

DOCUMENTA IA STANDARD

pentru realizarea achizițiilor publice de lucrări

Obiectul achiziției: **Reabilitarea termică a clădirii IMSP
"Spitalul raional Cantemir (bloc
chirurgical)". REPETAT.**

Cod CPV: **45321000-3**

Autoritatea Contractant : **Agencia de Dezvoltare Regional Sud**

Procedura achiziției: **Licitatie Publică**

Licitatie Nr. LP 17/02182 din "18" iulie 2017 ora 10:00

Nr. BAP 52 din "30" iunie 2017

Data deschiderii: "18" iulie 2017 ora 10:00

CUPRINS

SEC IUNEA 1.....	5
INSTRUC IUNI PENTRU OFERTAN I	5
A. DISPOZIȚII GENERALE	5
1. Scopul licitației	5
2. Principiile care stau la baza atribuirii contractului de achiziție	5
3. Sursa de finanțare	5
4. Legislația aplicabilă	5
5. Cheltuielile de participare la licitație	5
6. Limba de comunicare în cadrul licitației	6
7. Vizitarea amplasamentului	6
8. Secțiunile Documentelor de licitație	6
9. Clarificarea și modificarea documentelor de licitație	6
10. Practicile de corupere și alte practici interzise	6
B. CALIFICAREA OFERTAN ILOR	7
11. Criterii generale	7
12. Situația personală a ofertantului și eligibilitatea	7
13. Capacitatea de exercitare a activității profesionale	8
14. Capacitatea economico-financiară	8
15. Capacitatea tehnică și /sau profesională și criteriile de experiență	9
16. Criterii de experiență în cazul achiziției de lucrări	9
17. Standarde de asigurare a calității și de protecție a mediului	9
18. Calificarea ofertanților în cazul asocierii	9
C. ELABORAREA OFERTEI.....	10
19. Documentele ce constituie oferta	10
20. Oferte alternative	10
21. Perioada de valabilitate a ofertei	11
22. Perioada de executare	11
23. Perioada de garanție	11
24. Oferta tehnică	11
25. Oferta financiară	11
26. Garanția pentru ofertă	11
27. Valuta ofertei	12
28. Formatul și semnarea ofertei	12
D. DEPUNEREA I DESCHIDEREA OFERTELOR.....	12
29. Data limită și modalități pentru depunerea ofertei	12
30. Depunerea, sigilarea și marcarea ofertelor	13
31. Modificarea și retragerea ofertei	13
32. Oferte întârziate	13
33. Oferta comună	13

34.	Interdicția de a depune mai multe oferte	14
35.	Deschiderea ofertelor	14
E.	EVALUAREA I COMPARAREA OFERTELOR	14
36.	Confidențialitate	14
37.	Examinarea documentelor care însoțesc oferta	14
38.	Examinarea ofertelor	14
39.	Corectarea erorilor	15
40.	Evaluarea ofertelor	15
F.	ATRIBUIREA CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE PUBLIC	15
41.	Criteriul aplicat pentru atribuirea contractului de lucrări	16
42.	Comunicarea privind rezultatul aplicării procedurii	16
43.	Anularea aplicării procedurii pentru atribuirea contractului de achiziție publică	16
44.	Încheierea contractului de achiziție publică de lucrări	17
45.	Dreptul de contestare	18
SEC IUNEA 2		Error! Bookmark not defined.
FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)		Error! Bookmark not defined.
1.	Dispoziții generale	19
2.	Listă lucrărilor solicitate și specificații tehnice:	19
3.	Criterii și cerințe de calificare	20
4.	Pregătirea ofertelor	22
5.	Depunerea și deschiderea ofertelor	23
6.	Evaluarea și compararea ofertelor	23
7.	Adjudecarea contractului	24
SEC IUNEA III		26
MODELE DE FORMULARE		26
FORMULARUL F3.1		27
FORMULARUL F3.2		28
FORMULARUL F3.3		29
FORMULARUL F3.4		31
FORMULARUL F3.5		32
FORMULARUL F3.6		33
FORMULARUL F3.7		34
FORMULARUL F3.8		35
FORMULARUL F3.9		36
FORMULARUL F3.10		37
FORMULARUL F3.11		38
FORMULARUL F3.12		39
FORMULARUL F3.13		40
FORMULARUL F3.14		41
FORMULARUL F3.15		42

FORMULARUL F3.16 43

SEC IUNEA IV44

CAIET DE SARCINI.....44

SEC IUNEA 5 FORMULARUL DE CONTRACT.....119

FORMULARUL F5.1

FORMULARUL F5.2

SECȚIUNEA 1

INSTRUCȚIUNI PENTRU OFERTANȚI

[Not : nu va fi modificat de c tre Autoritatea Contractant !]

DISPOZIȚII GENERALE

Scopul licitației

Autoritatea contractant , indicat în **Fi a de date a achizi iei (FDA1.1.)**, invit persoanele juridice interesate s depun oferte în scopul atribuirii contractului pentru executarea lucr rilor descrise în **FDA1.2.** i în caietul de sarcini.

Num rul i tipul procedurii aplicate pentru atribuirea contractului de achizi ie public de lucr ri sînt **specificate în FDA1.3.**

Obiectul contractului de lucr ri i codul CPV sînt **specificate în FDA1.2. i 1.5.**

Obiectul indicat în **IPO1.2.** se consider indivizibil, iar contractul se încheie pentru un obiectiv aparte.

Detaliile privind volumele de lucr ri, caracteristicile tehnice i alc tuirea elementelor constructive sînt prezentate în caietul de sarcini.

Principiile care stau la baza atribuirii contractului de achizi ie

Principiile care stau la baza atribuirii contractului de achizi ie public de lucr ri sînt:

libera concurență;

selectarea ofertei celei mai avantajoase;

eficiența utilizării fondurilor publice;

transparența;

tratamentul egal;

confidențialitatea.

Sursa de finan are

Autorit ii contractante i-au fost alocat bani publici, dup cum este **indicat în FDA1.7.**, pentru pl i conform contractului pentru care acest document de licita ie este emis.

Legisla ia aplicabil

Atribuirea contractului de achizi ie public de lucr ri se realizeaz în conformitate cu prevederile urm toarelor acte normative în vigoare în Republica Moldova:

Legea nr. 131 din 03 iulie 2015 privind achizi iile publice;

Regulamentul privind achizi iile publice de lucr ri.

Cheltuielile de participare la licita ie

Ofertantul suport toate costurile legate de preg tirea i înaintarea ofertei, iar autoritatea contractant nu poart nici o responsabilitate pentru aceste costuri, indiferent de desf urarea sau rezultatul procedurii de licita ie.

Limba de comunicare în cadrul licitației

Oferta, documentele legate de licitație și toate corespondența dintre ofertant și autoritatea contractantă vor fi întocmite în limba de stat. Documentele justificative și literatura de specialitate tipărită, care fac parte din ofertă, pot fi în alt limbaj, cu condiția ca acestea să fie însoțite de o traducere exactă a fragmentelor relevante în limba de stat, cu excepția cazurilor în care acest lucru este permis în **FDA1.12**.

Vizitarea amplasamentului

Autoritatea contractantă are obligația de a permite personalului sau agenților ofertantului să viziteze amplasamentul lucrării de construcție.

Ofertantului îi se recomandă să viziteze și să examineze amplasamentul lucrării, inclusiv împrejurimile, și să obțină toate informațiile care pot fi necesare în vederea elaborării ofertei. În cadrul vizitei ofertantul își asumă riscul producerii unui eventual accident care s-ar putea solda cu moartea sau rănirea fizică a unei persoane și/sau cu pierderea ori deteriorarea proprietății. Ofertantul va suporta orice eventuale cheltuieli, pierderi sau daune ca rezultat al vizitei amplasamentului lucrării.

Secțiunile Documentelor de licitație

Documentele de licitație includ toate secțiunile indicate mai jos și trebuie citite în conjuncție cu orice modificare conform articolului **IPO19**.

- Secțiunea 1. Instrucțiuni pentru ofertanți (IPO)
- Secțiunea 2. Fișă de date a achiziției (FDA)
- Secțiunea 3. Formulare pentru depunerea ofertei
- Secțiunea 4. Caietul de sarcini.
- Secțiunea 5. Formular de contract.

Clarificarea și modificarea documentelor de licitație

Orice executant care a obținut un exemplar al documentelor de licitație are dreptul de a solicita în scris clarificări despre elementele cuprinse în acestea, într-un termen util, astfel încât autoritatea contractantă să respecte termenele prevăzute la **IPO9.2**.

Autoritatea contractantă are obligația de a răspunde, în mod clar, complet și fără ambiguități, cât mai repede posibil, la orice clarificare solicitată, într-o perioadă care nu trebuie să depășească, de regulă, 3 zile lucrătoare de la primirea unei astfel de solicitări din partea operatorului economic. În cazul în care valoarea estimată a contractului de achiziții publice este egală cu sau mai mare decât pragurile prevăzute la art. 2 alin. (3) al legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, autoritatea contractantă va transmite răspunsurile nu mai târziu de 6 zile înainte de data-limită stabilită pentru depunerea ofertelor.

Conținutul răspunsului privind clarificările va fi transmis tuturor executanților care au obținut un exemplar al documentelor de licitație, fără a fi dezvăluită identitatea celui care a solicitat clarificările respective.

Până la termenul-limită de depunere a ofertelor autoritatea contractantă poate modifica documentele de licitație. Orice modificare, efectuată în scris, va constitui parte componentă a documentelor de licitație și va fi comunicată imediat, în scris, tuturor participanților care au obținut documentele de licitație direct de la autoritatea contractantă după aprobarea Agenției Achiziții Publice. În acest caz, autoritatea contractantă va prelungi termenul de depunere a ofertelor pentru a permite potențialilor ofertanți să efectueze modificările necesare.

Practicile de corupere și alte practici interzise

Guvernul solicită ca autoritățile contractante și participanții la licitațiile publice să respecte cele mai înalte standarde ale eticii de conduită în desfășurarea și implementarea proceselor de achiziții, precum și în executarea contractelor finanțate din banii publici.

În conformitate cu prevederile punctului **IPO10.1**, în cazul în care Agenția Achiziții Publice sau autoritatea contractantă va depista că ofertantul a fost implicat în practicile descrise în punctul **IPO10.3** în cadrul procesului de concurență pentru contractul de achiziție publică sau pe parcursul executării contractului, aceasta:

va exclude ofertantul din procedura respectivă de achiziție prin includerea lui în Lista de interdicție; sau

va întreprinde orice alte măsuri prevăzute în articolul 40 al Legii nr. 131 din 03 iulie 2015 privind achizițiile publice.

În vederea aplicării prevederilor acestui punct, nu se permit următoarele acțiuni în cadrul procedurilor de achiziție și executării contractului:

promisiunea, oferirea sau darea unei persoane cu funcție de răspundere, personal sau prin mijlocitor, de bunuri sau servicii, sau a oricărui alt lucru de valoare, pentru a influența acțiunile unei alte părți;

orice acțiune sau omisiune, inclusiv interpretare eronată, care, conștient sau din neglijență, induce în eroare sau tinde să inducă în eroare o parte pentru obținerea unui beneficiu financiar sau de altă natură ori pentru a evita o obligație;

înțelegerea interzisă de lege, între două sau mai multe părți, realizată în scopul coordonării comportamentului lor la procedurile de achiziții publice;

deteriorarea sau prejudicierea, direct sau indirect, a oricărei părți sau a proprietății acestei părți, pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile acesteia;

distrugerea intenționată, falsificarea, contrafacerea sau ascunderea materialelor de evidență ale investigației, sau darea unor informații false anchetatorilor, pentru a împiedica esențial o anchetă condusă de către organele de resort în vederea identificării unor practici descrise mai sus; precum și amenințarea, hărțuirea sau intimidarea oricărei părți pentru a o împiedica să divulge informația cu privire la chestiuni relevante anchetei sau să exercite ancheta.

Personalul autorității contractante va avea obligații egale cu privire la excluderea practicilor de constrângere pentru obținerea beneficiilor personale în legătură cu desfășurarea achizițiilor publice.

CALIFICAREA OFERTANȚILOR

Criterii generale

Pentru constatarea datelor de calificare în cadrul procedurilor de achiziții publice, operatorul economic va prezenta documentele, eliberate de autoritățile competente stabilite de autoritatea contractantă în cadrul procedurilor de achiziție publică. În dependență de specificul achiziției și procedura aleasă, autoritatea contractantă are obligația de a stabili pentru fiecare procedură în parte criteriile de calificare cât și documentele suport necesare a fi prezentate de către operatorii economici.

Autoritatea contractantă va aplica criteriile și cerințele de calificare numai referitoare la:

situația personală a ofertantului sau ofertantului;

capacitatea de exercitare a activității profesionale;

situația economică și financiară;

capacitatea tehnică și/sau profesională;

standarde de asigurare a calității;

standarde de protecție a mediului.

Fiecare ofertant trebuie să facă dovada că îndeplinește cerințele de calificare. Ofertanții care nu îndeplinesc cerințele de calificare vor fi descalificați.

Situația personală a ofertantului și eligibilitatea

Orice antreprenor, rezident sau nerezident, are dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucru.

Persoana fizică sau juridică care a participat la întocmirea documentației de atribuire are dreptul, în calitate de operator economic, de a fi ofertant, ofertant asociat sau subcontractant, dar numai în cazul în care implicarea sa în elaborarea documentației de atribuire nu este de natură să distorsioneze concurența. Persoana fizică sau juridică care participă direct în procesul de verificare și evaluare a ofertelor nu are dreptul de a fi ofertant, ofertant asociat sau subcontractant, sub sancțiunea excluderii din procedura de atribuire.

Mai multe persoane juridice au dreptul să se asocieze în scopul depunerii unei oferte comune. Asocierea trebuie prezentată în formă scrisă.

Filialele agenților economici, cu personalitate juridică și înregistrate în conformitate cu prevederile **IPO13**, au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucru în nume propriu și, în acest scop, trebuie să prezinte documente care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară, proprii filialei.

Sucursalele neînregistrate au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucru și de a încheia contractul respectiv numai în numele societății-mam, prin împuternicire. În acest caz documentele prezentate, care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară, trebuie să fie cele ale societății-mam.

Autoritatea contractantă va exclude de la procedura pentru atribuire a contractului de achiziție publică de lucru orice ofertant despre care are cunoștință, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupuri criminale, pentru corupție, pentru fraudă sau pentru spălarea de bani.

Autoritatea contractantă va exclude de la procedura pentru atribuire a contractului de achiziție publică de lucru, și respectiv nu este eligibil, orice ofertant care se află în oricare dintre următoarele situații:

se află în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;

nu și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit;

a fost condamnat, în ultimii trei ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;

prezintă informații false sau nu prezintă informațiile solicitate de către autoritatea contractantă, în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție;

este inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Capacitatea de exercitare a activității profesionale

Ofertantul va prezenta dovada din care să rezulte o formă de înregistrare ca persoană juridică, precum și dovada privind posesia licențelor pentru activitate și apartenența la organizații obștești profesionale, în conformitate cu prevederile din țara în care ofertantul este stabilit.

Capacitatea economico-financiară

Ofertantul va dispune de un nivel minim de capacitate financiară pentru a se califica conform cerințelor de îndeplinire a contractului:

realizarea unei cifre medii anuale de afaceri în ultimii 3 ani egală sau mai mare decât suma stabilită în **FDA3**;

lichiditate generală (active circulante/datorii curente) conform **FDA3**;

disponibilitate de bani lichizi sau de capital circulant, de resurse creditare de la o bancă sau alte mijloace financiare suficiente pentru a executa lucrările, reieșind din graficul de execuție, conform **FDA3**.

Ofertantul va prezenta informații/documentele privind capacitatea economico-financiară:

informațiilor cu privire la obligațiile contractuale față de alți beneficiari conform **FDA3**.

raportul financiar din anul precedent, avizat și înregistrat de organele competente, și/sau rapoartele anuale, scrisorile de bonitate din partea beneficiarilor, precum și orice alte documente legale edificatoare prin care ofertantul își poate dovedi capacitatea economico-financiară.

Capacitatea tehnică și/sau profesională și criteriile de experiență

Ofertantul va prezenta documente care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract:

o listă a lucrărilor similare executate în ultimii 5 ani, însoțită de certificări (recomandări) de bună execuție pentru cele mai importante lucrări. Respectivul certificări indică beneficiarii, indiferent dacă aceștia sunt autorități contractante sau clienți privați, valoarea, perioada și locul execuției lucrărilor și precizează dacă au fost efectuate în conformitate cu normele profesionale din domeniu și dacă au fost duse la bun sfârșit;

informații privind deținerea de laboratoare proprii autorizate și acreditate în modul stabilit, sau a contractelor cu aceste laboratoare, pentru încercări beton și a altor materiale și elemente de construcție care necesită încercări, incluse în ofertă;

informații referitoare la studiile, pregătirea profesională și calificarea personalului de conducere, precum și ale persoanelor responsabile pentru execuția lucrărilor, inclusiv a dirigintei de șantier, atestat conform legislației în vigoare (confirmat prin certificat de atestare profesională) și cu o experiență similară în domeniul lucrărilor ce urmează să fie executate;

o declarație referitoare la efectivele medii anuale ale personalului angajat și al cadrelor de conducere în ultimii 3 ani;

dacă este cazul, informații privind măsurile de protecție a mediului pe care operatorul economic le poate aplica în timpul îndeplinirii contractului de lucrări;

o declarație referitoare la utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care poate dispune operatorul economic pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de lucrări;

informații privind partea din contract pe care operatorul economic are, eventual, intenția să o subcontracteze conform. În cazul în care subcontractanții vor avea o pondere de peste 10% în îndeplinirea contractului, ei vor prezenta și formularul **F3.8**;

avizul pozitiv al Inspecției de Stat în Construcții;

manualul calității privind sistemul propriu de conducere și asigurare a calității.

Criteriile de experiență în cazul achiziției de lucrări

Ofertantul va dispune de un nivel minim de experiență pentru a se califica cerințelor de îndeplinire a contractului:

executarea în ultimii 5 ani cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, confirmat prin prezentarea contractului de antrepriză sau subantrepriză, precum și prin procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

sau

valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract.

Standarde de asigurare a calității și de protecție a mediului

Ofertantul va prezenta documente care se atestă faptul că operatorul economic respectă anumite standarde de asigurare a calității și de protecție a mediului.

Calificarea ofertanților în cazul asocierii

În cazul unei asocieri, cerințele solicitate pentru îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție referitoare la capacitatea de exercitare a activității profesionale și cele referitoare la situația personală trebuie îndeplinite de către fiecare asociat. Criteriile referitoare la situația economică și financiară și cele referitoare la capacitatea tehnică și profesională pot fi îndeplinite prin cumul proporțional sarcinilor ce revin fiecărui asociat.

În ceea ce privește criteriile privind cifra de afaceri, în cazul unei asocieri, cifra de afaceri medie anuală luată în considerare va fi valoarea generală, rezultat prin însumarea cifrelor de afaceri medii anuale corespunzătoare fiecărui membru al asocierii.

În ceea ce privește experiența similară, pentru a se califica conform cerințelor stabilite, unul din asociați urmează să îndeplinească cerința dată, iar ceilalți asociați proporțional sarcinilor ce revin fiecărui asociat. Pentru calificarea operatorilor economici asociați, partenerul responsabil (liderul asociațiilor) urmează să îndeplinească cel puțin 40 % din cerințele de calificare privind cifra medie de afaceri și experiența similară.

Liderul asociației va executa cel puțin în 40% din valoarea viitorului contract de achiziții publice de lucru.

ELABORAREA OFERTEI

Documentele ce constituie oferta

Oferta va cuprinde următoarele formulare:

Formularul ofertei (**F3.3**);

Garanția pentru ofertă (**F3.4**) în original;

Oferta tehnică conform Caietului de sarcini;

Împuternicirea (**F3.2**);

Scrisoarea de înaintare (**F3.1**)

Orice alt document cerut în **FDA3**.

Toate documentele menționate în **IPO19.1** vor fi completate fără nici o modificare sau abatere de la original, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor poate atrage respingerea ofertei ca fiind necorespunzătoare.

Oferta elaborată de ofertant trebuie să cuprindă:

a) Oferta tehnică - ofertantul va elabora oferta tehnică, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele de calificare, precum și cerințele prevăzute în caietul de sarcini.

b) Oferta financiară - ofertantul va elabora oferta financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică de lucru. Oferta financiară va fi însoțită de devizul-ofertă, elaborat în conformitate cu normativele în domeniu.

Oferte alternative

Ofertantul are dreptul de a depune, în plus față de oferta de bază, și alte oferte, denumite oferte alternative, dacă astfel este prevăzut în **FDA4.1**. Ofertele alternative se pot abate într-o anumită măsură de la cerințele prevăzute în caietul de sarcini pentru oferta de bază.

Ofertantul care intenționează să depună oferta alternativă are obligația de a depune și oferta de bază. Oferta alternativă trebuie să respecte, din punct de vedere al soluțiilor și exigențelor de calitate, cerințele minime prevăzute în caietul de sarcini.

Grupul de lucru va lua decizia de acceptare a ofertelor alternative numai după consultare cu proiectantul lucrării, care îi va exprima, în scris, punctul său de vedere referitor la fiecare ofertă alternativă. În cazul acceptării ofertei alternative responsabilitatea adaptării proiectului la caracteristicile ofertei alternative revine proiectantului inițial.

Ofertele alternative care nu respectă prevederile **IPO20.2**, nu vor fi luate în considerare.

Perioada de valabilitate a ofertei

Ofertantul are obligația de a menține oferta valabilă pe o perioadă indicată în **FDA4.8**, de la data deschiderii licitației.

Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută în prezentul punct va fi respinsă de grupul de lucru, ca fiind necorespunzătoare.

Autoritatea contractantă are dreptul de a solicita ofertanților, în circumstanțe excepționale, înainte de expirarea perioadei de valabilitate a ofertei, prelungirea acestei perioade cu cel mult 60 de zile.

În cazul extinderii perioadei de valabilitate a ofertei perioada de valabilitate a garanției pentru ofertă va fi prelungită în mod corespunzător.

Ofertantul are obligația de a comunica autorității contractante dacă este sau nu este de acord cu prelungirea perioadei de valabilitate a ofertei.

Ofertantul care nu este de acord cu prelungirea perioadei de valabilitate a ofertei nu va pierde garanția pentru ofertă.

Perioada de executare

Autoritatea contractantă stabilește perioada maximă de executare a lucrărilor pentru obiectul indicat în **FDA1.2**, reieșind din procesul de executare, în conformitate cu normativele în construcții.

Perioada maximă de executare a lucrărilor este indicată în **FDA4.5**.

Perioada de garanție

Perioada minimă de garanție asupra lucrărilor menționate în **FDA1.2** este indicată în **FDA3**.

Ofertele care conțin o perioadă de garanție mai mică decât perioada minimă de garanție prevăzută în **FDA3** se resping de către grupul de lucru.

În cazul în care este ofertat o perioadă de garanție mai mare decât perioada maximă de garanție prevăzută în **FDA3**, aceasta va acumula punctajul acordat pentru perioada maximă de garanție.

Oferta tehnică

Ofertantul are obligația de a face dovada conformității propunerii de executare a lucrării cu cerințele prevăzute în caietul de sarcini.. În acest scop oferta tehnică va conține:

graficul de executare a lucrării;

documentația de deviz (formularele 3, 5, 7 conform **CPL.01.01-2012**) conform Caietului de sarcini.

Oferta financiară

Ofertantul trebuie să prezinte formularul **F3.3** din Secțiunea 3 care reprezintă elementul principal al ofertei financiare. În cazul în care există discrepanțe între formularul **F3.3** și formularele 3, 5, 7, oferta se va respinge ca fiind neconformă.

Garanția pentru ofertă

Ofertantul trebuie să constituie garanția pentru ofertă. Cuantumul garanției pentru ofertă este prevăzut în **FDA 4.3**. Perioada de valabilitate a garanției pentru ofertă trebuie să fie egală cu perioada de valabilitate a ofertei (**FDA 4.8**), în caz contrar oferta se va respinge.

Garanția pentru ofertă se exprimă în lei și poate fi constituită în formele prevăzute în **FDA 4.2**.

Ofertele care nu sînt însoțite de dovada constituirii garanției pentru ofertă sau garanția pentru ofertă este perfectată cu abateri de la formularul **F3.4**, vor fi respinse.

Autoritatea contractantă are dreptul de a vira garanția pentru ofertă în bugetul propriu, ofertantul pierzînd suma constituită, atunci cînd acesta din urmă se află în oricare dintre următoarele situații:

își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;

oferta sa fiind stabilită condițiile nu constituie garanția de bună executare în perioada de valabilitate a ofertei, în care urmează să se semneze contractul;

oferta sa fiind stabilită condițiile, ofertantul refuză să semneze contractul de achiziție publică în perioada de valabilitate a ofertei;

nu se execută vreoa condiție, specificată în documentele de licitație înainte de semnarea contractului de achiziție publică de lucru.

Garanția pentru ofertă, constituită de ofertantul a cărui ofertă a fost stabilită ca fiind condițiile, se returnează de către autoritatea contractantă în cel mult 3 zile lucrătoare de la data semnării contractului de achiziție publică și constituirii garanției de bună executare.

Garanția pentru ofertă, constituită de ofertanții ale căror oferte nu au fost stabilite ca fiind condițiile, se returnează de către autoritatea contractantă imediat după semnarea contractului.

Valuta ofertei

Prețurile pentru bunurile și serviciile solicitate vor fi indicate în lei moldovenești, cu excepția cazurilor în care **FDA 4.9** prevede altfel.

Formatul și semnarea ofertei

Ofertantul va pregăti originalul documentelor ce cuprind oferta, după cum este descris în punctul **IPO19**.

Oferta va fi tipărită sau scrisă cu cerneală care nu poate fi ștearsă și va fi semnată de către persoana autorizată să semneze în numele ofertantului. Numele și funcția fiecărei persoane ce semnează scrisoarea de delegare/împuternicire se va tipări sub semnătură respectiv. Toate paginile ofertei, cu excepția condițiilor generale care rămîn neschimbate, vor fi numerotate succesiv și semnate/notate cu inițialele de către persoana ce semnează oferta cu atașarea a borderoului documentelor conținute în ofertă.

Orice înscrisuri suplimentare, tersuri sau suprascrisuri vor fi valabile doar dacă sînt semnate sau parafate de către persoana autorizată să semneze oferta.

DEPUNEREA ȘI DESCHIDEREA OFERTELOR

Data limită și modalități pentru depunerea ofertei

Ofertantul trebuie să ia toate măsurile, astfel încît oferta să fie primită și înregistrată de către autoritatea contractantă pînă la data limită pentru depunerea ofertei.

Adresa la care se depune oferta și data limită pentru depunerea ofertei este indicată în **FDA5.2**.

Ofertele pot fi transmise prin poștă sau depuse direct de către ofertant la adresa indicată în invitația de participare. Indiferent de modalitatea de depunere/transmitere ofertantul își asumă riscurile transmiterii ofertei, inclusiv forța majoră.

Autoritatea contractant are dreptul de a extinde data limit pentru depunerea ofertei, caz în care acesta va comunica noua dată limit, în scris, cu cel puțin în 3 zile înainte de data limit stabilit inițial, tuturor executorilor care au obținut un exemplar al documentației standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei. În cazul în care valoarea estimată a contractului de achiziții publice este egală cu sau mai mare decât pragurile prevăzute la art. 2 alin. (3) al legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, autoritatea contractant va extinde data limit pentru depunerea ofertei cu cel puțin 6 zile înainte de data-limit stabilit pentru depunerea ofertelor.

Depunerea, sigilarea și marcarea ofertelor

Ofertanții pot să depună ofertele prin intermediul serviciilor postale sau personal. Ofertanții vor depune separat oferta financiară și oferta tehnică, inclusiv dacă se permite conform prevederilor **FDA4.1.** ofertele alternative, în plicuri sigilate, marcându-le în mod corespunzător. Plicurile cu oferta financiară, tehnică și după caz alternativ vor fi plasate într-un singur plic sigilat.

Plicul va conține:

numele și adresa ofertantului;

adresa autorității contractante în conformitate cu punctul **FDA5.2.**;

numărul licitației, conform punctului **FDA1.3.**, și orice semne adiționale de identificare, dacă este specificat în **FDA5.1.**;

o avertizare să nu fie deschise înainte de ora și data deschiderii ofertelor, în conformitate cu punctul **FDA5.3.**

Dacă plicurile nu sunt sigilate și marcate conform cerințelor de mai sus, autoritatea contractantă nu își va asuma responsabilitatea pentru plasarea lor incorectă sau deschiderea înainte de termen a ofertei.

Modificarea și retragerea ofertei

Orice ofertant are dreptul să modifice sau să retragă oferta numai înainte de data limit stabilită pentru depunerea ofertei și numai printr-o solicitare scrisă în acest sens.

În cazul în care ofertantul dorește să opereze modificări în oferta deja depusă, acesta are obligația de a asigura primirea și înregistrarea modificărilor respective de către autoritatea contractantă până la data limită pentru depunerea ofertelor.

Pentru a fi considerate parte a ofertei modificările trebuie prezentate în conformitate cu prevederile **IPO29-30**, cu amendamentul care pe plicul exterior se va marca, în mod obligatoriu, inscripția "MODIFICĂRI".

Ofertantul nu are dreptul de a retrage sau de a modifica oferta după expirarea datei limită stabilite pentru depunerea ofertelor în conformitate cu **FDA5.3.**, sub sancțiunea excluderii acestuia de la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică și a pierderii garanției pentru ofertă.

Oferte întârziate

Oferta care este depusă/transmisă la o altă adresă decât cea stabilită în anunțul de participare și în **FDA5.2.** ori care este primită de către autoritatea contractantă după expirarea datei limită pentru depunere se returnează nedeschisă.

Oferta comună

Mai multe persoane juridice au dreptul de a se asocia și de a depune o ofertă comună, fiind obligate să prezinte asocierea în formă scrisă.

Fiecare dintre acestea își asumă obligația pentru oferta comună și răspunde pentru orice consecințe ale viitorului contract de achiziție publică. Informația privind asocierea se prezintă completând formularul **F3.16** din secțiunea 3.

Autoritatea contractant poate solicita ca asocierile să îmbrace o formă de organizare juridică înainte de semnarea contractului de achiziție conform **FDA7.4**. Asocierile vor desemna din rândul lor pe cel care, în cazul atribuirii contractului de achiziție public, îi reprezintă în raporturile cu autoritatea contractant, în calitate de lider de asociație.

Interdicția de a depune mai multe oferte

Ofertantul nu are dreptul de a depune decât o singură ofertă de bază. Ofertanții asociați nu au dreptul de a depune alte oferte, în mod individual, pe lângă oferta comună.

Persoanele juridice nominalizate ca subcontractanți în cadrul unei sau mai multor oferte nu au dreptul de a depune oferta în nume propriu sau în asociație.

Orice ofertă pentru care se constată nerespectarea prevederilor **IPO34.1** sau **IPO34.2** va fi respinsă.

Deschiderea ofertelor

Deschiderea ofertelor se va face de către grupul de lucru al autorității contractante la data și în locul indicate în invitația de participare și **FDA5.3** sau la timpul specificat ca dată-limită a termenului prelungit, indiferent de numărul de ofertanți, în conformitate cu procedurile stabilite în documentația de atribuire. Orice ofertant are dreptul de a fi prezent, prin reprezentanți săi, la deschiderea ofertelor.

Nici o ofertă nu poate fi respinsă la deschidere, cu excepția ofertelor care se returnează nedeschise, conform prevederilor **IPO32**.

Grupul de lucru va întocmi un proces-verbal de deschidere a ofertelor care urmează să fie semnat atât de către membrii grupului, cât și de către reprezentanții ofertanților care sînt prezenți la deschiderea ofertelor, în cazul în care aceștea vor solicita aceasta.

Fiecare membru al grupului de lucru și fiecare ofertant care a semnat procesul-verbal de deschidere a ofertelor au dreptul de a primi o copie de pe acesta.

EVALUAREA ȘI COMPARAREA OFERTELOR

Confidențialitate

Autoritatea contractant are obligația de a păstra confidențialitatea asupra conținutului ofertei, precum și asupra oricărei informații privind ofertantul, a cărei dezvăluire ar putea afecta dreptul acestuia de a-și proteja proprietatea intelectuală sau secretele comerciale.

Membrii grupului de lucru nu au dreptul de a dezvălui ofertanților sau altor persoane neimplicate oficial în procedura de atribuire a contractului de achiziție public informații legate de propria activitate pînă cînd nu a fost comunicat rezultatul aplicării procedurii respective.

Examinarea documentelor care însoțesc oferta

Fiecare ofertant trebuie să îndeplinească condițiile referitoare la eligibilitate și înregistrare, precum și cerințele minime de calificare indicate în **FDA3**.

Orice ofertant care îndeplinește în totalitate cerințele minime corespunzătoare criteriilor de calificare este considerat ofertant calificat și este admis la etapa de evaluare a ofertelor conform criteriului de evaluare a ofertelor aplicat pentru adjudicarea contractului indicat în **FDA7.1**.

Examinarea ofertelor

Ofertele vor fi examinate de către grupul de lucru creat de autoritatea contractantă.

Grupul de lucru are obligația de a stabili care sînt clarificările necesare pentru evaluarea fiecărei oferte, precum și perioada acordată pentru transmiterea clarificărilor.

În cazul unei oferte care are un preț aparent neobișnuit de scăzut în raport cu prețul estimat al achiziției, autoritatea contractantă are obligația de a efectua controlul calculării elementelor prețului și respectarea de către ofertant a cerințelor tehnice indicate în caietul de sarcini și de a solicita în scris și înainte de a

lua o decizie de respingere a acelei oferte, detalii și precizări pe care le consider relevante cu privire la ofertă, precum și de a verifica răspunsurile care justifică prețul respectiv.

Grupul de lucru va respinge o ofertă în oricare dintre următoarele cazuri:

oferta nu respectă cerințele prevăzute în prezenta documentație standard pentru elaborarea și prezentarea ofertelor;

oferentul nu transmite în perioada precizată de către grupul de lucru clarificările solicitate;

oferentul modifică, prin clarificările pe care le prezintă, conținutul ofertei tehnice și/sau al ofertei financiare, cu excepția situației în care modificarea este determinată de corectarea erorilor aritmetice;

explicațiile solicitate conform **IPO38.3**. nu sînt concludente și/sau nu sînt susținute de documentele justificative cerute de grupul de lucru.

Dacă oferta, inclusiv formularele care o însoțesc, nu corespunde cerințelor prestabilite în invitația de participare sau aceasta nu este completată, semnată și tampilată în modul corespunzător, ea va fi respinsă de către autoritatea contractantă, și nu poate fi rectificată cu scopul de a corespunde cerințelor, prin corectarea sau extragerea devierilor sau rezervelor necorespunzătoare, excepție constituind doar corectarea greșelilor aritmetice.

Corectarea erorilor

Singura modificare a conținutului ofertei financiare care este permisă în ofertă, fără a atrage implicațiile de la **lit. c) IPO 38.4.**, este corectarea eventualelor erori aritmetice.

Erorile aritmetice se corectează după cum urmează: dacă există o discrepanță între prețul pentru o unitate de măsură și prețul total (care este obținut prin multiplicarea prețului cu cantitatea totală), se va lua în considerare prețul pe unitate, iar prețul total va fi corectat în mod corespunzător;

Grupul de lucru are dreptul de a corecta erorile aritmetice numai cu acceptul oferentului. Dacă oferentul nu acceptă corectarea acestor erori, oferta sa va fi considerată necorespunzătoare și, în consecință, va fi respinsă de către grupul de lucru.

Evaluarea ofertelor

Evaluarea ofertelor și, în urma acestei evaluări, stabilirea ofertei câștigătoare se realizează de către grupul de lucru, avîndu-se în vedere încadrarea în perioada de valabilitate a ofertelor, precum și criteriul aplicat pentru atribuirea contractului de achiziție publică.

În cazul în care atribuirea contractului de achiziție publică se face în baza criteriului „cel mai mic preț”, evaluarea ofertelor se realizează prin compararea prețurilor fiecărei oferte și prin întocmirea, în ordinea descrescînd a prețurilor respective, a clasamentului în baza căruia, se stabilește oferta câștigătoare.

În cazul în care atribuirea contractului de achiziție publică de lucrări se face în baza criteriului „oferta cea mai avantajoasă economic”, evaluarea ofertelor se realizează prin acordarea pentru fiecare ofertă a unui punctaj. Factorii de evaluare în cazul aplicării criteriului de evaluare „oferta cea mai avantajoasă economic” și ponderea fiecărui factor sînt indicați în **FDA6.3**.

Autoritatea contractantă trebuie să întocmească, în ordinea descrescînd a punctajului acordat, clasamentul în baza căruia se stabilește oferta câștigătoare. Punctajul se înscrie într-un tabel al punctelor de calitate.

Prețurile care se compară, în scopul întocmirii clasamentului, sînt prețurile totale ofertate pentru executarea lucrării, exclusiv TVA.

În cazul în care prețurile ofertate sînt egale, autoritatea contractantă va atribui contractul de achiziție publică de lucrări oferentului care a oferit prețul cel mai scăzut și are criteriile minime de calificare mai superioare.

Criteriul aplicat pentru atribuirea contractului de lucru ri

Criteriul în baza c ruia se atribuie contractul de achizi ie public de lucru ri nu poate fi schimbat pe toat durata de aplicare a procedurii de atribuire a contractului respectiv.

Criteriul men ionat în **IPO 41.1.** este specificat în **FDA7.1.**

Comunicarea privind rezultatul aplic rii procedurii

Autoritatea contractant va comunica tuturor ofertan ilor rezultatul aplic rii procedurii în cel mult 3 zile de la data la care grupul de lucru a stabilit oferta câ tig toare.

În cazul ofertan ilor a c ror ofert nu a fost declarat câ tig toare comunicarea va preciza:

fiec rui ofertant respins – motivele concrete care au stat la baza deciziei de respingere a ofertei sale;

pentru fiecare ofert respins – motivele concrete care au stat la baza deciziei de respingere, detaliindu-se argumentele în temeiul c rora oferta a fost considerat inacceptabil i/sau neconform , îndeosebi elementele ofertei care nu au corespuns cerin elor de func ionare i performan prev zute în caietul de sarcini.

Autoritatea contractant are dreptul de a nu furniza anumite informa ii referitoare la atribuirea contractului de achizi ie public care ar putea fi cuprinse în ansamblul informa iilor pe care autoritatea contractant trebuie s le furnizeze în acord cu prevederile **IPO 42.2.**, i anume, în situa ia în care această furnizare:

ar conduce la neaplicarea unei prevederi legale i, implicit, ar fi contrar interesului public; sau

ar prejudicia interesele comerciale ale ofertan ilor, inclusiv cele ale ofertantului a c rui ofert a fost declarat câ tig toare; sau

ar prejudicia concuren a loial între ofertan i.

În cazul ofertantului câ tig tor comunicarea va preciza faptul c oferta sa a fost declarat câ tig toare i c acesta este invitat în vederea încheierii contractului.

Anularea aplic rii procedurii pentru atribuirea contractului de achizi ie public

Autoritatea contractant va anula procedura de atribuire a contractului de achizi ie public numai dac ia această decizie înainte de data transmiterii comunic rii privind rezultatul aplic rii procedurii respective i numai în urm toarele circumstan e:

nu exist cel pu in trei ofertan i, care au întrunit condi iile de calificare stabilite prev zute la **IPO12-18**;

valoarea tuturor ofertelor este mai mare sau mai mic cu cel pu in 15% decît valoarea estimat a lucr rilor, calculat conform prevederilor legii privind achizi iile publice nr. 131 din 03.07.2015;

au fost prezentate numai oferte necorespunz toare, respectiv oferte care:

sînt depuse dup data-limit de prezentare a ofertelor;

nu au fost elaborate i prezentate în conformitate cu cerin ele stabilite;

con in, în propunerea financiar , pre uri care par, în mod evident, a nu fi rezultatul liberei concuren e i care nu pot fi justificate temeinic;

con in propuneri referitoare la clauzele contractuale, propuneri care sînt, în mod evident, dezavantajoase pentru autoritatea contractant ;

au o valoare ce dep esc pragul prev zut de lege pentru procedura de achizi ie public desf urat ;

s-a constatat comiterea unui act de corupere, confirmat prin hotărârea definitivă a instanței judecătorești;

oferțele depuse, deși pot fi luate în considerare, nu pot fi comparate din cauza modului neuniform de abordare a soluțiilor tehnice și/sau financiare;

existența unor abateri grave de la prevederile legislative afectează procedura de atribuire sau face imposibilă încheierea contractului. Prin abateri grave de la prevederile legislative se înțelege faptul că :

nu au fost respectate principiile sau regulile privind transparența și comunicarea, reglementate de prezenta lege; sau

pe parcursul analizei, evaluării și/sau finalizării procedurii de atribuire, se constată erori sau omisiuni, iar autoritatea contractantă se află în imposibilitatea de a adopta măsuri corective fiindcă acestea sînt conducătoare la încălcarea principiilor de reglementare a relațiilor privind achizițiile publice;

oferțanții clasati pe locul unu și doi refuză încheierea contractului

Decizia de anulare nu creează vre-o obligație a autorității contractante față de ofertanți, cu excepția returnării garanției pentru ofertă .

În cazul în care anulează aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de achiziție publică , autoritatea contractantă are obligația de a comunica în scris tuturor participanților la procedura de achiziție publică , în cel mult 3 zile de la data anulării procedurii, atât încetarea obligațiilor pe care aceștia și le-au creat prin depunerea de oferte, cât și motivul anulării.

Încheierea contractului de achiziție publică de lucrări

Autoritatea contractantă are obligația de a încheia contractul de achiziție publică cu ofertantul a cărui ofertă a fost stabilită ca fiind câștigătoare de către grupul de lucru. Prețul global prevăzut în oferta care a fost stabilită ca fiind câștigătoare este ferm, ofertantul neavînd posibilitatea de a modifica oferta care se va constitui ca parte integrantă a contractului de achiziție publică .

Prețul ofertei este prețul contractual care va fi plătit integral operatorului economic în cazul respectării pe deplin a condițiilor contractuale.

Autoritatea contractantă va accepta actualizarea prețului contractului, conform Regulamentului privind ajustarea periodică a valorii contractelor de achiziții publice cu executare continuă , încheiate pe un termen mai mare de un an.

Autoritatea contractantă are obligația de a încheia contractul de achiziție publică în perioada de valabilitate a ofertelor.

În cazul în care autoritatea contractantă nu ajunge să încheie contractul cu ofertantul a cărui ofertă a fost stabilită ca fiind câștigătoare, aceasta are dreptul:

de a invita ofertantul clasat pe locul doi al clasamentului, în vederea încheierii contractului; sau

de a anula aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de achiziție publică de lucrări.

Ofertantul invitat de către autoritatea contractantă să încheie contractul de achiziție publică are obligația de a constitui garanția de bună executare. Cuantumul garanției de bună executare este prevăzut în **FDA7.2.** și se stabilește procentual din valoarea contractului de lucrări adjudecat.

Forma de constituire a garanției de bună executare este prevăzută în **FDA7.3.**

Refuzul ofertantului câștigător de a depune Garanția de bună executare sau de a semna contractul va constitui motiv suficient pentru anularea adjudicării și reînerea Garanției pentru ofertă . În acest caz, autoritatea contractantă poate adjudica contractul următorului ofertant cu oferta cea mai bine clasată , a cărui ofertă este conform cerințelor și care este apreciat de către autoritatea contractantă a fi calificat în executarea Contractului. În acest caz, autoritatea contractantă va cere tuturor ofertanților rămășiți extinderea termenului de valabilitate a Garanției pentru ofertă . Totodată , autoritatea contractantă este în drept să respingă toate celelalte oferte.

Ofertantul câ tig tor va semna contractul în modul corespunz tor i îl va restitui autorit ii contractante în termenul **specificat în FDA7.5**.

Încheierea contractului poate fi suspendat în cazurile prev zute la punctul **IPO43**.

În termen de pîn la 3 zile dup recep ionarea contractului semnat i a Garan iei de bun executare (**F5.2**), autoritatea contractant va elibera i va transmite Garan ia pentru ofert ofertantului câ tig tor.

Odat cu prezentarea de c tre ofertantul câ tig tor a **Formularului de contract (F5.1)** semnat i a **Garan iei de bun executare (F5.2)**, autoritatea contractant va anun a în timp de trei zile fiecare ofertant necâ tig tor privind motivele neaccept rii ofertei acestora i le va elibera Garan ia de ofert , în conformitate cu punctul **IPO26.6**.

Dreptul de contestare

Orice operator economic care consider c , în cadrul procedurilor de achizi ie, autoritatea contractant , prin decizia emis sau prin procedura de achizi ie aplicat cu înc lcare a legii, a lezat un drept al s u recunoscut de lege, în urma c rui fapt el a suportat sau poate suporta prejudicii, are dreptul s conteste decizia sau procedura aplicat de autoritatea contractant , în modul stabilit de Legea nr. 131 din 03 iulie 2015 privind achizi iile publice.

SECȚIUNEA 2

FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)

Următoarele date specifice referitoare la lucrurile solicitate vor completa, suplimenta sau ajusta prevederile instrucțiunilor pentru ofertanți (IPO). În cazul unei discrepanțe sau al unui conflict, prevederile de mai jos vor prevala asupra prevederilor din IPO.

Instrucțiunile pentru completarea Fișei de Date a Achiziției sînt oferite cu litere cursive.

Dispoziții generale

Nr.	Rubrica	Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii
1.1.	Autoritatea contractant /Organizatorul procedurii, IDNO:	Agencia de Dezvoltare Regional Sud 1009601000290
1.2.	Obiectul achiziției:	Reabilitarea termică a clădirii IMSP "Spitalul raional Cantemir (bloc chirurgical)". REPETAT.
1.3.	Numărul și tipul procedurii de achiziție:	Licitație Publică nr: 17/02182 din 18.07.2017
1.4.	Tipul obiectului de achiziție:	Lucruri
1.5.	Codul CPV:	45321000-3– Lucruri de izolare termică
1.6.	Numărul și Data Buletinului Achizițiilor Publice:	Nr: 52 din 30.06.2017
1.7.	Sursa alocării bugetare/banilor publici în perioada bugetară :	Ministerul Finanțelor 2017
1.8.	Administratorul alocațiilor bugetare:	Agencia de Dezvoltare Regional Sud
1.9.	Plăți/mijloace financiare din partea partenerului de dezvoltare:	Nu se aplică
1.10.	Denumirea cumpărătorului:	Agencia de Dezvoltare Regional Sud
1.11.	Destinatarul bunurilor/serviciilor/ lucrurilor:	Consiliul Raional Cantemir
1.12.	Limba de comunicare:	Limba română
1.13.	Pentru clarificarea documentelor de atribuire, adresa autorității contractante este:	<i>Adresa:</i> or. Cimișlia, bl. Ștefan cel Mare, 12
		<i>Tel:</i> 0 (241) 2 62 86
		<i>Fax:</i> 0 (241) 2 62 86
		<i>E-mail:</i> adrsud@gmail.com
		<i>Persoana de contact:</i> Dorin Coroian
1.14.	Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate	Nu se aplică
1.15.	Tipul contractului:	De antrepriză
1.16.	Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (neobligatoriu):	Nu se aplică

Listă lucrurilor solicitate și specificații tehnice:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire lucr ri solicitate	Unitatea de m sur	Cantitatea	Specificarea tehnic deplin solicitat , Standarde de referin
1	45321000-3	Reabilitarea termic a cladirii IMSP "Spitalul raional Cantemir (bloc chirurgical)". REPETAT	Buc.	1	

Criteria și cerințe de calificare

Ofertantul va include în ofert urm toarele documente/cerințe:

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Mod de demonstrare a îndeplinirii cerin ei:	Obl. Da /Nu
3.1.	Neîncadrarea în situațiile ce determin excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015	Declarație pe proprie r spundere conform Formularului F3.6	Da
3.2.	Neimplicarea în practici frauduloase i de corupere	Declarație pe proprie r spundere conform Formularul F3.7	Da
3.3.	Îndeplinirea obliga iilor de plat a impozitelor, taxelor i contribu iilor de asigur ri sociale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în RM sau în ara în care este stabilit	Certificat de efectuare sistematic a pl ii impozitelor, contribu iilor eliberat de Inspectoratul Fiscal – copie (cu termenul valabil), confirmat prin aplicarea semn turii i tampilei ofertantului	Da
3.4.	Dovada înregistr rii persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din ara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmat prin aplicarea semn turii i tampilei ofertantului <i>Operatorul economic nerezident va prezenta documente din ara de origine care dovedesc forma de înregistrare/ atestare ori apartenen a din punct de vedere profesional</i>	Da
3.5.	Licen a de activitate	copie – confirmat prin semn tura i tampa ofertantului	Da
3.6.	Informații generale despre ofertant	Formularul informativ despre ofertant conform Formularul F3.8	Da
3.7	Informa iilor cu privire la obliga iile contractuale fa de al i beneficiari	Formularul F 3.9	Da
3.8	Raportul financiar pentru ultimii 3 (trei) ani	copie – confirmat prin semn tura i tampa ofertantului	Da
3.9.	Disponibilitate de bani lichizi sau capital circulant, de resurse creditare sau alte mijloace financiare conform IPO14	<i>Cifra respectiv nu va dep i suma necesar pentru finan area contractului pîn la momentul recep ion rii primei pl i de c tre ofertant conform contractului</i>	Da
3.10.	Cifra medie anual de afaceri în ultimii 3 ani conform IPO14	<i>Egal sau mai mare decât 7 154 115 lei MD. Cifra respectiv este stabilit în propor ie de 0,6 din valoarea estimat f r TVA a contractului de achizi ie</i>	Da

		<i>public ce urmeaz a fi atribuit, cu respectarea principiului asigurării concurenței și combaterii concurenței neloiale</i>	
3.11.	Lichiditate general conform IPO14	<i>[indicați valoarea care va fi minim 100 procente]</i>	Da
3.12.	<p>Demonstrarea experienței operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit.</p> <p>Ofertantul (operator economic sau membrii asocierii împreună) trebuie să demonstreze că a finalizat în ultimii 5 ani (calculați până la data limită de depunere a ofertelor):</p> <ul style="list-style-type: none"> - un contract pe care l-au avut ca obiect execuția unor lucrări similare cu cele care fac obiectul contractului ce urmează a fi atribuit, cel puțin egal cu 75 % din valoarea viitorului contract <p>sau</p> <p>valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract.</p>	<p>Declarație privind experiența similară conform Formularul F3.10</p> <p>sau</p> <p>Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate conform Formularul F3.11</p> <p>Operatorul economic trebuie să nominalizeze contractul/ contractele în baza cărora se întrunesc cerințele stabilite, pentru fiecare dintre acestea prezentându-se informații detaliate, conform următoarelor documente suport:</p> <p>copii ale respectivului/ respectivelor contract/ contracte, astfel încât autoritatea contractantă să poată identifica natura lucrărilor executate, valoarea acestora și prețul;</p> <p>procesul verbal de recepție final care atestă executarea lucrărilor</p>	Da
3.13.	Demonstrarea accesului la utilajele, instalațiile și/sau echipamentele tehnice indicate de autoritatea contractantă, pe care aceasta le consideră necesare pentru îndeplinirea contractului ce urmează a fi atribuit	<p>Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului conform Formularul F3.12</p> <p>și</p> <p>Documente care atestă faptul că operatorul economic se află în posesia utilajelor, instalațiilor și/sau echipamentelor indicate de autoritatea contractantă, acestea fiind fie în dotare proprie, fie închiriate, necesare îndeplinirii contractului</p>	Da
3.14.	Demonstrarea accesului la personalul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a obiectului contractului ce urmează a fi atribuit (personalul de specialitate care va avea un rol esențial în îndeplinirea acestuia)	Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului conform Formularul F 3.13	Da
3.15.	Certificatul de atestare tehnico-profesional a dirigintei de antier	<i>copie – confirmat prin semnătură și tampila ofertantului</i>	Da
3.16.	Laborator pentru încercări și teste pentru materialele ce vor fi utilizate	Documente prin care se demonstrează că operatorul economic are acces la laboratoare de încercări și teste a materialelor ce vor fi utilizate, în conformitate cu natura și specificul lucrărilor ce fac obiectul viitorului contract	Da
3.17.	Informații privind subcontractanții	Formularul F3.14, acordul de subcontractare, precum și Formularul informativ F3.8 + certificatul de	Da

		<i>înregistrare și licența subcontractatului.</i> <i>Totodat , V atențion m despre obligativitatea declar rii tuturor lucr rilor subcontractate pîn la deschiderea ofertelor.</i>	
3.18.	Informații privind asocierea	Formularului F3.15 , precum i acordul de asociere în care vor preciza detaliat sarcinile ce revin fiec rui asociat. <i>Totodat , reamintim c toți operatorii economici care formeaz o „Asociere”, sunt obligați s satisfac toate cerințele de calificare ca i „asociatul lider”</i>	Da
3.19.	Avizul Inspecției de Stat în Construcții	<i>copie – confirmat prin semn tura i tampila ofertantului (f r aprecieri negative)</i>	Da
3.20.	Manualul Calit ții	<i>copie – confirmat prin semn tura i tampila ofertantului. Manualul Calit ții se prezint INTEGRAL.</i>	Da
3.21.	Certificate de calitate a principalelor materiale utilizate	<i>copie – confirmat prin semn tura i tampila ofertantului (la care materiale este posibil)</i>	Nu
3.22.	Perioada de garanție a lucrurilor	Min. 5 ani Max. 7 ani	Da
3.23.	Recomand ri la contractele prezentate pentru demonstrarea lucr rilor similare executate în ultimii 5 ani (minim 3 recomand ri)	<i>copie – confirmat prin semn tura i tampila ofertantului</i>	

Preg tirea ofertelor

4.1.	Oferte alternative:	Nu vor fi acceptate
4.2.	Garan ia pentru ofert :	<p>forma garanției :</p> <p><i>Oferta va fi înso it de o Garan ie pentru ofert (emis de o banc comercial) conform formularului F3.2 din sec iunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei</i></p> <p><i>sau</i></p> <p><i>Garan ia pentru ofert prin transfer la contul autorit ii contractante, conform urm toarelor date bancare:</i></p> <p>Agen ia de Dezvoltare Regional Sud or. Cimislia, str. Stefan cel Mare, 12 MF-TT Cimi lia TREZMD2X cod IBAN: MD06ML000000002251215117 c/f : 1009601000290</p> <p><i>cu nota “Pentru setul documentelor de licita ie” sau “Pentru garan ia pentru ofert la licita ia public nr. 17/02182 din 18.07.2017”</i></p>

4.3.	Garan ia pentru ofert va fi în valoare de:	1 % din valoarea ofertei f r TVA.
4.4.	Edi ia aplicabil a Incoterms i termenii comerciali accepta i vor fi:	Nu se aplic
4.5.	Termenul de executare (durata contractului):	Termen maxim – 24 luni obligatoriu – graficul de execu ie a lucr rilor
4.6.	Locul execut rii lucr rilor:	[indica i]
4.7.	Metoda și condi iile de plat vor fi:	Achitarea va fi efectuat utilizând sistemul de e-facturare. Pl țile se vor efectua în limitele aloc rilor anuale pentru proiectul dat, prin transfer, dup data primirii spre plat a facturilor avans – maxim 10 % din limita anual stabilit pe obiectiv
4.8.	Perioada valabilit ii ofertei va fi de:	60 zile calendaristice
4.9.	Ofertele în valut str in :	Nu se accept

Depunerea i deschiderea ofertelor

5.1.	Plicurile vor con ine urm toarea informa ie suplimentar :	<p>Licita ia Public 17/02182 din 18.07.2017</p> <p>Pentru achizi ionarea: Reabilitarea termic a cladirii IMSP "Spitalul raional Cantemir (bloc chirurgical)". REPETAT.</p> <p>Autoritatea contractant : Agen ia de Dezvoltare Regional Sud</p> <p>Adresa autorit ții contractante: or. Cimi lia, bl. tefan cel Mare, 12</p> <p>A nu se deschide înainte de: 18 iulie 2017 ora 10:00</p>
5.2.	Pentru depunerea ofertelor , adresa autorit ii contractante/organizatorului procedurii este:	<p>Adresa: or. Cimi lia, bl. tefan cel Mare, 12</p> <p>Tel: 0 (241) 2 62 86</p> <p>Fax: 0 (241) 2 62 86</p> <p>E-mail: adrsud@gmail.com</p> <p>Data-limit pentru depunerea ofertelor este: 18 iulie 2017</p> <p>Data, Ora: 10:00</p>
5.3.	Deschiderea ofertelor va avea loc la urm toare adres :	<p>Adresa: or. Cimi lia, bl. tefan cel Mare, 12</p> <p>Tel: 0 (241) 2 62 86</p> <p>Data, Ora: 18 iulie 2017 ora 10:00</p>
5.4.	Persoanele autorizate s asiste la deschiderea ofertelor:	Orice persoan este autorizat s asiste la deschiderea ofertelor.

Evaluarea i compararea ofertelor

6.1.	Pre urile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în:	Lei MD
	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	Nu se aplic
	Data pentru rata de schimb aplicabil va fi:	Nu se aplic

6.2.	Modalalitatea de efectuare a evaluării:	Pe lista întreag															
6.3.	Factorii de evaluare vor fi următorii:	<p>Tabelul punctelor de calitate (exemplu)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. d/o</th> <th>Factorii de evaluare</th> <th>Punctajul acordat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prețul ofertei</td> <td>80 puncte</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Perioada de execuție</td> <td>10 puncte</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Perioada de garanție asupra lucrurilor</td> <td>10 puncte</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total:</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Punctajul pentru factorul de evaluare „prețul ofertei” se acordă astfel: pentru cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv; pentru alt preț decât cel prevăzut la lit. a) se acordă punctajul astfel: $P(n) = (\text{pre}_{\text{minim}} / \text{pre}(n) \times \text{punctajul}_{\text{maxim}} \text{ alocat})$. Prețurile care se compară în vederea acordării punctajului sînt prețurile totale ofertate pentru execuția lucrurilor exclusiv TVA.</p> <p>Punctajul pentru factorul de evaluare „Perioada de execuție” se acordă astfel: a) pentru o durată pînă la cea maximă indicată la punctul 2.4.1. se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv; b) pentru o durată mai mare decât cea prevăzută la lit. a) se acordă punctajul astfel: $P(n) = (\text{durata}_{\text{maxim}} / \text{durata}_{\text{prezentat}}(n) \times \text{punctajul}_{\text{maxim}} \text{ acordat})$. Punctajul pentru factorul de evaluare „Perioada de garanție asupra lucrurilor” se acordă potrivit formulei: $P_{\text{gar}} = \frac{P_{\text{max}}}{P_{\text{max}} + (\text{Pct.} - P_{\text{max}}) \times \frac{\text{Pct.}}{100}}$ Unde: Pct. = punctajul acordat pentru perioada de garanție P_{gar} = perioada de garanție ofertată P_{max} = perioada maximă de garanție.</p>	Nr. d/o	Factorii de evaluare	Punctajul acordat	1	Prețul ofertei	80 puncte	2	Perioada de execuție	10 puncte	3	Perioada de garanție asupra lucrurilor	10 puncte	Total:		100
Nr. d/o	Factorii de evaluare	Punctajul acordat															
1	Prețul ofertei	80 puncte															
2	Perioada de execuție	10 puncte															
3	Perioada de garanție asupra lucrurilor	10 puncte															
Total:		100															

Adjudecarea contractului

7.1.	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi:	Se va aplica criteriul de evaluare: Oferta cea mai avantajoasă economic Pe lista întreag
7.2.	Suma Garanției de bună execuție (se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat):	5 %
7.3.	Garanția de bună execuție a contractului:	Forma garanției de bună execuție agreeată de autoritatea contractantă este „ <u>reținerea succesivă</u> ” din facturile parțiale pentru situațiile de lucru, în cuantum de 5 % din valoarea lunară a acestora pînă la atingerea unui procent de 5 % din valoarea contractului. Aceste reineri vor fi efectuate pînă la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi comunicate la o bancă, aleasă

		<p>de ambele părți – Antreprenorul general și Autoritatea contractantă – și se vor depune pe un cont special.</p> <p>Garanția de bună execuție se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Co-investitorului și Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.</p>
7.4	Forma juridică de organizare pe care trebuie să o aibă asocierile grupului de operatori economici cărora li s-a atribuit contractul:	<p>Ofertații asociați trebuie să prezinte contractul de asociere cu indicarea concretă a lucrărilor efectuate de fiecare asociat.</p> <p>Totodată, reamintim că toți operatorii economici care formează o „Asociere”, sunt obligați să prezinte toate actele solicitate mai sus</p>
7.5.	Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă :	<p><u>5</u> zile din data expirării perioadei de depunere a contestațiilor</p>

Conținutul prezentei Fișe de date a achiziției este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat “REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE”. Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Fișei de date a achiziției, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru: _____

SECȚIUNEA III

MODELE DE FORMULARE

1. Prezenta secțiune conține formularele destinate, pe de o parte, să faciliteze elaborarea și prezentarea ofertei și a documentelor care o însoțesc, pe de altă parte, să permit grupului de lucru examinarea și evaluarea rapid și corect a tuturor ofertelor depuse.

2. Fiecare ofertant care participă, în mod individual sau ca asociat, la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări are obligația să prezinte formularele prevăzute în prezenta secțiune, completate în mod corespunzător și semnate de persoanele autorizate.

Formular	Denumirea
F3.1	Scrisoare de înaintare
F3.2	Împuternicirea
F3.3	Formularul ofertei
F3.4	Garanția pentru ofertă
F3.5	Graficul de execuție
F3.6	Declarație de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015
F3.7	Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere
F3.8	Formularul informativ despre ofertant
F3.9	Declarație privind obligațiile contractuale față de alți beneficiari
F3.10	Declarație privind experiența similară
F3.11	Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate
F3.12	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului
F3.13	Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propuși/propuși pentru implementarea contractului
F3.14	Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia
F3.15	Informație privind asocierea
F3.16	Avizul Inspecției de Stat în Construcții

FORMULARUL F3.1

OFERTANT

(denumirea, numele, prenumele)

SCRISOARE DE INAINTARE

C tre _____
(denumirea autorit ii contractante i adresa complet)

Ca urmare a anun ului de participare,

ap rut în Buletinul Achizi iilor Publice nr. _____ din _____ (ziua, luna, anul)

privind organizarea procedurii pentru atribuirea contractului _____

(denumirea contractului de achizi ie public)

subsemna ii _____
(denumirea, numele ofertantului)

V transmitem al turat urm toarele:

1.Documentul _____
(tipul, seria/num rul, emitentul)

privind garan ia pentru ofert , în cuantumul i în forma stabilite de dumneavoastr prin documenta ia standard pentru elaborarea i prezentarea ofertei.

2. Coletul sigilat i marcat în mod vizibil, con inând:

oferta;

documentele care înso esc oferta.

Avem speran a c oferta noastr este corespunz toare i va satisface cerin ele.

Data complet rii: _____

Semnat: _____

Nume: _____

Func ia în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei i sigiliu: _____

FORMULARUL F3.2

IMPUTERNICIRE

[Oferta trebuie să fie însoțită de o împuternicire scrisă, prin care persoana care a semnat documentele depuse este autorizată să angajeze operatorul economic în procedura de atribuire a contractului de achiziție publică. Împuternicirea trebuie să fie într-un format juridic, în conformitate cu formatul rii în care ofertantul este înregistrat și trebuie să poarte atât semnătura celui care împuternicește cât și semnătura celui împuternicit. O traducere autorizată în limba moldovenească va însoți orice împuternicire într-o altă limbă. În cazul unei asocieri, persoana care a semnat documentele din cadrul ofertei trebuie confirmată prin înaintarea împuternicirilor semnate de toți reprezentanții cu drept de semnătură ai partenerilor]

Împuternicirea (împuternicirile) se atașează acestui formular.

Numele în clar: _____

Semnătura: _____

În calitate de: _____

Legal autorizat să semneze documentele din cadrul ofertei pentru și în numele

(denumire/nume operator economic)

Data completării: _____

FORMULARUL F3.3

OFERT

C tre _____
(denumirea autorit ii contractante i adresa complet)

Stima i domni,

Examinînd documenta ia standard pentru elaborarea i prezentarea ofertei, subsemna ii, _____

reprezentan i ai ofertantului _____
(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile i cerin ele cuprinse în documenta ia mai sus men ionat , s execut m _____
(denumirea lucr rii)

pentru suma f r TVA de _____ lei,
(suma în litere i în cifre)

la care se adaug taxa pe valoarea ad ugat în cuantum de _____
_____ lei.
(suma în litere i în cifre)

Ne angaj m ca, în cazul în care oferta noastr este stabilit cî tig toare, s începem lucr rile cît mai curînd posibil dup primirea dispozi iei de începere i s termin m lucr rile în conformitate cu graficul de executare anexate în _____ luni calendaristice.

(perioada în litere i în cifre)

Ne angaj m s men inem acest ofert valabil pentru o durat de _____ zile, respectiv pîn la data de _____
(durata în litere i în cifre)

_____, i ea va r mîne obligatorie pentru noi i poate fi
(ziua/luna/anul)

acceptat oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Pîn la încheierea, semnarea contractului de achizi ie public acest ofert , împreun cu comunicarea transmis de dumneavoastr , prin care oferta noastr este stabilit cî tig toare, vor constitui un contract angajat între noi.

Al turi de oferta de baz :

depunem oferta alternativ , ale c rei detalii sînt prezentate într-un formular de ofert separat, marcat în mod clar „alternativ ”;

nu depunem ofert alternativ .

(se bifeaz op iunea corespunz toare)

Am în eles i consim im ca, în cazul în care oferta noastr este stabilit ca fiind cî tig toare, s constituim garan ia de bun executare în conformitate cu prevederile din documenta ia standard pentru elaborarea i prezentarea ofertei.

În alegem c nu sînte i obliga i s accepta i oferta cu cel mai sc zut pre sau orice alt ofert pe care o pute i primi.

Data _____/_____/_____

_____, în calitate de
_____, legal autorizat s semnez oferta pentru i în numele

(denumirea/numele ofertantului)

ANEX LA OFERT

Valoarea maxim a lucr rilor executate de subantreprenor _____ (% din pre ul total ofertat).

Garan ia de bun executare va fi constituit sub form _____

în cuantum de ____ % (din pre ul total ofertat) i constituie _____mii lei.

Perioada de garan ie pentru lucr rile executate _____ luni calendaristice.

Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispozi iei de începere a lucr rilor pîn la data începerii execut rii) _____ zile calendaristice.

Termenul pentru emiterea dispozi iei de începere a lucr rilor (de la data semn rii contractului)
_____ zile calendaristice

Ofertant,

(semn tura autorizat)

FORMULARUL F3.4

BANCA

(denumirea)

SCRISOARE DE GARANIE BANCAR

pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

_____ cu privire la procedura de atribuire a contractului

(denumirea contractului de achiziție publică)

subsemnatul _____, având sediul
(denumirea băncii)

înregistrat la _____,
(adresa băncii)

ne obligăm față de _____ să plătim
(denumirea autorității contractante)

suma de _____, la prima sa cerere scrisă și în caz
(suma în litere și în cifre)

această sumă obligă în mod expres și motivat cererea respectivă, cu condiția ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

Ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

și-a retras sau modificat oferta în perioada de valabilitate a acesteia;

Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

nu a constituit garanția de bună executare;

Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucru;

Nu se execută vreo condiție, specificată în documentele de licitație înainte de semnarea contractului de achiziție publică de lucru.

Prezența garanției este valabilă până la data de _____

Parafat de Banca _____ în ziua _____ luna _____ anul _____
(semnătura autorizată)

FORMULARUL F3.5

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul			...	Anul (n)
		Luna				
		1	2	3	...	N
1.	Organizare de atelier					
2.	Obiect 01 Categorie de lucrări: _____ _____					
3.	Obiect 02 Categorie de lucrări: _____ _____					
...	Obiect ... Categorie de lucrări: _____ _____					

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei și sigiliu: _____

FORMULARUL F3.6

DECLARAȚIE

de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015

Subsemnatul, _____ reprezentant împuternicit al _____ (*denumirea operatorului economic*) în calitate de ofertant/ofertant asociat, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, respectiv în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupuri criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și în alegerea autorității contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Subsemnatul, _____ reprezentant împuternicit al _____ (*denumirea operatorului economic*), în calitate de ofertant/ofertant asociat, la procedura _____ (*se menționează procedura*) pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect _____ (*denumirea lucrării*), codul CPV _____, la data de _____ (zi/luna/an), organizat de _____ (*denumirea autorității contractante*), declar pe propria răspundere că :

nu am intrat în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;

mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în RM sau în țara în care sunt stabilite până la data solicitat ;

nu am fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională ;

nu sunt inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție sunt complete și corecte în fiecare detaliu și în alegerea autorității contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării: _____

Semnat: _____

Nume/prenume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei și sigiliu: _____

FORMULARUL F3.7

DECLARAȚIE

privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere

Data: _____

Numărul procedurii: _____

Către: _____

Subsemnatul, _____ reprezentant împuternicit al _____ (*denumirea operatorului economic*) în calitate de ofertant/ofertant asociat, confirm prin prezenta că :

Nici unul dintre angajații, companiile, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu este în relații care ar fi putut considerate ca un conflict de interese.

În cazul în care vom afla despre faptul unui conflict potențial, vom raporta imediat informația respectivă către autoritatea contractantă .

Nici unul dintre angajații, companiile, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu a fost angajat în practici de corupere, escrocherie, complotare, constrângere sau alte practici anticoncurențiale în procesul pregătirii ofertei din cadrul prezentei licitații, conform prevederilor din documentele de atribuire, punctul IPO10.

În legătură cu procedura respectivă de achiziție și cu orice contract care, eventual, ne va fi adjudecat ca rezultat al acesteia, nu au fost, nici nu vor fi efectuate nici un fel de plăți către angajații, companiile, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele lor, care sunt implicați în achiziția publică , implementarea contractului și aprobarea plăților contractuale în numele autorității contractante.

Data completării: _____

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei și sigiliu: _____

FORMULARUL F3.8

FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT

1. Denumirea/numele _____
2. Codul fiscal _____
3. Adresa sediului central _____
4. Telefon _____
- Fax _____
- E-mail _____
5. Certificatul de înregistrare _____
(num rul, data înregistr rii)
- _____ (institu ia emitent)
6. Obiectul de activitate, pe domenii: _____
_____ (în conformitate cu prevederile din statutul propriu)
7. Licen a (certificat) _____
(num rul, data, institu ia emitent , genurile de activitate)
- _____
8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dac este cazul: _____
_____ (adresa complet , telefon/telex/fax, certificate de înregistrare)
9. Principala pia de afaceri: _____
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anual la 31 decembrie, mii lei	Cifra de afaceri anual la 31 decembrie, echivalent dolari SUA
1.			
2			
3			
Media anual :			

Data complet rii: _____

Semnat: _____

Nume: _____

Func ia în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei i sigiliu: _____

FORMULARUL F3.9

DECLARAȚIE

privind obligațiile contractuale față de alți beneficiari

Nr.	Denumirea beneficiarului	Natura obligațiilor contractuale	Suma obligațiilor contractuale
1.			
2.			
3.			
4.			

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei și sigiliu: _____

FORMULARUL F3.10

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ

1. Denumirea și obiectul contractului _____

2. Numărul și data contractului _____

3. Denumirea/numele beneficiarului _____

4. Adresa beneficiarului _____

5. Țara _____

6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului _____

(se notează opțiunea corespunzătoare)

antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)

antreprenor asociat

subantreprenor

7. Valoarea contractului	exprimat în moneda în care s-a încheiat contractul	exprimat în echivalent dolari SUA
--------------------------	--	---

a) inițial
(la data semnării contractului) _____

b) final
(la data finalizării contractului) _____

8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: _____

9. Perioada de executare a lucrării (luni)
contractat _____

efectiv realizat _____

motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul _____

10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor _____

11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție _____

12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte _____

Data completării: _____

Semnătură: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei și sigiliu: _____

FORMULARUL F3.11

DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LUCRĂRI EXECUTATE ÎN ULTIMUL AN DE ACTIVITATE

Nr. crt.	Obiect contract	Denumirea/nume beneficiar/Adresa	Calitatea antreprenorului ^{*)}	Pre contract/ valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1						
2						
...						

^{*)} Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei și sigiliu: _____

FORMULARUL F3.12

DECLARA IE

privind dot rile specifice, utilajul i echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunz toare a contractului

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de produc ie (ateliere, depozite, spa ii de cazare) i laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru executarea lucr rii, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmeaz s le adopte	Unitatea de m sur (buc i i seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la ter i sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.				
2.				
3.				
.				
n				

Semnat: _____

Nume: _____

Func ia în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei i sigiliu: _____

FORMULARUL F3.13

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare Data eliberării
1	2	3	4		
	Diriginți de antier				
	Mai tri				
	Speciali ti				

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei și sigiliu: _____

FORMULARUL F3.14

**LISTA SUBCONTRACTORILOR
I PARTEA/P R ILE DIN CONTRACT CARE SUNT
ÎNDEPLINITE DE ACE TIA**

Nr. d/o	Numele i adresa subantreprenorilor	Activit i din contract	Valoarea aproximativ	% din valoarea contractului
1.				
2.				
3.				
4.				

Semnat: _____

Nume: _____

Func ia în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei i sigiliu: _____

FORMULARUL F3.15

INFORMA II PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de adjudicare a executării obiectivului de investiție

(denumirea)

(forma de licitație _____)

1. Parteneri contractante (agenți economici)

2. Adrese, telefon, telefax a oficiilor partenerilor (parteneri contractante):

3. Informații privind modul de asociere:

3.1. Data încheierii contractului de asociere _____

3.2. Locul și data înregistrării asociației _____

3.3. Activități economice ce se vor realiza în comun _____

3.4. Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite

3.5. Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat _____

3.6. Condiții de administrare a asociației _____

3.7. Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate

3.8. Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării _____

3.9. Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitației _____

3.10. Alte cauze _____

Data completării _____

Semnat Liderul Asociației: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei și sigiliu: _____

Semnat Asociatul Secund: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei și sigiliu: _____

FORMULARUL F3.16

INSPECȚIA DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Nr. _____ din _____

A V I Z

Ca urmare a solicitării _____ (denumirea solicitantului), nr. _____ din _____ privind participarea la licitația publică organizată pentru executarea obiectivului de investiție _____ (denumirea obiectivului), în baza documentelor întocmite de noi în urma controalelor efectuate la operatorul economic menționat mai sus, comunicăm următoarele:

Nr. d/o	Informații rezultate din documentele întocmite cu ocazia controalelor efectuate de Inspecția de Stat în Construcții	Da	Nu
1	2	3	4
	Cu privire la lucrările generale și similare executate în curs de execuție din ultimii 3 ani au fost înregistrate din vina exclusivă a antreprenorului: cazuri de neconformitate sau defecte care au condus la refaceri parțiale sau totale ale lucrărilor; cazuri în care neconformitățile au afectat lucrările de consolidare a terenului de fundație, a fundațiilor și a structurii de rezistență; cazuri de accidente tehnice, prin încălcarea normelor tehnice și a legislației în vigoare privind calitatea lucrărilor; cazuri de respingeri sau amânări de recepții preliminare;		

eful Inspecției de Stat în Construcții _____

NOTE:

1. Vor fi menționate lucrările în cauză și vor fi descrise sintetic defectele, accidentele, respingerile de recepție preliminară etc., pentru informarea obiectivă a comisiei de licitație.
2. Nominalizarea abaterilor constatate de la calitate vor conține descrieri sintetice pentru informarea cât mai obiectivă a comisiei de licitație.
3. Pentru agenții economici care își desfășoară activitatea în mai multe raioane, avizul se va emite de către fiecare inspecție teritorială a raionului în care ofertantul și-a desfășurat sau își desfășoară activitatea în ultimii 3 ani.

SECȚIUNEA IV

CAIET DE SARCINI

Obiectul **Reabilitarea termică a clădirii IMSP "Spitalul raional Cantemir (bloc chirurgical)"**
Autoritatea contractant **Agencia de Dezvoltare Regional Sud, or.Cimi lia, bl. t. cel Mare, 12**

1. Descriere generală

Se precizează adresa (antierul) lucrărilor, descrierea generală a obiectelor lucrării, detalii specifice de amplasare etc.

2. Informații și proiectare

Se precizează elementele constitutive și conținutul documentelor anexate la contract, modalitatea de elaborare a proiectului și desenelor de execuție, informațiile despre antreprenor și autoritatea contractantă.

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Se precizează calitatea, conformitatea și aplicabilitatea materialelor; legislația, reglementările tehnice și standardele aplicate; recepția materialelor și a lucrărilor; durata de serviciu a lucrărilor și responsabilitatea pentru termenele și calitatea lucrărilor.

4. Mostre

Se precizează modul de prezentare a mostrelor la toate produsele utilizate.

5. Furnizarea, prestarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente

Se precizează transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente.

6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție

Se precizează încercările necesare ale tuturor elementelor clădirii și instalațiilor; instrucțiunile privind exploatarea, întreținerea și sistemelor de asigurare; modul de prezentare a desenelor, schemelor, documentelor de execuție; completarea și prestarea condițiilor tehnice a construcțiilor.

7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Se precizează modalitatea de constatare și remediere a viciilor ascunse și a defectelor, responsabilități de remediere.

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțele de execuție

Se precizează modalitățile de trasare geodezică, bornele, reperele, pichetele, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la executarea lucrărilor.

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

Se precizează sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri.

10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilație și condiționare a aerului

Se precizează parametrii exteriori și interiori ai aerului, temperaturile interioare. Pentru fiecare încăperă – rezistențele la transfer termic a construcțiilor învelișului clădirii.

11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor

Se precizează măsurimea acestor niveluri pentru diferite spații; măsurile de reducere a zgomotului și a vibrațiilor.

12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

Se precizează amplasarea tuturor instalațiilor interioare; modul și locul de fixare; protecția anticorozivă; materialele și produsele utilizate.

13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor

Se precizează modalitatea și tipurile lucrărilor de construcții aferente montării instalațiilor; tipurile de materiale; toleranțele admise; cerințele privind executarea acestor lucrări.

14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor

Se precizează furnizorul articolelor, produselor și pieselor necesare instalațiilor; tipurile și cantitatea.

15. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor

Se precizează echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele, mijloacele de transport, echipajele și cofrajele necesare pentru executarea lucrărilor; forța de muncă; utilitățile pentru

organizarea de antier (ap , electricitate, iluminare, înc lzire, racorduri), telecomunica ii, mijloace antiincendiare etc.; spa ii de lucru i odihn pe antier, mobilier, telefon.

16. Defini ii

Se precizeaz termenii i defini iile utilizate în caietul de sarcini i unele caracteristici.

17. Cerin e privind calculul costului

Se precizeaz modalitatea de calculare a costului ofertei, prin trimitere la actele normative în domeniu.

Not : Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ i poate fi completat, modificat, precizat de c tre autoritatea contractant , în func ie de tipul i specificul serviciilor de proiectare.

Autoritatea contractant _____

Data " ____ " _____

CAIET DE SARCINI

Obiectul: **Reabilitarea termică a clădirii IMSP "Spitalul raional Cantemir (bloc chirurgical)"**
Autoritatea contractant : **Agenția de Dezvoltare Regională Sud, or. Cimișlia, bl. t. cel Mare, 12**

Win 2000
Formular Nr.1

Reabilitarea acoperișului , renovarea sistemului de ventilare , termoizolarea fațadei și a lucrărilor de tâmplărie , instalarea panourilor solare la blocul chirurgical a IMSP Cantemir

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări 02/16-2-1-1 Schimbarea tâmplăriei

crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		1. Schimbarea tâmplăriei		
1	RpCO56A	Demontări: tâmplărie din lemn (uși, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	578,79
2	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la construcții cu înălțimi până la 35 m inclusiv, având suprafața tocului între 1,00 și 2,5 mp inclusiv Ferestre din profil metaloplastic cu 4 camere , miez din oțel zincat , geam termopan , tip LOW- E cu deschiderea unei cercevele în două poziții	m2	553,60
3	CK32A	Plasa maschiț pentru ferestre	m2	304,00
4	CK21A	Uși confecționate din profile din aluminiu, inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură, la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv Uși din aluminiu cu bareea termică	m2	9,24
5	CK12A	Uși metalice confecționate din profile de oțel laminat, profile din banda de oțel fasonate la rece, inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv	m2	10,50
6	CK12A	Uși metalice confecționate din profile de oțel laminat, profile din banda de oțel fasonate la rece, inclusiv armaturile și	m2	5,67

1	2	3	4	5
		accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv Usa cu termoizolatie		
7	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin La GLAFURI	m2	87,05
8	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice,	m	370,60
9	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu,	m	370,60
10	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Glafuri interioare	m2	298,90
11	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj Glafur interioare	m2	298,90
12	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor Glafuri	m2	298,90
13	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor Glafuri	m2	298,90
14	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual Glafuri	m2	298,90
15	CK18C	Montarea coltarelor din aluminiu Glafuri	m	1 196,00
16	TRIIAA04C1	Incarcarea materialelor dupa desfacerea de tencuieli , in auto	t	46,40
17	TsI50A5	Transportarea materialelor dupa desfacere cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	46,40

**Reabilitarea acoperisului ,
renovarea sistemului de ventilare
, termoizolarea fatadei si a
lucrarilor de timplarie ,
instalarea panourilor solare la
blocul chirurgical a IMSP
Cantemir**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitatile de lucrari 02/16-2-1-2
Termoizolarea fatadei**

crt.	Simbol norme i Cod resurse	Denumire lucr rilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Fatada		
		1.1. Termoizolarea fatadei		
1	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	200,00
2	CF02A2 k=2	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton, pentru executarea spritului si grundului mecanizat	m2	200,00
3	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart " Betonocontact " intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	3 955,00
4	IzF54A	Termoizolarea exterioara a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa de polistiren cu ancadramentul golurilor cu vata minerala EPS100 Densitatea 15kg/m3 (GOST) EN 1602 sau mai bine. Conductivitatea termica declarata 0.038 W/mk (SM SP EN 12667) sau mai bine : valoarea declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii 70kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine: clasa incendiara (stins de sine statator) clasa E (SM SR EN 13501-1+ AI) sau mai bine -20	m2	3 740,00
5	RpCJ12A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	215,00
6	CC09A	Montarea plasa rabbit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri pina la 25 mm inclusiv	m2	215,00
7	IzF54B	Termoizolarea exterioara a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a	m2	215,00

1	2	3	4	5
		termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa de polistiren XPS 100 Densitatea 26 kg/m ³ (GOST) EN 1602 sau mai bine : Conductivitatea termica declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii 200 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine : Clasificarea in caz de incendiu (stins de sine statator) Clasa e (sm sr en 13501-1+ A I) sau mai bine (Soclu)		
8	IzF54	Termoizolarea exterioara a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa din vata minerala cu finisarea glafurilor 3 cm Glafuri	m ²	291,56
9	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m ²	3 740,00
10	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m ²	3 740,00
11	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m ²	3 740,00
12	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m ²	3 740,00
13	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m ²	3 740,00
14	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m ²	215,00
15	CK18C	Protectia muchiiilor la glafuri dincoltar de aluminiu	m	1 196,00
16	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m ²	4 509,00
17	TRI1AA04C1	Incarcarea materialelor dupa desfacerea de tencuieli , in auto	t	33,40
18	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	33,40
		1.2. Intrari		
19	RpCP45D	Demontarea balustradelor, grilelor, parapetilor si imprejmuirilor metalice etc	kg	145,20
20	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m ²	76,80
21	RpCB18A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaje pina la 150 kg/mc	m ³	5,10
22	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m ³	5,40
23	CC01B	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv	kg	116,50
24	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m ²	51,00

1	2	3	4	5
25	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m2	67,80
26	CH06B	Mina curenta metalica montata pe suporti de 15 cm inaltime, asezati la distante de 1...1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata in zid de caramida sau parapet de beton, confectionata din profile din banda de otel formata la rece, dreapta	m	19,20
27	CN17A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul	m2	20,00
		1.3. Copertine		
28	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	68,58
29	RpCK41E	Desfacerea pardoselilor din asfalt turnat pe fundatie existenta	m2	7,40
30	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2	12,40
31	IzF31B	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Praimer" - 2 straturi: suprafata rugoasa	m2	12,40
32	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	12,40
33	CL53A	Montarea etalbonului la copertina	m2	23,40
34	CG17C1	Pardoseli din piscoturi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu lapte de ciment alb, inclusiv rostuitul si spalatul cu apa tare, executate intr-o singura forma si culoare in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp	m2	78,78

**Reabilitarea acoperisului ,
renovarea sistemului de ventilare
, termoizolarea fatadei si a
lucrarilor de timplarie ,
instalarea panourilor solare la
blocul chirurgical a IMSP
Cantemir**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitatile de lucrari 02/16-2-1-3
Renovara acoperisului**

crt.	Simbol norme i Cod resurse	Denumire lucr rilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Schimbarea acoperisului		
1	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.	m	602,00
2	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	1 520,00
3	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	1 642,00
4	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm	m3	8,31
5	RpCB18A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaje pina la 150 kg/mc	m3	8,31
6	CD70A	Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4m	m3	13,90
7	CF02A	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	73,00
8	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	1 642,00
9	IzF10G	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala tip PIB, lipite cu mastic de bitum pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale	m2	1 642,00
10	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi	m2	1 642,00

1	2	3	4	5
		ondulate sau amprentate		
11	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	1 642,00
12	CG01A1 K=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	1 642,00
13	CA04C3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimi pina la 35 m inclusiv	m3	46,10
14	CC04B3	Armatari din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm	kg	1 467,90
15	CC04A4	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,	kg	556,94
16	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	231,84
17	CA02B3	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	1,92
18	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	20,00
19	CC04B3	Armatari din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm	kg	95,50
20	CC04A4	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,	kg	31,20
21	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	58,30
22	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase si din rigle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti	m3	5,40
23	CE30A	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.	m2	2 340,00
24	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	83,30
25	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori.	m3	83,30
26	CE42A	Executarea lucarnelor	buc	9,00

1	2	3	4	5
27	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	2 340,00
28	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	2 340,00
29	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	216,00
30	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	286,00
31	CE24B	Gargui (gura de scurgere), cu sectiunea 10 x 15 cm din tabla zincata de 0,5 mm grosime, confectionate pe santier, montat prin cimentare	buc	22,00
32	CL17A	Confectii metalice diverse, montate aparent: parapeti si panouri despartitoare pentru balcon	kg	1 468,80
33	CN17A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul	m2	210,00
34	CE23A	Opritori de zapada	m	210,00
35	CN28A	Vopsitorii cu vopsele pe baza de ulei executate la pozitie, in 2 straturi pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale confectionate din profile usoare, executate manual	t	0,19
36	CE31C	Streasina infundata, fara console aparente, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu latimea medie de 0,4 m	m2	195,00
37	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple	m2	40,00
38	CN16B	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu un strat de vopsea de ulei si un strat de lac de ulei pe timplarie de stejar	m2	235,00
		2. Puturi de aeraj		
39	CA04B3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	0,68
40	CA04B3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	2,14
41	CC02A2	Armatari din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pt. pereti si diafragme, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	92,80
42	CC02B	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pt. pereti si diafragme, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	444,00

1	2	3	4	5
43	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	28,20
44	CL17A	Confectii metalice diverse, montate aparent: parapeti si panouri despartitoare pentru balcon	kg	1 917,10
45	CD51A	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/4 caramida, inaltimea pina la 4 m	100m2	0,10
46	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata	m2	147,92
47	VB30A	Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla neagra de 0,5 mm grosime	m2	17,00
48	CR06B	Captuseli (lambriuri) executate la peretii magaziiilor, din PFL de 20 mm grosime	m2	123,12
49	CD07B	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime de pina la 6 m inclusiv	m2	147,92
50	CL26A	Rame metalice gata confectionate	kg	146,41
		3. Lucrari diverse		
51	RCsL22E	Desfacerea scarilor metalice in spirala sau drepte	kg	490,00
52	CL10A1	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltime peste 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate cu suruburi	t	0,13
53	CA03D2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)	m3	0,06
54	CN28A	Vopsitorii cu vopsele pe baza de ulei executate la pozitie, in 2 straturi pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale confectionate din profile usoare, executate manual	t	0,14
55	TrB22D2D2	Transportul materialelor cu macaraua pe senile, de 10 tf, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor peste 1,5 t si inaltimea de ridicare fiind de 6-12 m	t	156,80
56	TrI1AA02C3 k=3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	156,80
57	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	156,80

**Renovarea acoperisului,
renovarea sistemului de
ventilare, termoizolarea fatadei
si a lucrarilor de timplariei,
instalarea panourilor solare la
blocul chirurgical a IMSP
Cantemir din str.Testemitanu 1,**
(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitatile de lucrari 002/16-2-1-1
Sistema de ventilare

crt.	Simbol norme i Cod resurse	Denumire lucr rilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de constructie		
		1.1. Executia gaurilor		
1	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	82,00
2	RpCU05F1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 16 -25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	46,00
3	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	128,00
		1.2. Sistema de alimentare cu caldura a caloriferilor		
4	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32x2,0 m	m	8,00
5	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 38x2,5 mm	m	20,00
6	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata	m	17,00

1	2	3	4	5
		longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 45x2,5 mm		
7	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57x3,5 mm	m	67,00
8	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" Dezaerator automat d15	buc	10,00
9	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm Robinet cu sfera	buc	10,00
10	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 40 mm Robinet cu sfera	buc	2,00
11	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 50 mm Robinet cu sfera	buc	4,00
12	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	112,00
13	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	112,00
14	RpCR27C1	Vopsirea conductelor de instalatii, in doua straturi, cu email alchidic, pe conducte avind diametrul exterior pina la 60 mm cu doua straturi de email si un strat de lac	m	112,00
15	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri	m2	19,68

1	2	3	4	5
		50 mm		
		1.3. Sistema K1		
16	RpVA01C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla inox 1 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600-2500 mm aplicativ =1,0 . 4000x500hx500	m2	8,50
17	RpVA01C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla inox 1 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600-2500 mm aplicativ =1,0 . 2000x500hx300	m2	3,50
18	RpVA01C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla inox 1 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600-2500 mm aplicativ =1,0 . 1000x500hx500	m2	2,50
19	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 400x500	m2	3,60
20	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 600x300	m2	36,00
21	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 400x300	m2	9,80
22	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 250x200	m2	15,30
23	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie	m2	64,70

1	2	3	4	5
		peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm		
24	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate - 1000x200	buc	12,00
		1.4. Sistema K2		
25	RpVA01C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla inox 1 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600-2500 mm aplicativ =1,0 . 4000x500hx500 - 1 buc.	m2	8,50
26	RpVA01C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla inox 1 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600-2500 mm aplicativ =1,0 . 1000x500hx500	m2	2,50
27	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 600x300	m2	36,00
28	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 400x200	m2	2,40
29	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 400x300	m2	9,80
30	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d180	m2	10,18
31	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d125	m2	3,93

1	2	3	4	5
32	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 300x150	m2	0,45
33	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 200x150	m2	0,21
34	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm	m2	62,97
35	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate - 1000x200	buc	10,00
36	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 200x150	buc	1,00
37	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 300x150	buc	1,00
		1.5. Sistema K3		
38	RpVA01C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla inox 1 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600-2500 mm aplicativ =1,0 . 4000x500hx500	m2	8,50
39	RpVA01C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla inox 1 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600-2500 mm aplicativ =1,0 . 1000x500hx500	m2	2,50
40	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau	m2	45,00

1	2	3	4	5
		aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 600x300		
41	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 400x250	m2	2,60
42	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 400x200	m2	2,40
43	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d180	m2	5,65
44	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 200x200	m2	0,40
45	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm	m2	56,05
46	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate - 1000x200	buc	10,00
47	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 200x200	buc	1,00
		1.6. Sistema 1		
48	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc DS 40-20	buc	1,00
49	VB23A1	Gura de absorbtie, cu paleta de reglare si	buc	1,00

1	2	3	4	5
		plasa de sirma cu perimetrul 700 - 1200 mm, confectionarea in ateliere centralizate VK 70-40		
50	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 600x300x300	m2	0,90
51	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 400 200	m2	2,40
52	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 250 250	m2	19,00
53	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 250 200	m2	0,90
54	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 200 200	m2	0,40
55	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 200 150	m2	0,84
56	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d100	m2	0,314
57	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri	m2	24,75

1	2	3	4	5
		50 mm		
58	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 600x300	buc	1,00
59	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 200x200	buc	1,00
60	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 200x150	buc	2,00
		1.7. Sistema 2		
61	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc DS 60-35	buc	1,00
62	VB23A1	Gura de absorbtie, cu paleta de reglare si plasa de sirma cu perimetrul 700 - 1200 mm, confectionarea in ateliere centralizate VK 60-35	buc	1,00
63	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 450x250hx250	m2	0,58
64	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 600 350	m2	11,40
65	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 500 300	m2	11,20
66	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 400 300	m2	18,20
67	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind	m2	8,80

1	2	3	4	5
		perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 300 250		
68	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 400 150	m2	0,66
69	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 300 150	m2	0,45
70	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 250 250	m2	0,50
71	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 250 200	m2	5,40
72	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 200 150	m2	3,15
73	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 200 200	m2	6,40
74	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 200 150	m2	8,40
75	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 200 100	m2	1,80
76	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind	m2	1,50

1	2	3	4	5
		perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 150 150		
77	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d80	m2	1,01
78	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d100	m2	4,24
79	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d125	m2	12,56
80	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d140	m2	3,96
81	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d160	m2	7,54
82	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d180	m2	7,92
83	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d200	m2	4,40
84	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d225	m2	4,94
85	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de	m2	127,58

1	2	3	4	5
		sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm		
86	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 400x150	buc	1,00
87	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 300x200	buc	1,00
88	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 300x150	buc	5,00
89	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 250x250	buc	1,00
90	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 200x200	buc	2,00
91	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 200x150	buc	10,00
92	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 150x150	buc	4,00
93	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 150x100	buc	2,00
94	VB32G2	Capac de vizitare, punct de masurare D=300 mm, tip B, tabla neagra, detaliu tip, montat pe canale rectangulare, pentru confectionarea in ateliere centralizate	buc	2,00
		1.8. Sistema B1		

1	2	3	4	5
95	VC20A	Piesa de trecere, suporti usor demontabili FK250	buc	2,00
96	VB03A2	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionaea in ateliere centralizate Clapeta inversa RSK250	buc	1,00
97	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm - consum tabla 0,6 - 5,4 kg/m2 d250	m2	5,50
98	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d160	m2	8,04
99	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 300x300hx300	m2	0,54
100	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 600x300hx650	m2	1,53
101	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 600x300hx650	m2	1,22
102	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 300 200	m2	18,00
103	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 300 150	m2	2,70
104	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 -	m2	0,60

1	2	3	4	5
		1600 mm 100 200		
105	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm	m2	26,80
106	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 300x150	buc	2,00
107	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate - 600x300	buc	1,00
108	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate - 400x300	buc	1,00
		1.9. Sistema B2		
109	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc DS 50-30	buc	2,00
110	VB03A2	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate Clapeta inversa RSK400	buc	1,00
111	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm - consum tabla 0,6 - 5,4 kg/m2 d400	m2	13,82
112	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 600x500hx600	m2	1,92
113	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 500x200hx400	m2	0,76

1	2	3	4	5
114	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 600x300hx300	m2	0,90
115	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 500x450hx400	m2	1,21
116	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 700x650hx300	m2	1,72
117	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 700x300hx300	m2	1,02
118	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 700x650hx700	m2	2,80
119	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 400 300	m2	18,20
120	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 200 250	m2	12,60
121	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 200 150	m2	1,75
122	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 300 500	m2	3,20

1	2	3	4	5
123	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm	m2	49,57
124	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate - 700x300	buc	3,00
125	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate - 500x300	buc	2,00
126	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate - 500x200	buc	1,00
		1.10. Sistema B3		
127	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc DS 50-30	buc	2,00
128	VB03A2	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate Clapeta inversa RSK250	buc	2,00
129	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm - consum tabla 0,6 - 5,4 kg/m2 d355	m2	14,49
130	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 600x450hx600	m2	1,80
131	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 600x450hx300	m2	1,17

1	2	3	4	5
132	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 700x650hx300	m2	1,72
133	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 500x450hx300	m2	1,02
134	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 500x450hx500	m2	1,40
135	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 400x400hx1200	m2	2,24
136	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 400 300	m2	12,60
137	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 200 250	m2	1,08
138	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 200 150	m2	1,75
139	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm	m2	29,92
140	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe	buc	4,00

1	2	3	4	5
		zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate - 700x300		
141	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate - 500x200	buc	4,00
		1.11. Sistema B4		
142	VB03A2	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate Clapeta inversa RSK 250	buc	2,00
143	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm - consum tabla 0,6 - 5,4 kg/m2 d355	m2	14,49
144	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 600x500hx600	m2	1,92
145	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 500x200hx400	m2	0,76
146	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 600x300hx300	m2	0,90
147	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 500x450hx400	m2	1,21
148	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 700x650hx300	m2	1,72
149	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind	m2	1,02

1	2	3	4	5
		perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 700x300hx300		
150	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 400x400hx1200	m2	2,24
151	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 400 300	m2	12,60
152	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 200 250	m2	1,08
153	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 200 150	m2	1,75
154	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm	m2	29,92
155	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate - 700x300	buc	3,00
156	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate - 500x200	buc	3,00
		1.12. Sistema B5		
157	VC20A	Piesa de trecere, suporti usor demontabili FK250	buc	2,00
158	VB03A2	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionaea	buc	1,00

1	2	3	4	5
		in ateliere centralizate Clapeta inversa RSK250		
159	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm - consum tabla 0,6 - 5,4 kg/m2 d250	m2	5,50
160	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d200	m2	1,57
161	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d180	m2	0,85
162	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d160	m2	1,01
163	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm - consum tabla 0,6 - 5,4 kg/m2 d125	m2	1,96
164	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d100	m2	1,27
165	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 150 250	m2	6,40
166	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 200 150	m2	4,20
167	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de	m2	22,76

1	2	3	4	5
		sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm		
168	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 400x150	buc	4,00
169	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 150x150	buc	2,00
170	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate VENTS100PF	buc	1,00
		1.13. Sistema B6		
171	VC20A	Piesa de trecere, suporti usor demontabili FK250	buc	2,00
172	VB03A2	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionaea in ateliere centralizate Clapeta inversa RSK250	buc	1,00
173	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm - consum tabla 0,6 - 5,4 kg/m2 d250	m2	5,50
174	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d200	m2	0,63
175	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d180	m2	5,65
176	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700	m2	3,52

1	2	3	4	5
		mm d160		
177	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm - consum tabla 0,6 - 5,4 kg/m2 d125	m2	3,93
178	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d100	m2	5,02
179	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d80	m2	1,51
180	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 150 100	m2	3,50
181	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 200 100	m2	1,20
182	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 200 150	m2	0,42
183	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 350x150hx200	m2	0,62
184	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm	m2	30,46

1	2	3	4	5
185	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 300x150	buc	2,00
186	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 200x150	buc	1,00
187	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 150x150	buc	5,00
188	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 150x100	buc	1,00
189	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate VENTS100PF	buc	1,00
		1.14. Sistema B7		
190	VC20A	Piesa de trecere, suporti usor demontabili FK250	buc	2,00
191	VB03A2	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate Clapeta inversa RSK250	buc	1,00
192	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm - consum tabla 0,6 - 5,4 kg/m2 d250	m2	10,21
193	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d200	m2	3,77
194	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d180	m2	1,70
195	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de	m2	2,51

1	2	3	4	5
		ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d160		
196	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm - consum tabla 0,6 - 5,4 kg/m2 d125	m2	3,93
197	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d100	m2	9,73
198	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d80	m2	3,52
199	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 150 100	m2	0,40
200	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 150 150	m2	2,40
201	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 200 150	m2	0,42
202	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 350x150hx200	m2	0,93
203	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura	m2	37,77

1	2	3	4	5
		sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm		
204	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 150x100	buc	2,00
205	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 150x150	buc	1,00
206	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 200x150	buc	1,00
207	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate VENTS100PF	buc	1,00
208	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate VENTS125PF	buc	4,00
209	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate MV80PFs	buc	2,00
		1.15. Sistema B8		
210	VC20A	Piesa de trecere, suporti usor demontabili FK160	buc	2,00
211	VB03A2	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionaea in ateliere centralizate Clapeta inversa RSK160	buc	1,00
212	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d180	m2	6,78
213	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d160	m2	3,52

1	2	3	4	5
214	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm - consum tabla 0,6 - 5,4 kg/m2 d125	m2	3,93
215	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 200 200	m2	1,20
216	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 200 150	m2	1,40
217	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm 700x650hx300	m2	0,58
218	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm	m2	16,83
219	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 200x200	buc	2,00
220	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 200x150	buc	1,00
		1.16. Sistema B9		
221	VC20A	Piesa de trecere, suporti usor demontabili FK125	buc	1,00
222	VB03A2	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionaea in ateliere centralizate Clapeta inversa RSK160	buc	1,00

1	2	3	4	5
223	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d160	m2	4,02
224	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d125	m2	0,40
225	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 200 200	m2	2,56
226	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 150 150	m2	0,60
227	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm	m2	7,58
228	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 200x200	buc	1,00
229	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 150x150	buc	1,00
		1.17. Sistema B10		
230	VC20A	Piesa de trecere, suporti usor demontabili FK125	buc	1,00
231	VB03A2	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionaea in ateliere centralizate Clapeta inversa RSK160	buc	1,00

1	2	3	4	5
232	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d140	m2	8,80
233	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm - consum tabla 0,6 - 5,4 kg/m2 d125	m2	0,40
234	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 150 150	m2	2,40
235	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm	m2	11,60
236	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangularea cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 300x150	buc	1,00
237	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangularea cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 150x150	buc	1,00
		1.18. Sistemele B11; B12; B13.		
238	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d125	m2	8,64
239	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri	m2	8,64

1	2	3	4	5
		50 mm		
240	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate MV 125 VJ "VENTS"	buc	2,00
241	VB03A2	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionaea in ateliere centralizate Clapeta inversa KOM125	buc	3,00
		1.19. Sistema B14		
242	VC20A	Piesa de trecere, suporti usor demontabili FK250	buc	2,00
243	VB03A2	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionaea in ateliere centralizate Clapeta inversa RSK250	buc	1,00
244	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm - consum tabla 0,6 - 5,4 kg/m2 d250	m2	36,11
245	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d180	m2	8,48
246	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d160	m2	3,01
247	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d100	m2	3,14
248	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm 200 150	m2	0,70
249	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau	m2	1,30

1	2	3	4	5
		aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 400 250		
250	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm	m2	52,04
251	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 400x250	buc	1,00
252	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 300x150	buc	2,00
253	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 150x150	buc	1,00
		1.20. Sistema B15		
254	VC20A	Piesa de trecere, suporti usor demontabili FK160	buc	2,00
255	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm d160	m2	10,05
256	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 300 300	m2	0,60
257	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm	m2	10,65

1	2	3	4	5
258	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RG 300x300	buc	1,00
		1.21. Sistema 1- 10		
259	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	10,00
		1.22. Sistema		
260	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate MV450R/2 Vents	buc	23,00
261	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RG 250x250	buc	1,00
262	CK35B		buc	40,00
263	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm 300 300	m2	6,00
264	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm Vata minerala cu legatura sintetica si acoperire din stecloplastic - rulouri 50 mm	m2	6,00
265	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RG 300x300	buc	1,00
		1.23. Sistema BE		
266	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 250x250	buc	1,00
267	VB10A2	Rama cu jaluzele fixe, rectangulara cu perimetrul 1200 - 2500 mm, montata pe	buc	1,00

1	2	3	4	5
		zidarie, pentru confectionarea in ateliere centralizate RAG 150x150		
		2. Lucrari de montare		
		2.1. Incalzirea caloriferilor		
268	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm Aplicativ Nod de amestec Sumx	buc	5,00
		2.2. Sistema K1-K3		
269	RVC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h Klimor MCKH022060R - set	buc	3,00
270	VC22A	Montarea camerelor metalice pentru tratarea aerului de 1200-4000 kg MDCCU-28CN1	buc	3,00
271	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg Filtru bactericidic H14	buc	7,00
		2.3. Sistema 1		
272	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw KT 40-20-4	buc	1,00
273	VB03B2	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 1600 - 2500 mm, confectionarea in ateliere centralizate SRK 40-20	buc	1,00
274	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica SM230A	buc	1,00
275	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg caseta filtrului FFK40-20 cu control de murdarie	buc	1,00
276	VC28A	Sita pentru curatarea apei, montata in bazinul de colectare, formata din otel cornier cu plasa de sirma de alama -FFK 40-20 - aplicativ	buc	1,00
277	VC29A	Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg Baterie de incalzire a aerului VBR 40-20-2	buc	1,00

1	2	3	4	5
278	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm LDR 40x20	buc	2,00
		2.4. Sistema 2		
279	VC06B	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 6.000-15.000 mc/h cu motor electric de 3 kw KT 60-35-4	buc	1,00
280	VB03B2	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 1600 - 2500 mm, confectionarea in ateliere centralizate SRK 60-35	buc	1,00
281	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica SM230A	buc	1,00
282	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg caseta filtrului FFK60-35 cu control de murdarie	buc	1,00
283	VC28A	Sita pentru curatarea apei, montata in bazinul de colectare, formata din otel cornier cu plasa de sirma de alama filtru FFK 60-35	buc	1,00
284	VC29A	Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg Baterie de incalzire a aerului VBR 60-35-4	buc	1,00
285	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm LDR 60x35	buc	2,00
		2.5. Sistema B1		
286	VC06C	Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 600-2.100 mc/h cu motor electric de 0,25 - 0,37 kw KD 250M1	buc	1,00
287	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm LDC 250	buc	1,00
		2.6. Sistema B2		
288	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw KTEX50-30-4	buc	1,00
289	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm LDC 400	buc	1,00

1	2	3	4	5
		2.7. Sistema B3		
290	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw KTEX50-30-4	buc	2,00
291	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm LDC 355	buc	1,00
		2.8. Sistema B4		
292	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw KTEX50-30-4	buc	2,00
293	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm LDC 355	buc	1,00
		2.9. Sistema B5		
294	VC06C	Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 600-2.100 mc/h cu motor electric de 0,25 - 0,37 kw KD 250M1	buc	1,00
295	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm LDC 250	buc	1,00
		2.10. Sistema B6		
296	VC06C	Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 600-2.100 mc/h cu motor electric de 0,25 - 0,37 kw KD 250M1	buc	1,00
297	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm LDC 250	buc	1,00
		2.11. Sistema B7		
298	VC06C	Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 600-2.100 mc/h cu motor electric de 0,25 - 0,37 kw KD 250M1	buc	1,00
299	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm LDC 250	buc	1,00
		2.12. Sistema B8		
300	VC06C	Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 600-2.100 mc/h cu motor electric de 0,25 - 0,37 kw	buc	1,00

1	2	3	4	5
		K160XL		
301	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm LDS180	buc	1,00
		2.13. Sistema B9		
302	VC06C	Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 600-2.100 mc/h cu motor electric de 0,25 - 0,37 kw K125XL	buc	1,00
303	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm LDS160	buc	1,00
		2.14. Sistema B10		
304	VC06C	Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 600-2.100 mc/h cu motor electric de 0,25 - 0,37 kw K125XL	buc	1,00
305	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm LDS160	buc	1,00
		2.15. Sistemele B11; B12; B13.		
306	VC06C	Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 600-2.100 mc/h cu motor electric de 0,25 - 0,37 kw VENTS125M	buc	3,00
		2.16. Sistema B14		
307	VC06C	Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 600-2.100 mc/h cu motor electric de 0,25 - 0,37 kw KD 250M1	buc	1,00
308	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm LDC 250	buc	1,00
		2.17. Sistema B15		
309	VC06C	Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 600-2.100 mc/h cu motor electric de 0,25 - 0,37 kw RVKE2160-L1	buc	1,00
310	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm LDS160	buc	1,00
		2.18. Sistema 1- 10		
311	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră,	buc	10,00

1	2	3	4	5
		tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw 150C		
		3. Utilaj		
		3.1. Sistema 1		
312		Nod de amestec Sumx 1,6(1) in set:- Grundfos UPS 25-VRG131 40 - 1buc; - 15-1.6 - 1 buc.; - HTYD24-SR - 1 buc; - d25 - 1 buc; - - 1 buc; - - 1 buc; d25 - 2buc.;	set	1,00
313		B KT 40-20-4	buc	1,00
314		B SRK 40-20	buc	1,00
315		Dispozitiv de actionare electrica SM230A	buc	1,00
316		Caseta filtrului FFK 40-20 cu control de murdarie	buc	1,00
317		-FFK 40-20	buc	1,00
318		Baterie de incalzire a aerului VBR 40-20-2 cu protectie contra inghetului	buc	1,00
319		LDR 40x20	buc	2,00
		3.2. Sistema 2		
320		Nod de amestec Sumx 6,3(2) in set:- Grundfos UPS 25-VRG131 60 - 1buc; - 20-6.3 - 1 buc.; - HTYD24-SR - 1 buc; - d40 - 1 buc; - - 4 buc; - - 1 buc; d40 - 2buc.;	set	1,00
321		Ventilator KT 60-35-4	buc	1,00
322		Clapeta de inchidere SRK 60-35	buc	1,00
323		Dispozitiv de actionare electrica SM230A	buc	1,00
324		Caseta filtrului FFK 60-35 cu control de murdarie	buc	1,00
325		-FFK 60-35	buc	1,00

1	2	3	4	5
326		Baterie de incalzire a aerului VBR 60-35-4 cu protectie contra inghetului	buc	1,00
327		LDR 60x35	buc	2,00
		3.3. Sistema K1-K3		
328		Nod de amestec Sumx 2,5(2) in set:- Grundfos UPS 25-VRG131 40 - 1buc; - 15-2.5 - 1 buc.; - HTYD24-SR - 1 buc; - d32 - 1 buc; - - 1 buc; - - 1 buc; d32 - 2buc.;	set	3,00
329		Klimor MCKH022060R (DIN 1946-4:2008) L=1800 3/ H=600 :- ;- "Belimo" LF24; - G4 ;- Q=22855w/ ; - Q=6010w/ (R407C); - ; - EU9 ; - (.) ; (,)	set	3,00
330		MDCCU-28CN1	set	3,00
331		H14 FR EFI MPP 3.3.2 305x305hx292	buc	1,00
332		H14 FR EFI MPP 4.4.2 457x457hx292	buc	3,00
333		H14 FR EFI MPP 4.4.1 457x457hx150	buc	3,00
		3.4. Sistema B1		
334		Ventilator KD 250M1	buc	1,00

1	2	3	4	5
335		LDS250	buc	1,00
		3.5. Sistema B2		
336		4 KTEX50-30-	buc	1,00
337		LDS400	buc	1,00
		3.6. Sistema B3		
338		4 KTEX50-30-	buc	2,00
339		LDS 355	buc	1,00
		3.7. Sistema B4		
340		4 KTEX50-30-	buc	2,00
341		LDS 355	buc	1,00
		3.8. Sistema B5		
342		Ventilator KD 250M1	buc	1,00
343		LDS 250	buc	1,00
		3.9. Sistema B6		
344		Ventilator KD 250M1	buc	1,00
345		LDS 250	buc	1,00
		3.10. Sistema B7		
346		Ventilator KD 250M1	buc	1,00
347		LDS 250	buc	1,00
		3.11. Sistema B8		
348		Ventilator K160XL	buc	1,00
349		LDS180	buc	1,00
		3.12. Sistema B9		
350		Ventilator K125XL	buc	1,00
351		LDS160	buc	1,00
		3.13. Sistema B10		

1	2	3	4	5
352		Ventilator K125XL	buc	1,00
353		LDS160	buc	1,00
		3.14. Sistemele B11; B12; B13.		
354		Ventilator VENTS125M	buc	3,00
		3.15. Sistema B14		
355		Ventilator KD 250M1	buc	1,00
356		LDS 250	buc	1,00
		3.16. Sistema B15		
357		Ventilator RVKE2160-L1	buc	1,00
358		LDS160	buc	1,00
		3.17. Sistema 1- 10		
359		DVS , 150c L=110/120m3/	buc	10,00

**Montarea colectoarelor solare
pentru încălzirea apei menajere
în cadrul blocului Chirurgical a Institutului
Medicinal-Sanitar
Public "Spitalul raional
Cantemir". Obiect 1/16-L.**

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări 2-1-1()

Deviz-oferta 2-1-1()

Blocul Chirurgical. Punct termic 1,2. Echipamentul tehnologic (marca SM)

crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrări de construcție generale Capitolul 1.1. Armatura				
1	ID04B	Robinet de trecere sau de reînere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (32)	buc	28,00		
2	ID04A	Robinet de trecere sau de reînere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 1/2" -1" (25)	buc	58,00		
3	ID04A	Robinet de trecere sau de reînere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 1/2" -1" (20)	buc	22,00		
4	ID04A	Robinet de trecere sau de reînere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 1/2" -1" (15)	buc	22,00		
5	ID04B	Robinet de trecere sau de reînere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (32) 601	buc	2,00	•	
6	ID04A	Robinet de trecere sau de reînere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 1/2" -1" (601 20)	buc	2,00		
7	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobilă pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 1/4" ("MATIK" 3/8")	buc	26,00		
8	IA20A	Supapă de siguranță, montată prin înșurubare, având diametrul nominal de 1/2"...1" (25)	buc	4,00		
1	2	3	4	5	6	7
9	IA20B	Supapă de siguranță, montată prin înșurubare, având diametrul nominal de 1 1/4"...1 1/2" (32)	buc	4,00		
10	ID04B	Robinet de trecere sau de reînere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, având	buc	2,00		

		diametrul nominal de 1 1/4"-1 1/2" (³² Flamco, Flamcovent Solar 1 1/4") utilaj				
11	VC24A	Sus inerea elastica a ventilatorului, cu supor i elastici din cauciuc (20 ZKB)	buc	4,00		
12	VC24A	Sus inerea elastica a ventilatorului, cu supor i elastici din cauciuc (32 ZKB)	buc	4,00		
Capitolul 1.2. Tevi						
13	IC11F	eava din otel neagra sudata longitudinal pentru instala ii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instala ii de incalzire centrala pentru cl diri de locuit si social-culturale, eava avind diametrul de 40x2,5 10704-91	m	38,00		
14	IC11D	eava din otel neagra sudata longitudinal pentru instala ii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instala ii de incalzire centrala pentru cl diri de locuit si social-culturale, eava avind diametrul de 32x2,2 10704-91	m	130,00		
15	IC11C	eava din otel neagra sudata longitudinal pentru instala ii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instala ii de incalzire centrala pentru cl diri de locuit si social-culturale, eava avind diametrul de 26x2,2 10704-91	m	30,00		
16	IC33D	eava din cupru, montata prin sudura, in conducte de distribu ie, in instala ii de incalzire centrala, avind diametral exterior de 35x1,5 mm	m	130,00		
17	IC33C	eava din cupru, montata prin sudura, in conducte de distribu ie, in instala ii de incalzire centrala, avind diametral exterior de 28x1,0 mm	m	68,00		
18	IC33B	eava din cupru, montata prin sudura, in conducte de distribu ie, in instala ii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 22x1,0 mm	m	76,00		
19	IC33A	eava din cupru, montata prin sudura, in conducte de distribu ie, in instala ii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 18x1,0 mm	m	100,00		
20	IC11F	eava din otel neagra sudata longitudinal pentru instala ii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instala ii de înc lzure centrala pentru cl diri de locuit si social-culturale, eava avind diametrul de 48x2,5 10704-91	m	20,00		
1	2	3	4	5	6	7
21	IC11F	eava din otel neagra sudata longitudinal pentru instala ii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instala ii de înc lzure centrala pentru cl diri de locuit si social-culturale, eava avind diametrul de 40x2,5 10704-91	m	100,00		

		-				
22	IC11D	eava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, neșlefită, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, eava având diametrul de 32 2,2 10704-91	m	50,00		
23	IzA08A	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, având diametrul exterior până la 34 mm inclusiv	m	210,00		
24	IzA08B	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, având diametrul exterior peste 34 mm	m ²	7,82		
25	IE03B	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plintă, etc.) având diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	742,00		•
26	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plintă, etc.) având diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	742,00		
27	IC42A	Șuruburi și dispozitive de fixare pentru susținerea conductelor, boilere, aparate și recipiente, având greutatea de până la 2 kg / bucătă	kg	400,00		
28	IzD03A	Vopsirea confecțiilor și construcțiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv, cu pensula de mină	t	0,40		
29	IzD04A	Vopsirea confecțiilor și construcțiilor metalice cu vopsea de ulei în 2 straturi, executate din profile, cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv, cu pensula de mină	t	0,40		
30	IzH40A	Izolarea cu pinză perforată din fibre de sticlă marca "HPST-2,5" a conductelor de diametru până la 25 mm, - -5	m ³	4,62		
31	IzK07A	Izolarea conductelor cu înveliș din vată minerală cu diam. de 30-60 mm, cu împletitura din sîrmă zincată () 2,32 200 /	kg	464,00		
32	IzI23	Protecția termoizolației cu folie din plastic cu fibre de sticlă, 0,35 mm grosime și fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la conducte, diametru până la 200 mm	m ²	212,00		
33	IzI08 1	Protecția termoizolației la conducte și aparate cu tablă de aluminiu fixate cu șuruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante, având grosimea de 0,5 mm cu circumferință peste termoizolație până la 0,35 m, confecționare	m ²	96,00		
1	2	3	4	5	6	7
34	IzI08 2	Protecția termoizolației la conducte și aparate cu tablă de aluminiu fixate cu șuruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante, având grosimea de 0,5 mm cu circumferință peste termoizolație până la	m ²	96,00		

		0,35 m, montare				
35	IzA08B	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametral exterior peste 34 mm ()	m2	39,00		
36	IA18J	Armatari fine pentru cazanele de înc lzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi ()	buc	20,00		
37	IA18J	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi ()	buc	54,00		
Total			lei			
Asigurarea sociala si medicala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli pentru depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
Capitolul 2. Lucr ri de montare						
38	11-04-00 1-07	Rama pentru aparataj, suprafata suportului utilajului, m2, pina: 2,5 ()	buc	2,00		
39	11-06-00 1-01	Panou, masa, kg, pina la: 50 ()	buc	2,00		
40	11-04-00 8-06	Bloc deta abil si flexibil (module, celule, " "), masa, kg, pina la: 75 (12- (30) - -30)	buc	2,00		
41	IA17C	Boiler vertical montat pe pardoseala, boilerul avind capacitatea de 1000 l	buc	4,00		
42	IA17	Boiler vertical montat pe pardoseala, boilerul avind capacitatea de 500 l	buc	2,00		
43	11-04-00 4-01	Aparat de perete, masa de la 0,15 t pina la 0,2 t (Maverick VRD 90 l")	buc	2,00		
44	IA38A	Pompa de circula ie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de pina la 2" (50 mm), inclusiv (Hacoc Grundfos UPS 25 - 65 180)	buc	4,00		
45	IA32A	Vas de expansiune inchis cu membrana, avind capacitatea pina la 500 l	buc	4,00		
46	IA38A	Pompa de circula ie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametral de pina la 2" (50 mm), inclusiv (Hacoc Wilo-Star-Z 25/6DM)	buc	4,00		
47	IA27A	Rezervor de condens, montat pe postament avind capacitatea de 500 l (=100)	buc	2,00		
48	IA23A	Filtru de combustibil lichid (25 Flamcoventsolar)	buc	2,00		
49	IA39A	Instala ie de dedurizare a apei, complet echipata, avind debitul de apa de 900 -2250 l/h ("Anti Ca+" EUV-25)	buc	2,00		
50	11-02-00 1-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5	buc	2,00		
1	2	3	4	5	6	7
51	IA23A	Filtru de combustibil lichid (32)	buc	8,00		
52	IA23A	Filtru de combustibil lichid (25)	buc	2,00		

53	IA23A	Filtru de combustibil lichid (20)	buc	2,00		
54	IA41A	Reductor de presiune pentru instala iile de înc lzire centrala, avind racorduri de 50 sau 65 mm (Caleffi 3/4")	buc	6,00	.	
55	ID03B	Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instala iile de înc lzire centrala, avind diametrul nominal de 25 - 50 mm (dy32) h-om=1,25	buc	2,00		
56	ID03B	Robinet cu cep, cu trei cai, eu flanse cu presgarnitura, pentru instala iile de înc lzire centrala, avind diametrul nominal de 25 - 50 mm (dy25) h-om=1,25	buc	2,00		
Total			lei			
Asigurarea sociala si medicala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli pentru depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
Capitolul 3. Utilaj						
57	Preturi firmei	12- (30) - -30 (,)	buc	2,00		
58		32 Flameo, Flamcovent Solar 1 1/4"	buc	2,00		
59	Preturi firmei	; V= 1000 , D1050,H2150 . ELDOM Green Line 72352S2	buc	4,00		
60	Preturi firmei	; V= 500 D810,H1750 . ELDOM Green Line 72289ZS	buc	2,00		
61	Preturi firmei	10-30 / =8 , Maverick VRD 90 DN 25(1")	buc	2,00		
62	Preturi firmei	Grundfos UPS 25 -65 180	buc	4,00		
63	Preturi firmei	100 , =10,0 d450H730 1" , SolarVarem 100	buc	2,00		
64	Preturi firmei	80 , =3,0 d450 670 , StarVarem LR80	buc	2,00		
65	Preturi firmei	Wilo-Star-Z 25/6DM	buc	4,00		
66	Preturi firmei	=100 .	buc	2,00		
67	Preturi firmei	25 Flamcoventsolar	buc	2,00		
68	Preturi firmei	"Anti +" EUV-25 dy-25 Q=0,5- 1.3 /	buc	2,00		
1	2	3	4	5	6	7

69	Preturi firmei	222, 32 , Danfoss	buc	8,00		
70	Preturi firmei	222, 25 , Danfoss	buc	2,00		
71	Preturi firmei	222, 20 , Danfoss	buc	2,00		
72	Preturi firmei	- , Caleffi 3/4", 10 ()	buc	6,00		
73	Preturi firmei	dy32 , 113S ESBE	buc	2,00		
74	Preturi firmei	dy25 , 113S ESBE	buc	2,00		
Total			lei			
Cheltuieli pentru depozit						

Total:

Total deviz:

Întocmit _____
(func ia, semn tura)

Verificat _____
(func ia, semn tura)

**Montarea colectoarelor solare
pentru incalzirea apei menajere in
cl. direa blocului Chirurgical
a Institutiei Medicalo-Sanitara Publica**

"Spitalul raional

Cantemir". Obiect 1/16-L.

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitatile de lucruri 2-2-1

Deviz-oferta 2-2-1

Blocul Chirurgical. Punct termic 1,2.

Reele interioare de alimentare cu apa si canalizare (marca RAC)

crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucruri	U.M.	Cantitate	Pre pe unitate de m sur , lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 X col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucruri de constructii generale Capitolul 1.1.				
1	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru eava din otel, avind diametrul de 1" (25)	buc	2,00		
2	SD07D	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru eava din otel, avind diametrul de 1 1/4" (32)	buc	2,00		
3	SD07E	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru eava din otel, avind diametrul de 1 1/2" (32)	buc	2,00		
4	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru eava din otel, avind diametrul de 1" (25 Danfoss)	buc	2,00		
5	SD07E	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru eava din otel, avind diametrul de 1 1/2" (32 Danfoss)	buc	2,00		
6	SA35B1	Teu din fonta maleabila, montate prin in urubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, eava avind diametrul de 2 1/2" (65 40)	buc	1,00		
7	SA35A1	Teu din fonta maleabila, montate prin in urubare la tevi din otel pentru instalatii zincate la coloane pentru hidranti interiori, eava avind diametrul de 2" (50 40)	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
8	SA35A1	Teu din fonta maleabila, montate prin	buc	1,00		

		insurubare la tevi din otel pentru instala ii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, eava avind diametrul de 2" (40 32)				
9	SA35A1	Teu din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instala ii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, eava avind diametrul de 2" (32)	buc	1,00		
10	SA35A1	Teu din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instala ii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, eava avind diametrul de 2" (32 25)	buc	1,00		
11	SA35A1	Teu din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instala ii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, eava avind diametrul de 2" (25)	buc	1,00		
12	SA35A	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instala ii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, eava avind diametrul de 2" (40)	buc	2,00		
13	SA35A	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instala ii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, eava avind diametral de 2" (32)	buc	2,00		
14	SA35A	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instala ii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, eava avind diametrul de 2" (32 25)	buc	2,00		
15	SA07E	eava din otel zincata pentru instala ii, montata in conducte de leg tura la aparate, avind diametrul de 1 1/2" GOST 3262-75	m	12,00		
16	SA07D	eava din otel zincata pentru instala ii, montata in conducte de leg tura la aparate, avind diametrul de 1 1/4" GOST 3262-75	m	6,00	•	
17	SA07C	eava din otel zincata pentru instala ii, montata in conducte de leg tura la aparate, avind diametral de 1" GOST 3262-75	m	6,00		
18	IzA08A	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametral exterior pina la 34 mm inclusiv	m	12,00		
19	IzA08B	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametral exterior peste 34 mm	m2	1,51		
20	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instala iei de apa calda sau rece	m	24,00		
1	2	3	4	5	6	7
		executata din conducte de otel, zincate, pentru instala ii, sudate longitudinal,				

		avind diametrul de 3/8"-2"				
21	SF02A	Efectuarea probei de funcționare a instalației de apă rece executată cu conducte de oțel, zincate, pentru instalații, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2" ()		2,40		
22	51	Racordarea la conducta existentă din tevi de oțel (cu stut) avind diametrul stutului de 50 mm ()	piesa	6,00		
23	IzJ13A	Etansarea protecției din tabla la îmbinări cu șnur de ROMTIX (HERALAN-LAM 040 20)	m	1,50		
24	IC42A	Șuruburi și dispozitive de fixare pentru susținerea conductelor, boilere, aparate și recipiente, avind greutatea de pînă la 2 kg / bucata	kg	2,00		
25	IzD03A	Vopsirea confecțiilor și construcțiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv, cu pensula de mină	t	0,002		
26	IzD04A	Vopsirea confecțiilor și construcțiilor metalice cu vopsea de ulei în 2 straturi, executate din profile, cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv, cu pensula de mină	t	0,002		
		Capitolul 1.2.				
27	SB09A	Piesa de legătură din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 32 mm (CotD32 PPRC-3 PN10)	buc	10,00		
28	SB09A	Piesa de legătură din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 32 mm (Mufa D32 PPRC-3 PN10)	buc	2,00		
29	SB10E	Piesa de legătură (ramificație simplă) din material plastic pentru canalizare, îmbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Teu D100x50)	buc	2,00		
30	AcA25A	Montarea prin sudură electrică a țevilor de legătură, din oțel, la poziție, avind diametrul de 50-100 mm ()	buc	2,00		
31	SB09C	Piesa de legătură din material plastic, pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm ()	buc	2,00		

1	2	3	4	5	6	7
32	SB08A	eava din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 32 mm PPR	m	16,00		
33	SB30A	Suporți pentru susținerea conductelor și pieselor de legătură pentru canalizare, având greutatea de până la 2 kg	kg	1,00		
34	IzD03A	Vopsirea confecțiilor și construcțiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv, cu pensula de mină	t	0,001		
35	IzD04A	Vopsirea confecțiilor și construcțiilor metalice cu vopsea de ulei în 2 straturi, executate din profile, cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv, cu pensula de mină	t	0,001		
36	AcE51D	Racordarea la conductă existentă din țevi de oțel (cu stut) având diametrul stutului de 150 mm ()	piesă	2,00		
		Capitolul 1.3. 800x800x600(h) 2 .				
37	TsAOIA 1	Săpătură manuală de pământ în spații întinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de împrumut, la îndepărtarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime în pământ cu umiditate naturală aruncarea în depozit sau vehicul acoperit platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul săpăturii terenurilor	m ³	1,40		
38	TsDOIB	Împrăștierea cu lopată a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de până la 3 m din grămezi, inclusiv sfărămarea bulgarilor, pământul provenind din teren mijlociu	m ³	1,40		
39	TsC53A	Compactarea pământului cu pietri	100 m ²	0,02		
40	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform, art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa 15	m ³	0,504		
41	CB02A	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asterială din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m ²	4,48		
42	SF07A	Capac sau gratar din fontă pentru cmine sau pentru gura de scurgere, necarosabil ()	buc	2,00		

Total							lei			
Asigurarea sociala si medicala										
Cheltuieli de transport										
Cheltuieli pentru depozit										
Total cheltuieli directe										
Cheltuieli de regie										
Total										
Beneficiu de deviz										
		Capitolul 2. Lucruri de montare								
43	M1B13A	Montarea electropompei submersibile (2) DAB Novai 80.	m	10,00						
Total									lei	
Asigurarea sociala si medicala										
Cheltuieli de transport										
Cheltuieli pentru depozit										
Total cheltuieli directe										
Cheltuieli de regie										
Total										
Beneficiu de deviz										
		Capitolul 3. Utilaj								
44	Preturi firmei	DAB Nova 180	buc	2,00						
Total									lei	
Cheltuieli pentru depozit										

Total:

Total deviz:

Întocmit _____
(funcia, semn tura)

Verificat _____
(funcia, semn tura)

**Montarea colectoarelor solare pentru
încalzirea apei menajere în clădirea blocului
Chirurgical a Institutului Medicalo-Sanitar
Public "Spitalul raional Cantemir". Obiect
1/16-L.**

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări 2-3-1

Deviz-oferta 2-3-1

Blocul Chirurgical. Punct termic 1. Automatizare (marca ASM)

crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Pre pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 X col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrări de montare				
1	11-02-00 1-02	Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masa, kg, până la: 5 ()	buc	12,00		
2	11-02-00 1-01	Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masa, kg, până la: 1,5 ()	buc	18,00		
3	11-02-00 1-01	Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masa, kg, până la: 1,5 ()	buc	3,00		
4	11-02-00 1-01	Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masa, kg, până la: 1,5 (2010)	buc	2,00		
5	11-02-00 1-01	Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masa, kg, până la: 1,5 ()	buc	2,00		
6	11-03-00 1-01	Dispozitive, instalate pe construcții metalice, panouri și pupitre: dispozitiv, masa, kg, până la: 5 (ECL Comfort 210-M)	buc	1,00		
7	11-02-00 1-01	Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masa, kg, până la: 1,5 (Pt 1000, EMSU-10)	buc	3,00		
8	11-04-00 4-01	Aparat de perete ()	buc	2,00		
9	11-06-00 1-02	Panou, masa, kg, până la: 100 ()	buc	1,00		
10	11-03-00 1-01	Dispozitive, instalate pe construcții metalice, panouri și pupitre: dispozitiv, masa, kg, până la: 5 ()	buc	27,00		
11	11-08-00 1-04	Racordare rețelelor electrice la aparate prin lipire ()	100 buc	0,54		
12	08-02-40 2-1	Cablu, pe construcții montate și jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificație, cu 2-4 fire, în încăperi cu mediu normal, secțiunea firului până la	100 m	0,25		

		10 mm2				
1	2	3	4	5	6	7
13	08-02-41 2-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in împletire comuna, sec iune sumara pina la 6 mm2	100 m	0,10		
14	08-02-40 1-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sec iunea firului pina la 16 mm2	100 m	0,90		
15		.5x1,5 2	m	30,00		
16		.4 1,5 2	m	65,00		
17		. 10x1,5 2	m	30,00		
18	08-02-15 8-6	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sec iunea unui conductor pina la 2,5 mm2, cantitate conductori, pina la: 10 ()	buc	27,00		
19	11-02-00 1-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 ()	buc	37,00		
20		, 16-225	buc	6,00		
21		, 16-225	buc	2,00		
22		, 16-80	buc	10,00		
23		, 16-80	buc	19,00		
24	11-06-00 2-04	Re ele electrice prin tuburi in panouri si pupitre: din tuburi din otel	100 m	0,04		
25		15 3262-75	m	4,00		
26	08-02-41 1-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm, flexibil (15, - - -15)	100 m	0,06		
27	08-02-39 6-5	Canal (- . 80x60)	100 m	0,25		
28		- . 80x60	m	25,00		
Total			lei			
Asigurarea sociala si medicala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
Capitolul 2. Utilaj						
29	Pre ul firmei	0...4 / 2, 20...120 4602	buc	2,00		
30	Pre ul firmei	0...6 / 2, 20...120 4602	buc	10,00		
31	Pre ul firmei	, .0...2,5 / 2, 4- 2,5	buc	9,00		
32	Pre ul	,	buc	9,00		

	firmei	. 6 / 2, 4- 6,0				
33	Pre ul firmei	2,5 . -1...0...2,5 / 2, -	buc	2,00		
1	2	3	4	5	6	7
34	Pre ul firmei	6 . -1...0...6 / 2, -	buc	1,00		
35	Pre ul firmei	2010	buc	2,00		
36	Pre ul firmei	0...150 , -MI ,	buc	2,00		
37	Pre ul firmei	Danfoss ECL "Comfort 210 "	buc	1,00		
38	Pre ul firmei	ESMU-10	buc	3,00		
39	Pre ul firmei	220 , -1	buc	2,00		
40	Pre ul firmei	- 800x600x350, IP54	buc	1,00		
41	Pre ul firmei	220 37-44 ,	buc	7,00		
42	Pre ul firmei	220 19-11 4,	buc	2,00		
43	Pre ul firmei	47-29/1 / 4	buc	4,00		
44	Pre ul firmei	246	buc	3,00		
45	Pre ul firmei	5311- 225	buc	3,00		
46	Pre ul firmei	22DS AD-	buc	3,00		
47	Pre ul firmei	ABLFS-22	buc	4,00		
48	Pre ul firmei	24-4 716- /	buc	4,00		
Total			lei			
Cheltuieli de depozit						

Total:

Total deviz:

întocmit _____
(func ia, semn tura)

Verificat _____
(func ia, semn tura)

**Montarea colectoarelor solare pentru
încalzirea apei menajere în clădirea blocului
Chirurgical a Institutului Medicalo-Sanitar
Public "Spitalul raional
Cantemir". Obiect 1/16-L.**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări 2-4-1
Deviz-oferta 2-4-1 Blocul Chirurgical.
Punct termic 2. Automatizare (marca ASM)**

crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Pre pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col5 X col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrări de montare				
1	11-02-00 1-02	Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masa, kg, până la: 5 ()	buc	12,00		
2	11-02-00 1-01	Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masa, kg, până la: 1,5 ()	buc	18,00		
3	11-02-00 1-01	Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masa, kg, până la: 1,5 ()	buc	3,00		
4	11-02-00 1-01	Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masa, kg, până la: 1,5 (2010)	buc	2,00		
5	11-02-00 1-01	Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masa, kg, până la: 1,5 ()	buc	2,00		
6	11-03-00 1-01	Dispozitive, instalate pe construcții metalice, panouri și pupitre: dispozitiv, masa, kg, până la: 5 (ECL Confort 210-M)	buc	1,00		
7	11-02-00 1-01	Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masa, kg, până la: 1,5 (Pt 1000, EMSU-10)	buc	3,00		
8	11-04-00 4-01	Aparat de perete ()	buc	2,00		
9	11-06-00 1-02	Panou, masa, kg, până la: 100 ()	buc	1,00		
10	11-03-00 1-01	Dispozitive, instalate pe construcții metalice, panouri și pupitre: dispozitiv, masa, kg, până la: 5 ()	buc	27,00		
11	11-08-00 1-04	Racordare rețelelor electrice la aparate prin lipire ()	100 buc	0,54		

12	08-02-40 2-1	Cablu, pe construc ii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in înc peri cu mediu normal, sec iunea firului pina la 10 mm2	100 m	0,25		
1	2	3	4	5	6	7
13	08-02-41 2-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in împletire comuna, sec iune sumara pina la 6 mm2	100 m	0,10		
14	08-02-40 1-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sec iunea firului pina la 16 mm2	100 m	1,02		
15		.5x1,5 2	m	32,00		
16		.4 1,5 2	m	75,00		
17		.10 1,5 2	m	30,00		
18	08-02-15 8-6	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sec iunea unui conductor pina la 2,5 mm2, cantitate conductori, pina la: 10 ()	buc	27,00		
19	11-02-00 1-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 ()	buc	37,00		
20		, 16-225	buc	6,00		
21		, 16-225	buc	2,00		
22		, 16-80	buc	10,00		
23		, 16-80	buc	19,00		

24	11-06-00 2-04	Re ele electrice prin tuburi in panouri si pupitre: din tuburi din otel	100 m	0,04		
25		3262-75 15	m	4,00		
26	08-02-41 1-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm, flexibil (15, - - -15)	100 m	0,06		
27	08-02-39 6-5	Canal (80x60)	100 m	0,25		
28		- . 80x60	m	25,00		
Total lei						
Asigurarea sociala si medicala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
Capitolul 2. Utilaj						
29	Pre ul firmei	0...4 / 2, 20...120 4602	buc	2,00		
30	Pre ul firmei	0...6 / 2, 20...120 4602	buc	10,00		
31	Pre ul firmei	. 0...2,5 / 2, 4- 2,5	buc	9,00		
32	Pre ul firmei	. 6 / 2, 4- 6,0	buc	9,00		
33	Pre ul firmei	. -1...0...2,5 / 2, - 2,5	buc	2,00		
34	Pre ul firmei	. -1...0...6 / 2, - 6	buc	1,00		
35	Pre ul firmei	2010	buc	2,00		
1	2	3	4	5	6	7
36	Pre ul firmei	0...150 , -MI	buc	2,00		
37	Pre ul firmei	ECL "Comfort 210 " Danfoss	buc	1,00		
38	Pre ul		buc	3,00		

	firmei	ESMU-10				
39	Pre ul firmei	220 , -1	buc	2,00		
40	Pre ul firmei	- 800x600x350, IP54	buc	1,00		
41	Pre ul firmei	220 37-44 ,	buc	7,00		
42	Pre ul firmei	19-11 4, 220	buc	2,00		
43	Pre ul firmei	47-29/1 / 4	buc	4,00		
44	Pre ul firmei	246	buc	3,00		
45	Pre ul firmei	5311- 225	buc	3,00		
46	Pre ul firmei	AD- 22DS	buc	3,00		
47	Pre ul firmei	ABLFS-22	buc	4,00		
48	Pre ul firmei	24-4 716- /	buc	4,00		
Total			lei			
Cheltuieli de depozit						

Total:

Total deviz:

Întocmit _____
(func ia, semn tura)

Verificat _____
(func ia, semn tura)

**Montarea colectoarelor solare
pentru încălzirea apei menajere
în clădirea blocului Chirurgical a
Instituției Medicalo-Sanitare
Publice "Spitalul raional
Cantemir". Obiect 1/16-L.**

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări 2-5-1

Deviz-oferta 2-5-1 Blocul Chirurgical. Punct termic 1. Iluminat electric.

Echipament electric de forță (marca EEF/IEI)

(denumirea)						
crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrări de montare Capitolul 1.1. Echipament electric				
1	08-03-526- 2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent până la 100	buc	1,00		
2	08-03-573- 4	Dulap (pupitru) de comandă suspendat, înălțime, lățime și adâncime, mm, până la 600x600x350 (2/26 - 26)	buc	1,00		
3	08-03-575- 1	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare	buc	10,00		
4	08-03-530- 4	Demaror magnetic de destinație comună, separat, montat pe construcție pe perete sau coloana, curent până la 40 A ()	buc	3,00		
		Capitolul 1.2. Echipament pentru iluminare				
5	08-03-603- 1	Cuție cu transformatori coboritori (-0,25, 220/12B)	buc	1,00		
6	08-03-594- 2	Corp de iluminat cu 1 mpi luminescente montat separat pe pivoți, cantitate 1 mpi, în corp de iluminat, 2	100 buc	0,02		
7		Corp de iluminat, ALS.OPL 218, IP54,	buc	2,00		
8		-2	buc	1,00		
9		220 V, 18 W, -	buc	4,00		
		18				
		Capitolul 1.3. Produse electrice				
10	08-03-59 1-2	Intreruptor cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă 10A, 220B IP43	100 buc	0,01		
11	08-03-59 1- 11	Priza de fișă tripolară ()	100 buc	0,01		

		220 , 10 , 1 43)				
		Capitolul 1.4.				
12	08-02-47 1-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	0,30		
1	2	3	4	5	6	7
13	08-02-47 2-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,13		
14	08-02-47 2-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,28		
15		20	m	50,00		
16	08-02-47 2-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,30		
17	08-02-47 2-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, seciune 100 mm ² (25*4)	100 m	0,20		
18	08-02-15 5-1	Etansarea trecerilor la racordul cablurilor in incaperi explozibile cu masa de compactare ()	trecere	2,00		
		Capitolul 1.5. Cablu				
19	08-02-40 2-1	Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi cu mediu normal, seciunea firului pina la 10 mm ²	100 m	0,43		
20	08-02-40 1-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, seciunea firului pina la 16 mm ²	100 m	0,86		
21		Cablu BBrHT-LSLTx-0,66 3x1,5 mm ²	m	56,00		
22		Cablu BBrHr-LSLTx-0,66 5x4 mm ²	m	27,00		
23		Cablu BBrHr-LSLTx-0,66 5x10 mm ²	m	43,00		
24		Cablu BBrHr-FRLS-0,66 3x1,5 mm ²	m	3,00		
		Capitolul 1.6. Materiale diverse				
25	08-02-39 0-1	Canale din masa plastica cu latime pina la 40 mm	100 m	0,43		
26		- 40x20	m	43,00		
Total			lei			
Asigurarea sociala si medicala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli pentru depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
		Capitolul 2. Lucruri de constructii generale				
		Capitolul 2.1. Montarea paratr snetelor				

27	33-02-01 3-15	Montarea paratr snetelor din otel cu buloane si stilpilor pentru cabluri, masa pina la 0,6 t (16/10 =3,5 , 103 450, 2)	t	0,007		
28		16/10, 103 450	buc	2,00		
29		, 223 006	buc	2,00		
30		105 245	buc	2,00		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Capitolul 2.2. Lucr ri de terasamente				
--	--	--	--	--	--	--

31	TsA16B 1	S p tura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de înalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu ()	m3	3,25		
----	----------	---	----	------	--	--

32	TsDOIB	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gr mezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	3,25		
----	--------	--	----	------	--	--

33	TsD04C	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in s paturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiec rui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint necoeziv	m3	3,25	•	
----	--------	---	----	------	---	--

Total lei						
-----------	--	--	--	--	--	--

Asigurarea sociala si medicala						
--------------------------------	--	--	--	--	--	--

Cheltuieli de transport						
-------------------------	--	--	--	--	--	--

Cheltuieli pentru depozit •						
-----------------------------	--	--	--	--	--	--

Total cheltuieli directe						
--------------------------	--	--	--	--	--	--

Cheltuieli de regie						
---------------------	--	--	--	--	--	--

Total						
-------	--	--	--	--	--	--

Beneficiu de deviz						
--------------------	--	--	--	--	--	--

Capitolul 3. Utilaj						
----------------------------	--	--	--	--	--	--

34	Pre ul firmei	47-29/ / C40	buc	1,00		
----	---------------	--------------	-----	------	--	--

35	Pre ul firmei	2/26 IP55 26	buc	1,00		
----	---------------	--------------	-----	------	--	--

36	Pre ul firmei	32/ /40	buc	1,00		
----	---------------	---------	-----	------	--	--

37	Pre ul firmei	14/4 /20/30,20 30	buc	2,00		
----	---------------	-------------------	-----	------	--	--

38	Pre ul firmei	47-29/1 / 4	buc	1,00		
----	---------------	-------------	-----	------	--	--

39	Pre ul firmei	47-29/1 / 4	buc	1,00		
40	Pre ul firmei	47-29/1 / 2	buc	4,00		
41	Pre ul firmei	47-29/1 / 2	buc	1,00		
42		YNS20-3-063	buc	2,00		
43		N YNN10-14-100	buc	4,00		
44	Pre ul firmei	220 0,75 -0247	buc	1,00		
45	Pre ul firmei	220 0,5 -0247	buc	2,00		
Total				lei		
Cheltuieli pentru depozit						

Total:

Total deviz:

Întocmit _____
(func ia, semn tura)

Verificat _____
(func ia, semn tura) •

**Montarea colectoarelor
solare pentru incalzirea
apei menajere in clădirea
blocului Chirurgical a
Instituției Medicalo-
Sanitare Publice "Spitalul
raional Cantemir" Obiect
1/16-L.**

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări 2-6-1

1. Deviz-oferta 2-6-1 Blocul Chirurgical. Punct termic

2. Iluminat electric. Echipament electric de forță (marca EEF/IEI)

(denumirea lucrării)

crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Pre pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrări de montare				
		Capitolul 1.1. Echipament electric				
1	08-03-52 6-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent până la 100	buc	1,00		
2	08-03-57 3-4	Dulap (pupitru) de comandă suspendat, înălțime, lățime și adâncime, mm, până la 600x600x350 (2/26 - 26)	buc	1,00		
3	08-03-57 5-1	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare	buc	10,00		
4	08-03-53 0-4	Demaror magnetic de destinație comună, separat, montat pe construcție pe perete sau coloana, curent până la 40 A ()	buc	3,00		
		Capitolul 1.2. Echipament pentru iluminare				
5	08-03-60 3-1	Cutie cu transformatori coboritori (-0,25, 220/12B)	buc	1,00		
6	08-03-59 4-2	Corp de iluminat cu 1 mpi luminescente montat separat pe pivoți, cantitate 1 mpi, în corp de iluminat, 2	100 buc	0,03		
7		Corp de iluminat, ALS.OPL 218,1P54,	buc	3,00		
8		-2	buc	1,00		
9		220 , 18 , - 18	buc	6,00		
		Capitolul 1.3. Produse electrice				
10	08-03-59 1-2	Înteruptor cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă 10A, 220 IP43	100 buc	0,01		

11	08-03-59 1-11	Priza de fisa tripolara (220 , 10 , IP43)	100 buc	0,01		
Capitolul 1.4.						
12	08-02-47 1-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	0,30		
13	08-02-47 2-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,13		
14	08-02-47 2-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,28		
15		20	m	50,00		
1	2	3	4	5	6	7
16	08-02-47 2-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,30		
17	08-02-47 2-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, seciune 100 mm ² (25*4)	100 m	0,20		
18	08-02-15 5-1	Etansarea trecerilor la racordul cablurilor in incaperi explozibile cu masa de compactare ()	trecere	2,00		
Capitolul 1.5. Cablu						
19	08-02-40 2-1	Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi cu mediu normal, seciunea firului pina la 10 mm ²	100 m	0,32		
20	08-02-40 1-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, seciunea firului pina la 16 mm ²	100 m	0,92		
21		Cablu BBrHr -LSLTx-0,66 3x1,5 mm ²	m	63,00		
22		Cablu BBrHr -LSLTx-0,66 5x4 mm ²	m	29,00		
23		Cablu BBrHr -LSLTx-0,66 5x10 mm ²	m	32,00		
24		Cablu BBrHr -FRLS-0,66 3x1,5 mm ²	m	3,00		
Capitolul 1.6. Materiale diverse						
25	08-02-39 0-1	Canale din masa plastica cu latime pina la 40 mm	100 m	0,32		
26		- 40x20	m	32,00		
Total			lei			
Asigurarea sociala si medicala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli pentru depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
Capitolul 2. Lucrari de constructii						

		generale Capitolul 2.1. Montarea paratr snetelor				
27	33-02-01 3-15	Montarea paratr snetelor din otel cu buloane si stilpilor pentru cabluri, masa pina la 0,61 (16/10 =3,5 , 103 450, 2)	t	0,007		
28		16/10, 103 450	buc	2,00		
29		, 223 006	buc	2,00		
30		105 245	buc	2,00		
		Capitolul 2.2. Lucr ri de terasamente				
31	TsA16B 1	S p tura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu ()	m3	3,25		
32	TsDOIB	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gr mezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	3,25		
33	TsD04C	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in s paturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiec rui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint necoeziv	m3	3,25		
Total			lei			
Asigurarea sociala si medicala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli pentru depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
		Capitolul 3. Utilaj				
34	Pre ul firmei	47-29/ / C40	buc	1,00		
35	Pre ul firmei	2/26 IP55 26	buc	1,00		
36	Pre ul firmei	32/ /40	buc	1,00		
37	Pre ul firmei	14/4 /20/30,20 30	buc	2,00		
38	Pre ul firmei	47-29/1 / 4	buc	1,00		
39	Pre ul	47-29/1 / 4	buc	1,00		

	firmei					
40	Pre ul firmei	47-29/1 / 2	buc	4,00		
41	Pre ul firmei	47-29/1 / 2	buc	1,00		
42		YNS20-3-063	buc	2,00		
43		N YNN10-14-100	buc	4,00		
44	Pre ul firmei	220 0,75 -0247	buc	1,00		
45	Pre ul firmei	220 0,5 -0247	buc	2,00		
Total			lei			
Cheltuieli pentru depozit						

Total:

Total deviz:

întocmit _____
(func ia, semn tura)

Verificat _____
(func ia, semn tura)

SECȚIUNEA 5
FORMULARUL DE CONTRACT

Formular	Denumirea
F5.1	Contract-model
F5.2	Garanția de bun execuție a contractului

FORMULARUL F5.1



A C H I Z I I I P U B L I C E

CONTRACT DE ANTREPRIZ Nr. _____
privind achiziția prin Licitație Publică

“ ___ ” _____ 20__

_____ (municipiu, ora , jude)

1. P r ile contractante

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de Licitație Publică nr. _____ din data _____, între _____, cu sediul în _____ (denumirea autorității contractante)

(localitatea)

str. _____, telefon: _____, fax: _____,

e-mail: _____, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. _____

din “ ___ ” _____ 20__, reprezentat prin _____,

(numele, prenumele și funcția conducătorului)

în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și _____,

(denumirea operatorului economic)

cu sediul în _____,

(localitatea)

str. _____, telefon: _____, fax: _____,

e-mail: _____, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. _____

din “ ___ ” _____ 20__, autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. _____

din “ ___ ” _____ 20__, eliberat de _____,

pe un termen de _____ ani, pentru genurile de activitate _____,

reprezentat prin _____, în calitate

(numele și funcția conducătorului)

de Antreprenor, pe de altă parte.

2. Obiectul contractului

Antreprenorul se obligă să execute lucrările _____

_____ (descrierea succint),
Cod CPV: _____-__ în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de executare, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

3. Perioada de executare

- 3.1. Durata de executare a lucrurilor contractate este de _____ luni de la semnarea contractului, primirea ordinului de începere a executării și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite.
- 3.2. Perioada de executare poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:
 - a) generate de Beneficiar;
 - b) datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un furnizor al Antreprenorului general;
 - c) datorită forțelor majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenorul general;
 - d) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în executare a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
 - e) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.
- 3.3. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va suspenda executarea lucrurilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja și conserva lucrurile în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma suspendării lucrurilor suportate de Antreprenorul general vor fi plătite de Beneficiar.
- 3.4. La terminarea lucrurilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sînt îndeplinite condițiile de recepție, solicitînd convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție.
- 3.5. În baza documentelor de confirmare a executării și a constatrilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sînt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sînt lipsuri și deficiențe acestea vor fi aduse la cunoștință Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrurilor în conformitate cu documentația de executare, cu reglementările în vigoare și cu prevederile din contract. În funcție de constatările făcute Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

4. Valoarea lucrurilor și modalitățile de plată

- 4.1. Valoarea lucrurilor de construcție-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este de _____ lei (inclusiv TVA).
- 4.2. Achizițiile vor fi efectuate în limitele alocărilor bugetare anuale.
- 4.3. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrurilor care nu sînt în litigiu va fi plătită imediat.
- 4.4. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție final nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrurile au fost executate conform

contractului.

- 4.5. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Beneficiar Antreprenorului general pentru lucrările executate nu va fi condiționată de semnarea procesului-verbal de recepție finală.

5. Ajustarea valorii contractului

- 5.1. Pentru cazurile când urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

6. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate

- 6.1. Antreprenorul general este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenii stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de executare și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și prezentului contract.
- 6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul general trebuie să prezinte beneficiarului, lista subantreprenorilor de specialitate și lucrările pe care aceștia le vor executa.
- 6.3. Pe parcursul executării lucrărilor, Antreprenorul general este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.
- 6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată ca fiind obiectul unei subcontractări.

7. Drepturile și obligațiile antreprenorului general și ale beneficiarului

- 7.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în trei exemplare, în termenii stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.
- 7.2. Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenii stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de executare și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce executarea lucrării contractate și de a veghea asupra menințării ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.
- 7.3. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:
 - a) un exemplar integral al documentației se prevede pentru completarea cererii tehnice;
 - b) două exemplare rămân la dispoziția Antreprenorului general dintre care un exemplar se păstrează la atelier, iar
 - c) altul va fi înmănat de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspecția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.
- 7.4. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească și sînt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Beneficiar sau Antreprenorul general, după caz, la cererea și în termenii precizate în anexele contractelor. Documentele respective nu pot fi publicate, multiplicare sau folosite în alte scopuri decât cele stabilite în contract și trebuie să fie restituite la cerere, dacă nu s-a convenit altfel.
- 7.5. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă.

Preurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrurilor. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de evoluție a valorii mijloacelor financiare necesare executării lucrurilor, corelate cu graficul de execuție a lucrurilor, conform ordinii tehnologice de execuție.

- 7.6. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțin instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrurilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.
- 7.7. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrurilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în două exemplare, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de execuție.
- 7.8. Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrurile, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrurilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe antier și pentru procedeele de execuție utilizate.
- 7.9. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este _____ în cuantum de ___% din valoarea contractului atribuit.
- 7.10. Antreprenorul general, prin adjudecarea ofertei în favoarea sa, se angajează să obțină garanția din partea unei bănci, pentru o sumă care reprezintă garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de ___% din valoarea contractului atribuit, sau în cazul în care forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucru, în cuantum de ___% din valoarea lunară a acestora până la atingerea unui procent de ___% din valoarea contractului. Aceste reineri vor fi efectuate până la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi comunicate la o bancă, aleasă de ambele părți – Antreprenorul general și Beneficiar – și se vor depune pe un cont special. În acest scop transferul va fi efectuat în cel mult 10 zile lucrătoare de la efectuarea reinerii. Beneficiarul trebuie să dispună ca banca să înțînăze Antreprenorul general de transferul efectuat, precum și de destinația lui.
- 7.11. Garanția de bună execuție se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.
- 7.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel târziu la expirarea duratei de bună execuție, dacă acesta nu a înaintat până la acea dată pretenții asupra ei. Atâta timp cât pretențiile înaintate în termen nu s-au rezolvat, Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.
- 7.13. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectat de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.
- 7.14. La lucrurile la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atâta timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.
- 7.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrurilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabili tehnici atestați. Aceștia li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să se dea toate măsurile, condiția fiind că prin aceasta să nu se divulgeze taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și

- documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidențiale.
- 7.16. Beneficiarul este autorizat să emit dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrurilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și dirigintelui de antier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să îi se comunice numele dirigintelui de antier atestat tehnico-profesional, care va dirija executarea lucrurilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.
 - 7.17. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sînt nejustificate sau inoportune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvă de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în executare, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.
 - 7.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, cîștilor de circulație și limitelor terenului pusă la dispoziția Antreprenorului general, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sînt obligațiuni ale Beneficiarului.
 - 7.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul general este obligat să protejeze și să păstreze toate reperatele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrurilor.
 - 7.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sînt hotărîtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile înexactității constatate sau presupuse.
 - 7.21. Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor și obligațiilor legale și profesionale.
 - 7.22. Beneficiarul are obligația să-și procure toate autorizațiile și avizele prevăzute de actele normative, precum și regulamentele (documentele) care să-i permită executarea lucrurilor în cauză.
 - 7.23. Pe parcursul executării lucrurilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
 - a) îndepărtarea de pe antier a oricărui material care sînt calitativ necorespunzător;
 - b) înlocuirea materialelor necorespunzător calitativ cu altele corespunzător;
 - c) îndepărtarea sau refacerea oricărui lucru sau părți de lucru necorespunzător din punct de vedere calitativ.
 - 7.24. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.23., Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucruri, punînd în întârziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.
 - 7.25. În cazul în care în timpul executării lucrurilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să oprească executarea lucrurilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.
 - 7.26. În timpul desfășurării lucrurilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, de eurii și lucruri provizorii de orice fel, care nu sînt necesare, iar la terminarea lucrurilor, Antreprenorul general va evacua de pe antier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, de eurii și lucrurile provizorii.
 - 7.27. Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de executarea lucrurilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de executarea lucrurilor. Beneficiarul va restitui Antreprenorului general toate aceste sume în urma confirmării de către acesta.

8. For a de munc

- 8.1 Antreprenorul general și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

9. Materialele și executarea lucrărilor propriu-zise

- 9.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmând a fi supuse periodic la diverse teste de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul general va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.
- 9.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenorul general, dacă acesta este prevăzută în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.
- 9.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenorul general, dacă se dovedește că materialele nu sînt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.
- 9.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice alt persoană autorizat de acesta au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.
- 9.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul general asigurînd posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul general va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sînt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.
- 9.6. Antreprenorul general va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de executare, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.
- 9.7. Beneficiarul trebuie să pună la dispoziția Antreprenorului general, în cazul în care nu s-a convenit altfel, fără plată :
- a) suprafețele de teren necesare pentru depozite și locuri de muncă pe șantier;
 - b) căile de acces rutier și racordurile de cale ferată ;
 - c) racordurile pentru utilități (apă, gaz, energie, canalizare etc.) pînă la limita amplasamentului șantierului.
- 9.8. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenorul general. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.
- 9.9. Lucrările executate de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului general. Antreprenorul general trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului general numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.
- 9.10. Lucrările vor începe după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul

corespunzător la primirea ordinului de executare.

10. Perioada de garanție și remedieri în perioada de garanție

- 10.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la art. 2 al prezentului contract-model este de _____ ani.
- 10.2. Perioada de garanție curge de la data recepției finale și până la expirarea termenului prevăzut la punctul 10.1 din prezentul articol.
- 10.3. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să îndeplinească toate defecțiunile ce apar din cauza nerespectării clauzelor contractului, pe cheltuială proprie, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.
- 10.4. Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Antreprenorului general, lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

11. Răspunderea părților

- 11.1. Părțile de contract răspund, fiecare, pentru greșelile proprii, precum și pentru cele ale reprezentanților lor legali și ale persoanelor fizice și juridice pe care le utilizează pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin.
- 11.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel. Dacă prejudiciul cauzat terților este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicat, atunci acesta poartă singură răspunderea, numai dacă Antreprenorul general l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.
- 11.3. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrijiri sau limitări din proprie vină.
- 11.4. În cazul în care Antreprenorul general are dubii cu privire la modul de executare a lucrării, la modul de asigurare împotriva accidentelor, la calitatea materialelor sau părților de construcție, utilaje tehnologice etc., livrate de Beneficiar, precum și cu privire la lucrările executate de alți agenți economici, atunci el trebuie să-i comunice obiecțiile, în scris, Beneficiarului, imediat și pe cât posibil, înainte de începerea lucrărilor. Beneficiarul răspunde pentru informațiile și livrările sale.
- 11.5. Antreprenorul general trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.
- 11.6. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul general a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în măsura sumei prejudiciului.
- 11.7. Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.
- 11.8. Pentru refuzul de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9, în caz contrar Antreprenorul suportă o penalitate în valoare de

- ___% [indicați procentajul] din suma totală a contractului.
- 11.9. Pentru executarea cu întârziere a lucrurilor, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrurilor, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de ___% [indicați procentajul] din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește _____ zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrurile prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul își va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9.
- 11.10. Pentru achitarea cu întârziere, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de ___% [indicați procentajul] din suma lucrurilor, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de ___% [indicați procentajul] din suma totală a prezentului contract.
- 11.11. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

12. Soluționarea litigiilor

- 12.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înțelegere prealabilă a celeilalte părți, susține efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

13. Rezilierea contractului

- 13.1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă :
- Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situația de a nu putea executa lucrarea;
 - Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
 - Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.
- 13.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă :
- Antreprenorul general a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;
 - Antreprenorul general a abandonat contractul;
 - Antreprenorul general nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reînțepere a lucrurilor;
 - Antreprenorul general nu a îndeplinit materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refuzat o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract.
- 13.3. Cererea de reziliere a contractului pentru motivele menționate la punctele 13.1. și 13.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin în 15 zile lucrătoare anterior datei solicitate de reziliere.
- 13.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrurilor executate.
- 13.5. În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrurilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrurilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să se plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul general din vina căruia s-a reziliat contractul.

- 13.6. Plata garanției de bună executare se va efectua numai după expirarea perioadei de garanție (după efectuarea recepției finale), iar în cazurile prevăzute la literele c) și d) punctul 13.2. din prezentul articol după rezilierea contractului.
- 13.7. După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

14. Dispoziții finale

- 14.1. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:
- prezentul formular de contract completat și semnat;
 - oferta, formularul de ofertă și anexa la formularul de ofertă ;
 - listele cu cantități de lucrări și utilaje, devizele-ofertă și listele cu consumurile de resurse anexate.
- 14.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba de stat , iar în caz de necesitate, în alt limbaj de circulație internațional .
- 14.3. În cazurile în care apar ambiguități sau discrepanțe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenorul general.
- 14.4. În documentele contractului nu se pot face modificări fără acordul ambelor părți.
- 14.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după înregistrarea lui de către Agenția Achizițiilor Publice și, după caz , de către Trezoreria de Stat sau de către una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, fiind valabil până la 31 decembrie 20_____.
- 14.6. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi, “___” _____20_____ .
- 14.7. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

15. Rechizitele juridice, potabile și de plăți ale părților

“ BENEFICIAR ”:

Adresa:
Tel./Fax:
Denumirea
Bancii:
Adresa
Bancii:
Cod
Bancar:
Cont de
decontare:
Cod fiscal:

“ ANTREPRENOR ”:

Adresa:
Tel./Fax:
Denumirea
Bancii:
Adresa
Bancii:
Cod
Bancar:
Cont de
decontare:
Cod fiscal:

16. Semnăturile părților

“ BENEFICIAR ”:

L. .

“ ANTREPRENOR ”:

L. .

BANCA

(denumirea)

SCRISOARE DE GARANIE BANCAR DE BUN EXECUTIE

Ctre _____

(denumirea autorității contractante și adresa complet)

Cu privire la contractul de achiziție publică de lucrări _____,
(denumirea contractului)
încheiat între _____, în calitate de
Antreprenor, și _____, în calitate de
Autoritate contractantă, ne obligăm prin prezenta scrisorile în favoarea autorității contractante,
pînă la concurența sumei de _____,
reprezentînd _____% din valoarea contractului respectiv, orice sumă cerută de acesta la prima
sa cerere însoțită de o declarație cu privire la neîndeplinirea obligațiilor ce revin Antreprenorului,
astfel cum sînt acestea prevăzute în contractul de achiziție publică mai sus menționat. Plata se va
face în termenul menționat în cerere, fără nici o altă formalitate suplimentară din partea
Autorității contractante sau a Antreprenorului.

Prezenta garanție este valabilă pînă la data de _____

În cazul în care părțile contractante sînt de acord să prelungească perioada de valabilitate a
garanției sau să modifice unele prevederi contractuale, care au efecte asupra angajamentului
banca, se va obține acordul nostru prealabil, în caz contrar, prezenta scrisoare de garanție își
pierde valabilitatea.

Parafat de Banca _____

în ziua _____ luna _____ anul _____

(semnătura autorizată)