

DOCUMENTAȚIA STANDARD

pentru realizarea achizițiilor publice de lucrări

Obiectul achiziției: Reparația capitală a Blocului alimentar din cadrul Brigăzii
1 Infanterie Motorizată.

Cod CPV: 45453000-7

Autoritatea Contractantă: Agenția asigurare resurse și administrare
patrimoniu, Ministerul Apărării

Procedura achiziției: Licitație deschisă

CAPITOLUL I INSTRUCȚIUNI PENTRU OFERTANȚI (IPO)

[Notă: nu se va modifica de către Autoritatea Contractantă]

SECȚIUNEA 1. DISPOZIȚII GENERALE

1. Scopul procedurii de achiziție

1.1. Autoritatea contractantă, emite Documentația de atribuire în vederea achiziționării serviciilor de proiectare și de lucrări, după cum este specificat în Fișa de Date a Achiziției (în continuare FDA) și în caietul de sarcini.

1.2. Numărul și tipul procedurii aplicate pentru atribuirea contractului de achiziție publică de lucrări sânt specificate în punctul 1.3 din FDA.

1.3. Obiectul contractului de servicii de proiectare sau de lucrări și codul CPVsânt specificate în punctele 1.2 și 1.5 din FDA.

1.4. Obiectul achiziției specificat în punctul 1.2. din FDA se consideră indivizibil, iar contractul se încheie pentru un obiectiv aparte.

1.5. Detaliile privind materialele grafice și părțile scrise, prin care sânt determinate soluții urbanistice, de sistematizare spațială, arhitecturale, constructive, tehnologice și alte soluții tehnice, precum și rezultatele calculelor și argumentării a soluțiilor adoptate sânt prezentate în caietul de sarcini.

1.6. Detaliile privind volumele de lucrări, caracteristicile tehnice și alcătuirea elementelor constructive sânt prezentate în caietul de sarcini.

2. Principiile care stau la baza atribuirii contractului de achiziție

2.1. Principiile care stau la baza atribuirii contractului de achiziție publică de lucrări sânt:

- a) libera concurență;
- b) eficiența utilizării fondurilor publice și minimizarea riscurilor autorităților/entităților contractante;
- c) transparența;
- d) tratamentul egal, imparțial și nediscriminatoriu în privința tuturor ofertanților și operatorilor economici;
- e) protecția mediului;
- f) respectarea ordinii de drept;
- g) confidențialitatea;
- h) asumarea răspunderii în cadrul procedurilor de achiziție publică.

3. Sursa de finanțare

3.1. În punctul 1.6 din FDA va fi specificată sursa de finanțare pentru plățile contractului ce urmează a fi atribuit.

3.2. Autoritatea contractantă urmează să se asigure că la momentul inițierii procedurii de achiziții publice, mijloacele financiare sunt alocate și destinate exclusiv achiziției în cauză.

4. Legislația aplicabilă

4.1. Atribuirea contractului de achiziție publică de servicii de proiectare și de lucrări se realizează în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative în vigoare în Republica Moldova:

- a) Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice;
- b) Regulamentul privind achizițiile publice de lucrări.

5. Cheltuielile de participare la procedura de achiziție

5.1. Ofertantul suportă toate costurile legate de pregătirea și înaintarea ofertei, iar autoritatea contractantă nu poartă nici o responsabilitate pentru aceste costuri, indiferent de desfășurarea sau rezultatul procedurii de achiziție.

5.2. La depunerea ofertelor, operatorul economic după caz, va achita o taxă. Modul de achitare a taxelor precum și cuantumul acesteia sânt stabilite de Guvern.

5.3. Achitarea taxei pentru depunerea ofertei se va efectua prin intermediul platformei de achiziții electronice prin care se depune oferta.

6. Limba de comunicare în cadrul licitației

6.1. Oferta, Documentul Unic de Achiziții European (în continuare DUAE), documentele de atribuire, caietul de sarcini și toată 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 altă limbă, cu condiția ca acestea să fie însoțite de o traducere exactă a fragmentelor relevante în limba de stat.

6.2. Autoritatea contractantă poate specifica după caz, în punctul 1.11 din FDA posibilitatea depunerii ofertei și într-o altă limbă de circulație internațională.

7. Vizitarea amplasamentului

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

7.2. Ofertantului i se recomandă să viziteze și să examineze amplasamentul lucrării sau obiectul supus proiectării, 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 vizitării amplasamentului lucrării.

8. Secțiunile Documentelor de atribuire

8.1. Documentele de atribuire includ toate secțiunile indicate mai jos și trebuie citite în conjuncție cu orice modificare conform punctului 9 din Instrucțiuni Pentru Ofertanți (în continuare IPO).

Capitolul I. Instrucțiuni pentru ofertanți (IPO)

Capitolul II. Fișa de date a achiziției (FDA)

Capitolul III. Formulare pentru depunerea ofertei

Capitolul IV. Caiet de sarcini. Formularul de deviz nr.1 – lista cu cantitățile de lucrări.

Capitolul V. Contract-model.

9. Clarificarea și modificarea documentelor de atribuire

9.1. Participantul care solicită clarificări asupra documentelor de atribuire va contacta autoritatea contractantă în scris, prin mijloace electronice de comunicare. Autoritatea contractantă va răspunde în scris, prin mijloace electronice de comunicare la orice cerere de clarificare, înainte de termenul-limită pentru depunerea ofertelor.

9.2. Până la expirarea termenului de depunere a ofertelor, autoritatea contractantă are dreptul să modifice documentația de atribuire fie din proprie inițiativă, fie ca răspuns la solicitarea de clarificare a unui operator economic, prelungind, după caz, termenul de depunere a ofertelor, astfel încât de la data aducerii la cunoștință a modificărilor operate până la noul termen de depunere a ofertelor să rămână cel puțin 50% din termenul stabilit inițial.

9.3. În cazul în care operatorul economic nu a transmis solicitarea de clarificare în timp util, punând astfel autoritatea contractantă în imposibilitate de a respecta termenele prevăzute la art. 34, alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, aceasta din urmă este în drept să nu răspundă.

10. Practicile de corupere și alte practici interzise

10.1. Autoritățile contractante și participanții la procedura de achiziție vor respecta cele mai înalte standarde ale eticii de conduită în desfășurarea și implementarea proceselor de achiziții, precum și în executarea contractelor de achiziție publică.

10.2. În conformitate cu prevederile punctului 10.1 din IPO, în cazul în care autoritatea contractantă va depista că ofertantul a fost implicat în practicile descrise în punctul 10.4 din IPO în cadrul procesului de concurență pentru contractul de achiziție publică sau pe parcursul executării contractului, aceasta:

a. va exclude ofertantul din procedura respectivă de achiziție prin includerea lui în Lista de interdicție, conform prevederilor Regulamentului cu privire la Lista de interdicție a operatorilor economici; sau

b) va întreprinde orice alte măsuri prevăzute în articolul 40 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

10.3. În cazul în care, Agenția Achiziții Publice, în procesul de monitorizare a procedurilor de achiziții publice, constată că un operator economic a fost implicat în practicile descrise în punctul 10.4 din IPO, va raporta imediat organelor competente fiecare caz de corupere sau de tentativă de corupere comis de operatorul economic respectiv.

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

a) 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;

b) 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;

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

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

e) 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 în punctul 10.3 din IPO; 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.

SECȚIUNEA 2. CRITERII DE CALIFICARE

11. Criterii generale

11.1. 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 contractanta 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.

11.2. Pentru confirmarea datelor de calificare în cadrul procedurii de achiziții publice, operatorul economic va completa și va prezenta DUAE, în conformitate cu cerințele stabilite de autoritatea contractantă.

11.3. Prezentarea oricărui alt formular DUAE decât cel solicitat de către autoritatea contractantă, este temei de descalificare de la procedura de achiziție publică.

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

- a) eligibilitatea ofertantului sau candidatului;
- b) capacitatea de exercitare a activității profesionale;
- c) capacitatea economică și financiară;
- d) capacitatea tehnică și/sau profesională;
- e) standarde de asigurare a calității;
- f) standarde de protecție a mediului.

12. Eligibilitatea ofertantului sau candidatului

12.1. Orice operator economic, rezident sau nerezident, persoană juridică de drept public sau privat ori asociație de astfel de persoane are dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări.

12.2. 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.

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

12.4. Filialele agenților economici, cu personalitate juridică și înregistrate în conformitate cu prevederile punctului 13 din IPO, au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări în nume propriu și, în acest scop, trebuie să prezinte documente care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară, proprii filialei.

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

12.6. Va fi exclus de la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care se confirmă că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.

12.7. Va fi exclus de la procedura pentru atribuire a contractului de achiziție publică, și respectiv nu este eligibil, orice ofertant care se află în oricare dintre următoarele situații:

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

- c) 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;
- d) prezintă informații false sau nu prezintă informațiile solicitate de către autoritatea contractantă, în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție;
- e) a încălcat obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;
- f) se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;
- g) a încheiat cu alți operatori economici acorduri care vizează denaturarea concurenței, în cazul în care acest fapt se constată prin decizie a organului abilitat în acest sens;
- h) se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată în mod efectiv prin măsurile prevăzute la art.74 din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice;
- i) este inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

12.8. Autoritatea contractantă, după caz, poate stabili în documentația de atribuire posibilitatea furnizării dovezilor de către operatorii economici care se află în una din situațiile descrise în punctul 12.7 din IPO, prin care se vor prezenta măsurile luate de aceștia pentru a demonstra fiabilitatea sa, în pofida existenței unui motiv de excludere.

12.9. Autoritatea contractantă extrage informația necesară pentru constatarea existenței sau inexistenței circumstanțelor descrise la punctele 12.6 și 12.7 din IPO în bazele de date disponibile ale autorităților publice sau ale părților terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul/candidatul nu se încadrează în una dintre situațiile prevăzute la punctele 12.6 și 12.7 din IPO orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în țara de origine sau în țara în care ofertantul este stabilit, cum ar fi certificate, caziere judiciare sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.

12.10. În ceea ce privește cazurile menționate la punctul 12.7 din IPO, în conformitate cu legislația internă a statului în care sunt stabiliți ofertanții, aceste solicitări se referă la persoanele fizice și persoanele juridice, inclusiv, după caz, la directori de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie ori de control în ceea ce privește ofertantul/candidatul.

12.11. În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul/candidatul nu se emit documente de natura celor prevăzute la punctul 12.7 din IPO sau respectivele documente nu vizează toate situațiile prevăzute la punctele 1.6 și 12.7 din IPO, autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.

12.12. Orice operator economic aflat în oricare dintre situațiile prevăzute la punctele 12.6 și 12.7 din IPO care atrag excluderea din procedura de atribuire poate furniza dovezi care să arate că măsurile luate de acesta sunt suficiente pentru a-și demonstra în concret credibilitatea prin raportare la motivele de excludere, cu excepția cazului în care operatorul economic a fost exclus prin hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată de la participarea la procedurile de achiziții publice.

12.13. Autoritatea contractantă evaluează măsurile întreprinse de către operatorii economici ținând seama de gravitatea și circumstanțele particulare ale infracțiunii sau ale abaterii. În cazul în care consideră că măsurile întreprinse sânt insuficiente, autoritatea contractantă informează ofertantul/candidatul despre motivele excluderii.

13. Capacitatea de exercitare a activității profesionale

13.1. Autoritatea contractantă solicită oricărui ofertant să prezinte dovada din care să rezulte o formă de înregistrare ca persoană juridică, capacitatea legală de a executa documentație de proiect și realiza lucrări, în conformitate cu prevederile legale din țara în care este stabilit.

14. Capacitatea economică și financiară

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

- a) realizarea unei cifre medii anuale de afaceri în ultimii 3 ani egală sau mai mare decât suma stabilită în punctul 3 din FDA;
- b) lichiditate generală (active circulante/datorii curente) conform punctului 3 din FDA;
- c) declarații bancare corespunzătoare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional, conform punctului 3 din FDA.

14.2. Ofertantul va prezenta informații/documente privind capacitatea economicoși/sau financiară:

- a) informațiilor cu privire la obligațiile contractuale față de alți beneficiari conform punctului 3 din FDA.
- b) raportul financiar din anul precedent, avizat și înregistrat de organele competente, și/sau rapoartele anuale, și orice alte documente legale edificatoare prin care ofertantul își poate dovedi capacitatea economico-financiară.

14.3. Atunci când un contract este împărțit în loturi, indicele cifrei de afaceri se aplică pentru fiecare lot individual. Cu toate acestea, autoritatea contractantă stabilește cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă ofertantului câștigător îi sânt atribuite mai multe loturi care trebuie executate în același timp.

15. Capacitate tehnică și/sau profesională

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

- a) o listă a lucrărilor similare executate în ultimii 5 ani, însoțită de certificări (recomandări) de bună execuție pentru cele mai importante lucrări. Respectivele 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, ei vor prezenta și formularul F3.9;
- b) 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;
- c) informații referitoare la studiile, pregătirea profesională și calificarea personalului de conducere, precum și ale persoanelor responsabile pentru execuția documentației de proiect, lucrărilor, inclusiv a arhitectului șef, inginerului șef și dirigintei de șantier, atestați conform legislației în vigoare (confirmat prin certificat de atestare profesională) și cu o experiență similară în domeniul lucrării ce urmează să fie executată, ei vor prezenta și formularul F3.12;
- d) o declarație referitoare la efectivele medii anuale ale personalului angajat și al cadrelor de conducere în ultimii 3 ani;
- e) dacă este cazul, informații privind măsurile de protecție a mediului pe care operatorul economic le poate aplica în timpul îndeplinirii contractului de lucrări;

- f) o declarație referitoare la utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care poate dispune operatorul economic pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de lucrări, ei vor prezenta și formularul F3.11;
- g) informații privind partea din contract pe care operatorul economic are, eventual, intenția să o subcontracteze. În cazul în care subcontractanții vor avea o pondere de peste 10% în îndeplinirea contractului, ei vor prezenta și formularul F3.7 și formularul F3.13;
- h) avizul pozitiv al Inspecției de Stat în Construcții;
- i) manualul calității privind sistemul propriu de conducere și asigurare a calității.

15.2. Ofertantul/candidatul are dreptul să recurgă la susținerea unor alte persoane doar atunci când acestea din urmă vor desfășura activitățile sau serviciile pentru îndeplinirea cărora este necesară capacitatea profesională respectivă, ei vor prezenta și formularul F3.14.

16. Criterii de experiență în cazul achiziției de lucrări

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

a. 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

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

17. Standarde de asigurare a calității.

17.1. Operatorul economic va prezenta documente, certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că respectă anumite standarde de asigurare a calității, aceasta trebuie să se raporteze la sistemele de asigurare a calității, bazate pe seriile de standarde europene relevante, certificate de organisme conforme cu seriile de standarde europene privind certificarea, sau la standarde internaționale pertinente, emise de organisme acreditate.

17.2. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de calitate astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al calității.

18. Standarde de protecție a mediului.

18.1. Operatorul economic va prezenta documente, certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că respectă anumite standarde de protecție a mediului, aceasta trebuie să se raporteze:

a) fie la Sistemul Comunitar de Management de Mediu și Audit (EMAS);

b) fie la standarde de gestiune ecologică bazate pe seriile de standarde europene sau internaționale în domeniu, certificate de organisme conforme cu legislația comunitară ori cu standardele europene sau internaționale privind certificarea.

18.2. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de mediu astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări

prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al protecției mediului.

19. Calificarea candidaților în cazul asocierii

19.1. 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.

19.2. 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, rezultată prin însumarea cifrelor de afaceri medii anuale corespunzătoare fiecărui membru al asocierii.

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

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

SECȚIUNEA 3. PREGĂTIREA OFERTELOR

20. Documentele ce constituie oferta

20.1. Oferta va cuprinde următoarele formulare:

- a) Formularul ofertei (**F3.1**);
- b) Scrisoare de garanția bancară (**F3.2**) în original;
- c) Oferta tehnică conform caietului de sarcini;
- d) Orice alt document cerut în punctul 3 din **FDA**;
- e) Documentul unic de achiziții europene (**DUAE**).

20.2. Toate documentele menționate în punctul 20.1 din IPO 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.

20.3. 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 lucrări. Formularul ofertei **F3.1** va fi însoțit de devizul-ofertă, elaborat în conformitate cu normativele în domeniu.

20.4. Operatorii economici vor pregăti ofertele într-o manieră structurată și securizată, ca răspuns la anunțul de participare publicat de către autoritatea contractantă în SIA „RSAP”, și vor depune ofertele în mod electronic, folosind fluxurile interactive de lucru puse la dispoziție de platformele electronice, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

21. Oferte alternative

21.1. Ofertantul are dreptul de a depune, suplimentar față de oferta de bază, și alte oferte, denumite oferte alternative, dacă astfel este prevăzut în punctul 4.1 din FDA. Ofertele alternative se pot abate într-o anumită măsură de la cerințele prevăzute în caietul de sarcini pentru oferta de bază.

21.2. 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.

21.3. Grupul de lucru va lua decizia de acceptare a ofertelor alternative numai după consultare cu proiectantul lucrării, care își 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.

21.4. Ofertele alternative care nu respectă prevederile punctului 20.2. din IPO nu vor fi luate în considerare.

22. Perioada de valabilitate a ofertei

22.1. Ofertantul are obligația de a menține oferta valabilă pe o perioadă indicată în punctul 4.8 din FDA.

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

22.3. 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 30 de zile.

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

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

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

23. Perioada de executare

23.1. Autoritatea contractantă stabilește perioada maximă de executare a lucrărilor pentru obiectul indicat în punctul 1.2 din FDA, reieșind din procesul de executare, în conformitate cu normativele în construcții.

23.2. Perioada maximă de executare a lucrărilor este indicată în punctul 4.5 din FDA.

24. Perioada de garanție

24.1. Perioada minimă de garanție asupra lucrărilor menționate în punctul 1.2 din FDA este indicată în secțiunea 3 din FDA.

24.2. Ofertele care conțin o perioadă de garanție mai mică decât perioada minimă de garanție prevăzută în secțiunea 3 din FDA se resping de către grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice.

25. Oferta tehnică

25.1 Ofertantul are obligația de a demonstra conformitatea propunerii de executare a lucrării cu cerințele prevăzute în caietul de sarcini și lista cu cantitățile de lucrări. În acest scop oferta tehnică va conține:

- a) graficul de executare a lucrării;
- b) documentația de deviz (formularele 3, 5, 7 corespunzător CPL.01.01-2012), conform Formularului de deviz nr.1 – lista cu cantitățile de lucrări.

26. Oferta financiară

26.1. Oferta financiară include formularul 3.1 din Secțiunea 3 și formularul deviz – ofertă (inclusiv formularele de deviz 3 și 5).

26.2. Ofertantul trebuie să prezinte formularul **F3.1** din Secțiunea 3 care reprezintă elementul principal al ofertei financiare. În cazul în care există discrepanță între formularul **F3.1** și formularele 3, 5, 7, oferta se va respinge ca fiind neconformă.

27. Garanția pentru ofertă

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

27.2 Garanția pentru ofertă se exprimă în lei și poate fi prezentată în formele prevăzute în punctul 4.2 din FDA.

27.3 Ofertele care nu sânt însoțite de dovada constituirii garanției pentru ofertă sau garanția pentru ofertă este perfectată cu abateri de la formularul **F 3.2**, vor fi respinse.

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

- a) își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;
- b) oferta sa fiind stabilită câștigătoare nu prezintă garanția de bună executare în perioada de valabilitate a ofertei, în care urmează să se semneze contractul;
- c) oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul refuză să semneze contractul de achiziție publică în perioada de valabilitate a ofertei;
- d) nu se execută vreo condiție, specificată în documentele de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de lucrări.

27.5 Garanția pentru ofertă, prezentată de ofertantul a cărui ofertă a fost stabilită ca fiind câștigătoare, 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.

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

28. Valuta ofertei

28.1 Prețurile indicate în documentația de deviz (Formularul 3, 5, 7,) solicitate vor fi indicate în lei moldovenești, cu excepția cazurilor în care punctul 4.9 din FDA prevede altfel.

29. Formatul ofertei

29.1 Oferta va fi pregătită în format electronic, în conformitate cu instrumentele existente în SIA RSAP, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

SECȚIUNEA 4. DEPUNEREA ȘI DESCHIDEREA OFERTELOR

30. Depunerea ofertelor

30.1. Ofertantul trebuie să ia toate măsurile, astfel încât oferta să fie recepționată și înregistrată în SIA RSAP până la data limită pentru depunerea ofertelor. În cazul prezentării ofertelor pe suport de hârtie, autoritatea contractantă eliberează operatorului economic, în mod obligatoriu, o recipisă în care indică data și ora recepționării ofertei sau confirmă recepționarea acesteia în cazurile în care oferta a fost depusă prin mijloace electronice.

30.2. Operatorul economic va asigura, că la depunerea ofertei se va atașa: DUAE, garanția pentru ofertă și oferta financiară.

30.3. Oferta, scrisă și semnată, după caz electronic, se prezintă în conformitate cu cerințele expuse în documentația de atribuire, utilizând SIA RSAP, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

30.4. La depunerea ofertei prin SIA „RSAP”, operatorul economic va ține cont de timpul necesar pentru încărcarea ofertei în sistem, prevăzând timp suficient pentru a depune oferta în termenii stabiliți.

31. Termenul limita de depunere a ofertelor

31.1. Ofertele vor fi depuse nu mai târziu de data și ora specificate în punctul 5.2 din FDA. Autoritatea contractantă poate, la discreția sa, să extindă termenul-limită de depunere a ofertelor prin modificarea documentelor de atribuire în conformitate cu punctul 9 din IPO, caz în care toate drepturile și obligațiile autorității contractante și ale ofertanților vor fi supuse ulterior termenului-limită prelungit.

32. Oferte întârziate

32.1 SIA RSAP nu va accepta ofertele transmise după expirarea termenului limită de depunere a ofertelor.

32.2 În cazurile prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, ofertele depuse după termenul limită de deschidere a ofertelor specificate în punctul 5.2 din FDA, vor fi înregistrate de către autoritatea contractantă și restituite ofertantului, fără a fi deschise.

33. Oferta comună

33.1 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.

33.2 Fiecare dintre aceștia își asumă obligația pentru oferta comună și răspunde pentru orice consecințe ale viitorului contract de achiziție publică. Informația privind asocierea se prezintă completând formularul **F3.14** din capitolul 3.

34. Interdicția de a depune mai multe oferte

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

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

34.3 Orice ofertă pentru care se constată nerespectarea prevederilor punctelor 34.1 și 34.2 din IPO va fi respinsă.

35. Modificarea, substituirea și retragerea ofertelor

35.1 În cazul în care documentația de atribuire nu prevede altfel, ofertantul are dreptul să modifice sau să retragă oferta înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor, fără a pierde dreptul de

retragere a garanției pentru ofertă. O astfel de modificare este valabilă dacă a fost efectuată înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor.

36. Deschiderea ofertelor

36.1 Autoritatea contractantă va deschide ofertele în cadrul sistemului SIA „RSAP” la data și ora specificate în punctul 5.2 din FDA.

36.2 Informația privind ofertanții și ofertele, se fac publice prin publicarea acestora în SIA „RSAP”.

SECȚIUNEA 5. EVALUAREA ȘI COMPARAREA OFERTELOR

37. Confidențialitate

37.1 Posesorul SIA RSAP va asigura mecanisme adecvate în vederea neadmiterii divulgării conținutului ofertelor prezentate de participanți până la data stabilită pentru deschiderea acestora de către persoanele autorizate ale organizatorului procedurii de achiziție publică, în conformitate cu legislația în vigoare. Astfel, va fi preîntâmpinată aplicarea unor eventuale practici anticoncurențiale în cadrul procedurilor de achiziții publice.

37.2 Autoritatea contractantă 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.

38. Examinarea documentelor care însoțesc oferta

38.1 Examinarea documentelor de către autoritatea contractantă se va efectua în baza informațiilor prezentate de către operatorii economici în DUAE, parte componentă a documentației de licitație, prin care menționează că:

- a) este eligibil să participe la procedura de achiziții publice și nu există motive de excludere din cadrul procedurilor de achiziții publice pentru atribuirea contractului de achiziție publică;
- b) îndeplinește criteriile referitoare la situația economică și financiară și/sau capacitatea tehnică și profesională stabilite de autoritatea contractantă în anunțul de participare sau în documentația de atribuire.

38.2 Declarațiile pe proprie răspundere (DUAE) a operatorilor economici se vor verifica după caz, direct de către autoritatea contractantă prin procedurile automate SIA RSAP, cu accesare a unei baze de date a autorităților publice sau a terților din Republica Moldova, iar atunci când este necesar și în alte state.

38.3 În cazul în care există discrepanțe între informațiile prezentate în DUAE de către operatorul economic și cele prevăzute în invitația/anunțul de participare de către autoritatea contractantă, se oferta se va respinge și se va examina DUAE următorului ofertant.

38.4 Operatorul economic a cărui informație prezentată în DUAE corespunde cerințelor/condițiilor specificate de către autoritatea contractantă în anunț/invitația de participare, are obligația să prezente la cerere și fără întârziere documentele justificative.

38.5 În cazul în care documentele furnizate de către operatorul economic nu corespund cerințelor/condițiilor confirmate prin DUAE, autoritatea contractantă va respinge oferta, fiind stabilită ca ofertă neconformă.

38.6 Orice ofertant care îndeplinește în totalitate cerințele corespunzătoare criteriilor de calificare este considerat ofertant calificat și este admis la etapa de evaluare a ofertelor conform criteriului de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului indicat în punctul 7.1. din FDA.

39. Examinarea ofertelor

39.1 Ofertele vor fi examinate de către Grupul de lucru creat de autoritatea contractantă sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice.

39.2 Grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice are obligația de a stabili care sânt clarificările necesare pentru evaluarea fiecărei oferte, precum și perioada acordată pentru transmiterea clarificărilor.

39.3 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 consideră relevante cu privire la ofertă, precum și de a verifica răspunsurile care justifică prețul respectiv.

39.4 Grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice va respinge o ofertă în oricare dintre următoarele cazuri:

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

b) ofertantul nu transmite în perioada stabilită clarificările solicitate;

c) ofertantul 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;

a) explicațiile solicitate nu sânt concludente și/sau nu sânt susținute de documentele justificative cerute de grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice.

39.5 Dacă oferta, inclusiv formularele care o însoțesc, nu corespunde cerințelor prestabilite în invitația/anunțul de participare sau aceasta nu este completată, semnată și ștampilată 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.

40. Clarificarea ofertelor

40.1 Autoritatea contractantă poate, la discreția sa, să ceară oricărui dintre ofertanți o clarificare a ofertei acestora, pentru a facilita examinarea, evaluarea și compararea ofertelor. Nu vor fi solicitate, oferite sau permise schimbări în prețurile sau în conținutul ofertei, cu excepția corectării erorilor aritmetice descoperite de către autoritatea contractantă în timpul evaluării ofertelor.

40.2 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 după caz, specialistul certificate în domeniul achizițiilor publice are dreptul de a corecta erorile aritmetice numai cu acceptul ofertantului. Dacă ofertantul nu acceptă corectarea acestor erori, oferta sa va fi considerată necorespunzătoare și, în consecință, va fi respinsă de către grupul de lucru.

40.3 În cazul în care ofertantul nu execută cererea autorității contractante de a reconfirma datele de calificare pentru încheierea contractului, oferta i se respinge și se selectează o altă ofertă câștigătoare dintre ofertele rămase în vigoare.

40.4 Operatorul economic este obligat să răspundă la solicitarea de clarificare a autorității contractante în maxim trei zile de la data expedierii acesteia.

41. Determinarea conformității ofertelor

41.1 Aprecierea corespunderii unei oferte de către autoritatea contractantă urmează a fi bazată pe conținutul ofertei.

41.2 Se consideră conformă cerințelor oferta care corespunde tuturor termenilor, condițiilor și specificațiilor din documentele de atribuire, neavând abateri esențiale sau având doar abateri neînsemnate, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esența ofertei. O abatere se va considera ca fiind neînsemnată dacă:

- a) nu afectează în orice mod substanțial sfera de acțiune, calitatea sau performanța serviciilor specificate în contract;
- b) nu limitează în orice mod substanțial drepturile autorității contractante sau obligațiile ofertantului conform contractului;
- c) nu ar afecta într-un mod inechitabil poziția competitivă a altor ofertanți ce prezintă oferte conforme cerințelor.

41.3 Dacă o ofertă nu este conformă cerințelor din documentele de atribuire, ea va fi respinsă de către autoritatea contractantă.

42. Neconformități, erori și omiteri

42.1 Autoritatea contractantă are dreptul să considere oferta conformă cerințelor dacă aceasta conține abateri neînsemnate de la prevederile documentelor de atribuire, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esența ei. Orice deviere de acest fel se va exprima cantitativ, în măsura în care este posibil, și se va lua în considerare la evaluarea și compararea ofertelor.

42.2 Dacă ofertantul care a depus oferta cea mai avantajoasă nu acceptă corectarea erorilor aritmetice, oferta acestuia este respinsă.

43. Evaluarea ofertelor

43.1 Examinarea, evaluarea și compararea ofertelor se efectuează de către Grupul de lucru după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice fără participarea ofertanților și a altor persoane neautorizate. Autoritatea contractantă va examina ofertele pentru a confirma faptul că toate documentele și documentația tehnică au fost prezentate și pentru a determina caracterul complet al fiecărui document depus.

43.2 Autoritatea contractantă stabilește oferta/ofertele câștigătoare, avându-se în vedere încadrarea în perioada de valabilitate a ofertelor, aplicând criteriul de atribuire și factorii de evaluare prevăzuți în documentația de atribuire, prin SIA „RSAP”, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

44. Descalificarea ofertantului

44.1 Autoritatea contractantă va descalifica ofertantul care depune documente ce conțin informații false, cu scopul calificării, sau derutează ori face reprezentări neadevărate pentru a demonstra corespunderea sa cerințelor de calificare. În cazul în care acest lucru este dovedit, autoritatea contractantă poate declara ofertantul respectiv ca fiind neeligibil pentru participarea ulterioară în contractele de achiziții publice, prin includerea lui în Lista de interdicție a operatorilor economici.

44.2 Operatorii economici incluși în Lista de interdicție a operatorilor economici întocmită actualizată și ținută de către Agenția Achiziții Publice, reprezintă temei pentru descalificare.

44.3 Ofertantul poate fi descalificat în cazul în care este insolubil, în privința lui a fost inițiată procedura de sechestrare a patrimoniului, este în faliment sau în proces de lichidare sau dacă activitățile ofertantului sânt suspendate ori există un proces de judecată privind oricare dintre cele menționate.

44.4 Ofertantul este descalificat în cazul aplicării sancțiunilor administrative sau penale, pe parcursul ultimilor 3 ani, față de persoanele de conducere ale operatorului economic în legătură cu activitatea lor profesională sau cu prezentarea de date eronate în scopul încheierii contractului de achiziții publice.

44.5 Ofertantul este descalificat pentru neachitarea impozitelor și altor plăți obligatorii în conformitate cu legislația țării în care el este rezident. Autoritatea contractantă va solicita ofertanților să demonstreze împuternicirea de a încheia contractele de achiziții publice și componența fondatorilor și a persoanelor afiliate.

44.6 Autoritatea contractantă nu acceptă oferta în cazul în care ofertantul nu corespunde cerințelor de calificare.

SECȚIUNEA 6.ADJUDECAREA CONTRACTULUI

45. Criteriul de adjudecare

45.1 Criteriul în baza căruia se atribuie contractul de achiziție publică de lucrări nu poate fi schimbat pe toată durata de aplicare a procedurii de atribuire a contractului respectiv.

45.2 Autoritatea contractantă va adjudeca contractul, conform criteriului stabilit în punctul 7.1 din FDA precum și a altor condiții și cerințe din documentația de atribuire.

46. Înștiințarea de adjudecare

46.1 Autoritatea contractantă prin SIA RSAP va comunica tuturor ofertanților rezultatul aplicării procedurii în cel mult 3 zile de la data la care grupul de lucru după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice a stabilit oferta câștigătoare.

46.2 În cazul ofertanților a căror ofertă nu a fost declarată câștigătoare comunicarea va preciza:

- a) fiecărui ofertant respins – motivele concrete care au stat la baza deciziei de respingere a ofertei sale;
- b) pentru fiecare ofertă respinsă – motivele concrete care au stat la baza deciziei de respingere, detaliindu-se argumentele în temeiul cărora oferta a fost considerată inacceptabilă și/sau neconformă, îndeosebi elementele ofertei care nu au corespund cerințelor de funcționare și performanță prevăzute în caietul de sarcini.

46.3 În cazul ofertantului câștigător comunicarea va preciza faptul că oferta sa a fost declarată câștigătoare și că acesta urmează să încheie contractul prin SIA RSAP.

47. Anularea aplicării procedurii pentru atribuirea contractului de achiziție publică

47.1 Autoritatea contractantă va anula procedura de atribuire a contractului de achiziție publică numai dacă ia această decizie înainte de data transmiterii comunicării privind rezultatul aplicării procedurii respective și numai în următoarele circumstanțe:

- a) nu există cel puțin trei ofertanți, care au întrunit condițiile de calificare stabilite;
- b) valoarea tuturor ofertelor este mai mică cu cel puțin 15% decât valoarea estimată a lucrărilor, calculată conform prevederilor legii privind achizițiile publice nr. 131/2015;
- c) au fost prezentate numai oferte necorespunzătoare, respectiv oferte care:

- ✓ nu au fost elaborate și prezentate în conformitate cu cerințele stabilite;
- ✓ conțin, în propunerea financiară, prețuri care par, în mod evident, a nu fi rezultatul liberei concurențe și care nu pot fi justificate temeinic;
- ✓ conțin propuneri referitoare la clauzele contractuale, propuneri care sânt, în mod evident, dezavantajoase pentru autoritatea contractantă;
- ✓ au o valoare ce depășesc pragul prevăzut de lege pentru procedura de achiziție publică desfășurată.

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

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

f) 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 legea nr.131/2015 privind achizițiile publice; 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 fără ca acestea să conducă la încălcarea principiilor de reglementare a relațiilor privind achizițiile publice.

g) Ofertanții clasati pe locul unu și doi refuză încheierea contractului.

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

47.3 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.

48. Garanția de bună execuție

48.1 La momentul încheierii contractului, dar nu mai târziu de data expirării Garanției pentru ofertă (dacă s-a cerut), ofertantul câștigător va prezenta Garanția de bună execuție în mărimea prevăzută de punctul 7.2 din FDA, la momentul încheierii contractului, dar nu mai târziu de data expirării Garanției pentru ofertă (dacă s-a cerut), ofertantul câștigător va prezenta Garanția de bună execuție în mărimea prevăzută de punctul 7.2 din FDA.

48.2 Refuzul ofertantului câștigător de a depune Garanția de bună execuție sau de a semna contractul va constitui motiv suficient pentru anularea adjudecării și reținerea Garanției pentru ofertă. În acest caz, autoritatea contractantă poate adjudeca contractul următorului ofertant cu oferta cea mai bine clasată, a cărei ofertă este conformă cerințelor și care este apreciat de către autoritatea contractantă a fi calificat în executarea Contractului. În acest caz, autoritatea contractantă va cere tuturor ofertanților rămași extinderea termenului de valabilitate a Garanției pentru ofertă. Totodată, autoritatea contractantă este în drept să respingă toate celelalte oferte.

49. Semnarea contractului

49.1 La expirarea perioadei de așteptare, dar nu mai devreme de 6 zile din data transmiterii comunicării privind rezultatul procedurii de atribuire sau, după caz, după soluționarea oricăror contestații, autoritatea contractantă va completa și genera în cadrul SIA RSAP contractul de achiziții publice, în conformitate cu termenii și condițiile indicate în documentația de atribuire.

49.2 În cazul efectuării plăților de către autoritatea contractantă prin sistemul trezorerial, contractul va putea fi semnat și transmis prin intermediul SIA RSAP operatorului economic câștigător spre semnare, după confirmarea disponibilității resurselor bugetare.

49.3 Contractul pentru care sursele financiare se alocă din bugetul de stat/bugetul local se înregistrează obligatoriu la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor și intră în vigoare la data înregistrării sau la o altă dată ulterioară prevăzută de acesta după înregistrare la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor.

49.4 Ofertantul până la semnarea prin SIA RSAP a contractului de achiziție publică are obligația de a constitui garanția de bună executare. Quantumul garanției de bună executare este prevăzut în punctul 7.2 din FDA și se stabilește procentual din valoarea contractului de lucrări adjudecat.

49.5 Forma de constituire a garanția de bună executare este prevăzută în punctul 7.3 din FDA.

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

50. Dreptul de contestare

50.1 Orice operator economic care consideră că, în cadrul procedurilor de achiziție, autoritatea contractantă, prin decizia emisă sau prin procedura de achiziție aplicată cu încălcarea legii, a lezat un drept al său recunoscut de lege, în urma cărui fapt el a suportat sau poate suporta prejudicii, are dreptul să conteste decizia sau procedura aplicată de autoritatea contractantă, în modul stabilit de Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

50.2 Contestațiile se vor depune direct la Agenția Națională de Soluționare a Contestațiilor. Toate contestațiile vor fi depuse, examinate și soluționate în modul stabilit de Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

50.3 Operatorul economic, în termen de până la 5 zile, după caz 10, calendaristice de la data la care a aflat despre circumstanțele ce au servit drept temei pentru contestație, are dreptul să depună la Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor o contestație argumentată a acțiunilor, a deciziei ori a procedurii aplicate de autoritatea contractantă.

50.4 Contestațiile privind anunțurile de participare la licitație și documentația de atribuire vor fi depuse până la deschiderea de către autoritatea contractantă a pachetelor cu oferte.

CAPITOLUL II. FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)

Următoarele date specifice referitoare la serviciile solicitate vor completa, suplimenta sau ajusta prevederile instrucțiunilor pentru ofertanți (IPO). În cazul unei discrepante 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.

1. Dispoziții generale

| Nr. | Rubrica | Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii |
|-------|--|---|
| 1.1. | Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii, IDNO: | Agenția asigurare resurse și administrare patrimoniu, Ministerul Apărării, 1006601001229 |
| 1.2. | Obiectul achiziției: | Reparația capitală a Blocului alimentar din cadrul Brigăzii 1 Infanterie Motorizată |
| 1.3. | Numărul și tipul procedurii de achiziție: | <i>Nr.:</i> <i>Tipul procedurii de achiziție: Licitație deschisă</i> |
| 1.4. | Tipul obiectului de achiziție: | <i>Lucrări</i> |
| 1.5. | Codul CPV: | 45453000-7 |
| 1.6. | Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară: | <i>Bugetul de Stat, anul 2020, 2021</i> |
| 1.7. | Administratorul alocațiilor bugetare: | <i>Agenția asigurare resurse și administrare patrimoniu, Ministerul Apărării, 1006601001229</i> |
| 1.8. | Plăți/mijloace financiare din partea partenerului de dezvoltare: (după caz): | [-----] |
| 1.9. | Denumirea investitorului, IDNO: | <i>Agenția asigurare resurse și administrare patrimoniu, Ministerul Apărării, 1006601001229</i> |
| 1.10. | Beneficiarul serviciilor de proiectare/lucrări, IDNO: | <i>Ministerul Apărării</i> |
| 1.11. | Limba de comunicare: | <i>limba de stat</i> |
| 1.12. | Locul/Modalitatea de transmitere a clarificărilor referitor la documentația de atribuire | <i>În format electronic, SIA RSAP</i> |
| 1.13. | Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate | <i>Nu</i> |
| 1.14. | Tipul contractului: | <i>De antrepriză</i> |
| 1.15. | Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: | <i>nu se aplică</i> |

2. Lista lucrărilor și specificațiile tehnice:

| Nr. d/o | Cod CPV | Denumire lucrărilor solicitate | Unitatea de măsură | Cantitatea | Specificația tehnică deplină solicitată, Standarde de referință |
|---------|------------|--|--------------------|------------|---|
| 1 | 45453000-7 | Reparația capitală a Blocului alimentar din cadrul Brigăzii 1 Infanterie Motorizată, în repetare | lucrare | 1 | Prevederile Legii nr.721-XIII din 02.02.1996 „Privind calitatea în construcții” |

3. Criterii și cerințe de calificare

Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

| Nr. | Denumirea documentului/cerințelor | Mod de demonstrare a îndeplinirii cerinței: | Nivelul minim/ Obligativitatea |
|-----|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| 3.1 | DUAE | Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile a ofertantului | Obligativiu |
| 3.2 | Garanție pentru ofertă | Scrisoare de garanție bancară, sau transfer pe contul de decontare al Beneficiarului confirmate prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile a ofertantului | Obligativiu |
| 3.3 | Oferta | Formularul 3.1, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile a ofertantului | Obligativiu |
| 3.4 | Devizul de cheltuieli | Formele 3, 5, 7, întocmite în baza NCM L.01.01-2012 „Reguli de determinare a valorii obiectivelor de construcție”, confirmate prin aplicarea semnătura electronice a persoanei responsabile a ofertantului, | Obligativiu |

Conform prevederilor art. 20 alin.8, Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta în termen de **3 zile**, la solicitarea autorității contractante, documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție, în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAE, după cum urmează:

| Nr. | Denumirea documentului/cerințelor | Mod de demonstrare a îndeplinirii cerinței: | Nivelul minim / Obligativitatea |
|------|--|--|---------------------------------|
| 3.1. | Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit | Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/ atestare ori apartenența din punct de vedere profesional | Obligativiu |
| 3.2. | Actul care atestă dreptul de a executa lucrările de reparație (Licența de activitate) | confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile | Neobligativiu |
| 3.3. | Graficul de executare a lucrărilor | Formularul 3.3, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile | Obligativiu |
| 3.4. | Declarație de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în | Formularul 3.5, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile | Obligativiu |

| | | | |
|-------|---|---|-------------|
| | aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 | | |
| 3.5. | Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere | <i>Formularul 3.6, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile</i> | Obligatoriu |
| 3.6. | Formularul informativ despre ofertant | <i>Formularul 3.7, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile</i> | Obligatoriu |
| 3.7. | Declarația cu privire la obligațiile contractuale față de alți beneficiar (după caz) | <i>Formularul 3.8, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile</i> | Obligatoriu |
| 3.8. | Declarație privind experiența similară: Ofertantul (<i>operator economic sau membrii asocierii împreună</i>) trebuie să demonstreze că a finalizat în ultimii 5 ani (<i>calculați până la data limită de depunere a ofertelor</i>): - un contract ce au avut ca obiect execuția unor lucrări similare cu cele ce fac obiectul contractului ce urmează a fi atribuit, cel puțin egal cu 75 % din valoarea viitorului contract; și/sau valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract. | <i>Formularul 3.9, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile.</i> și/sau Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate conform Formularul F3.10 Notă: 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: - copii ale respectivului/respectivelor contract/contracte, astfel încât autoritatea contractantă să poată identifica natura lucrărilor executate, valoarea acestora și prețul; - procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor, care atestă executarea lucrărilor (<u>Anexa nr.1 din H.G. nr.285/96</u>); - Recomandare/Referință din partea Beneficiarului obiectului respectiv | Obligatoriu |
| 3.9. | Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului | <i>Formularul 3.11, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile, la care vor fi atașate obligatoriu Documentele care atestă faptul, că operatorul economic se află în posesia utilajelor, instalațiilor și/sau echipamentelor, necesare pentru realizarea lucrărilor achiziționate, acestea fiind fie în dotare proprie, fie închiriate</i> | Obligatoriu |
| 3.10. | Demonstrarea accesului la personalul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a obiectului contractului ce urmează a fi atribuit (<i>personalul de specialitate care va avea un rol esențial în îndeplinirea acestuia</i>) | <i>Formularul 3.12, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile, la care vor fi atașate obligatoriu Documentele, care atestă faptul, că operatorul economic are angajat, sau are raporturi contractuale cu personal calificat, necesar pentru realizarea asemenea tipuri de lucrări.</i> | Obligatoriu |

| | | | |
|-------|---|--|---------------|
| 3.11. | Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia (<i>după caz</i>) | <i>Formularul 3.13, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile</i> | Obligatori |
| 3.12. | Informație privind asocierea (<i>după caz</i>) | <i>Formularul 3.14, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile</i> | Obligatori |
| 3.13. | Disponibilitate de bani lichizi sau capital circulant, de resurse creditare sau alte mijloace financiare conform IPO14 | [2 500 000,0 lei] | Obligatori |
| 3.14. | Raportul financiar, pentru ultimul an de activitate | <i>confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile</i> | Obligatori |
| 3.15. | Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de Bugetul public național | Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor eliberat de Inspectoratul Fiscal - <i>confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile</i> | Obligatori |
| 3.16. | Lichiditate generală conform IPO14 | [100 %] | Obligatori |
| 3.17. | Certificate de atestare tehnico - profesională a dirigintelui de șantier, pentru fiecare compartiment din lucrare | <i>confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile</i> | Obligatori |
| 3.18. | Avizul Agenției pentru Supraveghere Tehnică | <i>confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile</i> | Obligatori |
| 3.19. | Manualul Calității coordonat de Agenția pentru Supraveghere Tehnică | <i>confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a persoanei responsabile</i> | Obligatori |
| 3.20. | Perioada de garanție a lucrărilor după semnarea procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor | Minimum 5 ani | Obligatori |
| 3.21. | Cifra medie anuală de afaceri în ultimii 3 ani conform IPO14 | [6 000 000,0 lei] | Obligatori |
| 3.22. | Demonstrarea accesului la personal / un organism tehnic de specialitate, care să garanteze asigurarea unui control al calității | 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 | Neobligatoriu |

4. Pregătirea ofertelor

| | | |
|------|-------------------------|--|
| 4.1. | Oferte alternative: | <i>Nu vor fi acceptate</i> |
| 4.2. | Garanția pentru ofertă: | <i>forma garanției a/b</i> <i>a) Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială)</i> <i>sau</i> <i>b) Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</i> <i>Beneficiarul plății: Agenția asigurare resurse și administrare patrimoniu, Ministerul Apărării</i> |

| | | |
|------|---|--|
| | | <p>Denumirea Băncii: Trezoreria de Stat – Ministerul finanțelor Codul fiscal:1006601001229 Contul de decontare; MD28TRPCAA518410A00572AA Contul trezorerial: Contul bancar: TREZMD2X Trezoreria regională: cu nota “Pentru setul documentelor de atribuire” sau “Pentru garanția pentru ofertă la „procedura de achiziție publică nr. _____ din _____”</p> |
| 4.3. | Garanția pentru ofertă va fi în valoare de: | 2% din valoarea ofertei fără TVA. |
| 4.4. | Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi (după caz): | _____ [ediția aplicabilă] |
| 4.5. | Termenii de executare : | <p>Executarea lucrurilor de reparație va fi în 2 Faze: Faza 1 (anul bugetar 2020) – termenul de îndeplinire a lucrărilor - maxim 80 zile (lucrătoare); Faza 2 (anul bugetar 2021) – termenul de îndeplinire a lucrărilor - maxim 60 zile (lucrătoare).</p> |
| 4.6. | Locul executării lucrărilor: | mun. Bălți, str. 31 august 1989, 24. |
| 4.7. | Metoda și condițiile de plată vor fi: | <p>Achitarea va fi efectuată conform prevederilor Legii finanțelor publice și responsabilități bugetar – fiscale nr.181 din 25.07.2014. Prin virament, pe contul de decontare al Antreprenorului</p> |
| 4.8. | Perioada valabilității ofertei va fi de: | 30 zile |
| 4.9. | Ofertele în valută străină: | nu se acceptă |

5. Depunerea și deschiderea ofertelor

| | | |
|------|--|---|
| 5.1 | Locul/Modalitatea de depunerea ofertelor, este: | În format electronic, pe platforma de achiziții publice MTender |
| 5.2. | Termenul limită de depunere a ofertelor este: | Indicat în SIA RSAP |
| 5.3. | Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor (cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”). | Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP” |

6. Evaluarea și compararea ofertelor

| | | |
|------|---|---------------|
| 6.1. | Prețurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în: | lei MD |
|------|---|---------------|

| | | |
|------|--|---|
| | Sursa ratei de schimb în scopul convertirii: | <i>[sursa ratei de schimb]</i> |
| | Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi: | <i>[data ratei de schimb]</i> |
| 6.2. | Modalitatea de efectuare a evaluării: | Evaluarea va fi efectuată: pe un singur lot. |
| 6.3. | Factorii de evaluarea vor fi următorii: | Oferta cu prețul cel mai scăzut; |

7. Adjudecarea contractului

| | | |
|------|--|---|
| 7.1. | Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi: | Se va aplica criteriul de evaluare: Oferta cu cel mai scăzut preț |
| 7.2. | Suma Garanției de bună execuție (<i>se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat inclusiv TVA</i>): | 10% |
| 7.3. | <p>Garanția de bună execuție a contractului:</p> <p><u>Atenție!!! Includerea în formularul ofertă 3.1 a altei forme de constituire a garanției de bună executare va duce la descalificarea ofertantului</u></p> | <p>forma garanției de bună execuție a/b</p> <p>a) <i>Garanția de buna execuție (emisă de o bancă comercială)</i> <i>sau</i></p> <p>b) <i>Garanția de buna execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</i> <i>Beneficiarul plății: Agenția asigurare resurse și administrare patrimoniu, Ministerul Apărării</i> <i>Denumirea Băncii: Trezoreria de Stat – Ministerul finanțelor</i> <i>Codul fiscal: 1006601001229</i> <i>Contul de decontare; MD28TRPCAA518410A00572AA</i> <i>Contul trezorerial:</i> <i>Contul bancar: TREZMD2X</i> <i>Trezoreria regională:</i></p> <p><i>cu nota “Garanția de bună execuție” sau “Pentru garanția de bună execuție la procedura de achiziție publică nr. ____ din _____”</i></p> |
| 7.4. | Forma de organizare juridică pe care trebuie să o ia asocierea grupului de operatori economici cărora li s-a atribuit contractul | <p>[indicați una din formele de mai jos]</p> <p>a) Societate pe acțiuni b) Societate cu răspundere limitată Altele _____</p> |
| 7.5. | Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă, de la remiterea acestuia spre semnare: | 5 (cinci) zile lucrătoare |

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: _____

CAPITOLUL III. FORMULARE PENTRU DEPUNEREA OFERTEI

1. Presentul capitol conține formularele destinate, pe de o parte, să faciliteze elaborarea și prezentarea ofertei și a documentelor care să permită grupului de lucru examinarea și evaluarea rapidă și corectă 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 prezentul capitol, completate în mod corespunzător și semnate de persoanele autorizate.

| Formular | Denumirea |
|-----------------|--|
| F3.1 | Formularul Ofertă |
| F3.2 | Scrisoare de garanție bancară |
| F3.3 | Grafic de executare a lucrărilor |
| F3.4 | Grafic de executare a documentației de proiect – nu este necesar de prezentat |
| F3.5 | 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 |
| F3.6 | Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere |
| F3.7 | Formularul informativ despre ofertant |
| F3.8 | Declarație privind obligațiile contractuale față de alți beneficiari |
| F3.9 | Declarație privind experiența similară |
| F3.10 | Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate |
| F3.11 | Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului |
| F3.12 | Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propus/propuși pentru implementarea contractului |
| F3.13 | Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia |
| F3.14 | Informație privind asocierea |
| F3.15 | Avizul Inspecției de Stat în Construcții |

FORMULARUL F3.1

OFERTĂ

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

1. Examinând documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații, _____

reprezentanți ai ofertantului _____
(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația menționată, să executăm _____
(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de _____ lei,
(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de _____
_____ lei.
(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curând posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu _____
cu _____ graficul _____ de _____ executare _____ anexate
în _____ luni calendaristice.
(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de _____
_____ zile, respectiv până la data de _____
(durata în litere și în cifre)
_____, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi
(ziua/luna/anul)
acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Până la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

5. Alături de oferta de bază:

depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sânt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;

nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

6. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

7. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data _____/_____/_____

_____, în calitate de
_____, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele

(denumirea/numele ofertantului)

ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor _____ (% din prețul total oferat).

2. Garanția de bună executare va fi constituită sub formă _____
în cuantum de ____ % (din prețul total oferat) și constituie _____mii
lei.

3. Perioada de garanție pentru lucrările executate _____ luni
calendaristice.

4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor până la
data începerii executării) _____ zile calendaristice.

5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului)
_____ zile calendaristice

Ofertant,

(semnătura autorizată)

FORMULARUL F3.2

BANCA

_____ (denumirea)

SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ

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)
subsemnații _____, avînd

sediul _____ (denumirea băncii)
înregistrat la _____ (adresa băncii)

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

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

acesta să aibă obligația de a-și motiva 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:

1. Ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

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

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

nu a constituit garanția de bună executare;

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

a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucrări;

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

Prezenta garanție este valabilă până la data de _____

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

FORMULARUL F3.3

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 șantier | | | | | |
| 2. | Obiect 01 Categorie de lucrări: _____ _____ | | | | | |
| 3. | Obiect 02 Categorie de lucrări: _____ _____ | | | | | |
| ... | Obiect ... Categorie de lucrări: _____ _____ | | | | | |

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei _____

FORMULARUL F3.5

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 grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea 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), organizată de _____ (*denumirea autorității contractante*), declar pe propria răspundere că:

- a) nu am intrat în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b) 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 stabilit până la data solicitată;
- c) 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;
- d) 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 înțeleg ca autoritatea 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 _____

FORMULARUL F3.6

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:

1. Nici unul dintre angajații, companionii, 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.
2. În cazul în care vom afla despre faptul unui conflict potențial, vom raporta imediat informația respectivă către autoritatea contractantă.
3. Nici unul dintre angajații, companionii, 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.
4. 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, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele lor, care sînt 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 F3.7

FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT

1. Denumirea/numele _____
2. Codul fiscal _____
3. Adresa sediului central _____
4. Telefon _____
- Fax _____
- E-mail _____
5. Certificatul de înregistrare _____
(numărul, data înregistrării)
- _____ (instituția emitentă)
6. Obiectul de activitate, pe domenii: _____
_____ (în conformitate cu prevederile din statutul propriu)
7. Autorizație(certificat) _____
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate)
- _____
8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul: _____
_____ (adresa completă, telefon/telex/fax, certificate de înregistrare)
9. Principala piață de afaceri: _____
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

| Nr. d/o | Anul | Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, mii lei |
|---------------|------|--|
| 1. | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| Media anuală: | | |

Data completării: _____

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

FORMULARUL F3.8

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 _____

FORMULARUL F3.9
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 _____ exprimată în moneda _____ exprimată
în care s-a încheiat contractul _____ în echivalent
dolari SUA

a) inițială
(la data semnării contractului) _____

b) finală
(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)

a) contractată _____

b) efectiv realizată _____

c) 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: _____

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei și sigiliu: _____

FORMULARUL F3.10

DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LUCRĂRI EXECUTATE ÎN ULTIMUL AN DE ACTIVITATE

| Nr. crt. | Obiect contract | Denumirea/nume beneficiar/Adresa | Calitatea antreprenorului^{*)} | Preț 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: _____

FORMULARUL F3.11

DECLARAȚIE

privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului

| Nr. d/o | Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte | Unitatea de măsură (bucăți și seturi) | Asigurate din dotare | Asigurate de la terți sau din alte surse |
|---------|--|---------------------------------------|----------------------|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| . | | | | |
| | | | | |
| n | | | | |

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

FORMULARUL F3.12

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 | | |
| | Arhitect șef | | | | |
| | Inginer șef | | | | |
| | Diriginți de șantier | | | | |
| | Maiștri | | | | |
| | Specialiști | | | | |

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

FORMULARUL F3.13

**LISTA SUBCONTRACTORILOR
ȘI PARTEA/PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT
ÎNDEPLINITE DE ACEȘTIA**

| Nr. d/o | Numele și adresa subantreprenorilor | Activități din contract | Valoarea aproximativă | % din valoarea contractului |
|----------------|--|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| 4. | | | | |
| | | | | |

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

FORMULARUL F3.14

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

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

(denumirea)

(forma de licitație _____)

1. Părți contractante (agenți economici)

- a) _____
- b) _____
- c) _____

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

- a) _____
- b) _____
- c) _____

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: _____

Semnat Asociatul Secund: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

FORMULARUL F3.15
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, 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 și în curs de executare 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; | | |

Șeful Inspecției de Stat în Construcții _____

NOTE:

1. Vor fi menționate lucrările în cauza și vor fi descrise sintetic defectele, accidentele, respingerile de recepții preliminare 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.

CAPITOLUL IV. CAIET DE SARCINI. FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

SECȚIUNEA 1. LUCRĂRI

1. Caiet de sarcini

**Agenția asigurare resurse și administrare patrimoniu
a Ministerului Apărării al Republicii Moldova**
Adresa MD-2021, mun. Chișinău, șos. Hîncești nr.84
Tel/fax 022-252-491/252-481 *e-mail:mihail.turanin@army.md*

CAIET DE SARCINI

Reparația capitală a Blocului alimentar din cadrul Brigăzii 1 Infanterie Motorizată.

mun. Chișinău

1. DATE GENERALE

Denumirea achiziției: Reparația capitală a Blocului alimentar din cadrul Brigăzii 1 Infanterie Motorizată

Tipul procedurii de achiziție: Licitație deschisă

Valoare estimată: 7 500 000,0 lei (*preț fără TVA*)

Sursa de finanțare: Bugetul de stat

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie în principal ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către ofertant propunerea tehnică.

Cerințele impuse prin prezentul caiet de sarcini sunt considerate ca fiind minimale. În acest sens, orice ofertă de bază prezentată, va fi luată în considerare numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea cerințelor minimale din caietul de sarcini.

Pentru întocmirea unei propuneri tehnice care să corespundă tuturor cerințelor impuse prin caietul de sarcini, **autoritatea contractantă recomandă vizitarea amplasamentului obiectivului**, cu respectarea condițiilor de protecție a mediului, a securității și siguranței în muncă.

Obiectivul urmărit de prezentul caiet de sarcini este stabilirea condițiilor pentru realizarea Lucrărilor de reabilitare și renovare a elementelor constitutive a Complexului.

Criteriul de atribuire: oferta cu cel mai scăzut preț.

Criteriul stabilit, nu poate fi schimbat și rămâne valabil pe toată perioada de valabilitate a ofertei.

Evaluarea ofertelor se va realiza pentru toate operațiunile și cantitățile prevăzute în Anexa nr.1 la caietul de sarcini. Ofertantul va depune oferta, în mod obligatoriu, pentru toate operațiunile și cantitățile prevăzute în Anexa nr. 1, în caz contrar oferta va fi declarată neconformă.

Observație: Ofertele care nu satisfac cerințele caietului de sarcini se resping ca fiind neconforme.

2. OBIECTUL ACHIZIȚIEI

Obiectivul prezentei investiții îl constituie execuția Reparația capitală a Blocului alimentar din cadrul Brigăzii 1 Infanterie Motorizată.

2.1 Prezentul Caiet de sarcini stabilește condițiile tehnice și de calitate pentru execuția lucrărilor preconizate, descrierea și tipul lucrărilor ce se vor executa sunt prevăzute în anexa nr.1, care face parte integrantă din prezentul caiet de sarcini.

2.2 Ofertanții pot depune ofertă numai pentru întreaga cantitate de lucrări solicitate prin anexa la prezentul caiet de sarcini.

2.3 Persoana de contact: Tudor LAȘCU, tel. 022-252-366.

3. SPECIFICAȚII TEHNICE ȘI DE CALITATE:

3.1 Condiții minime și cerințele pe care trebuie să le respecte ofertantul pentru prestarea lucrărilor:

a) Ofertanții vor depune obligatoriu oferta și propunerea tehnică, pentru toate categoriile de lucrări și pentru toate cantitățile prevăzute în Anexa nr. 1;

b) Lucrările de reparații se vor începe în maxim 3 (trei) zile lucrătoare, de la data predării-primirii amplasamentului (șantierului).

4. DOMENIUL DE APLICARE

4.1 Prevederile prezentului Caiet de sarcini se aplică în toate etapele de execuție a lucrărilor;

4.2 Prevederile prezentului Caiet de sarcini sunt obligatorii pentru executantul lucrărilor;

4.3 Prevederile prezentului Caiet de sarcini nu anulează obligațiile executantului de a respecta legislația, normativele și standardele specifice, aplicabile, aflate în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova, la data executării lucrărilor de reparație;

4.4 Condițiile tehnice și de calitate stipulate în prezentul Caiet de sarcini au fost stabilite pe baza prescripțiilor tehnice și normativelor din legislația specifică în vigoare.

5. INFORMAȚII LOCAȚIE

5.1 Amplasamentul investiției se află în mun. Bălți, str. 31 august 1989, 24;

5.2 Construcția asupra căreia se intervine este identificată ca Bloc alimentar.

6. DESCRIEREA LUCRĂRILOR

6.1 Lucrările de reparație capitală a Blocului alimentar din cadrul Brigăzii 1 Infanterie Motorizată vor fi desfășurate în 2 Faze, în doi ani bugetari:

Faza I – anul bugetar 2020, valoarea lucrărilor 5 000,0 mii lei (*fără TVA*);

Faza II – anul 2021, valoarea lucrărilor 2 500,0 mii lei (*fără TVA*).

În cadrul **Fazei I** (*anul 2020*) vor fi efectuate lucrări de reparație la următoarele compartimente:

- Lucrări de demolare/demontare (*inclusiv rețele edilitare/ingineresti*);
- Soluții arhitecturale încăperi cantină, care includ:
 - *Reparația (înlocuirea completă) acoperișului;*
 - *Demontarea ferestrelor existente;*
 - *Montarea ferestrelor din PVC;*
 - *Demontarea ușilor vechi;*
 - *Instalarea ușilor noi (conform proiectului)*
 - *Lucrări de zidărie pereți despărțitori;*
 - *Demontarea pardoselilor vechi;*
 - *Reparația pereților interiori prin executarea lucrărilor de tencuire;*
 - *Reparația stratului suport cu mortar ciment;*
 - *Finisarea interioară a încăperilor (conform proiectului);*
- Lucrări tehnico-sanitare (*apa și canalizarea*);
- Lucrări tehnico-sanitare (*încălzire, ventilare*);
- Echipament electric de forță/Iluminat interior;
- Semnalizare de incendiu;

- Automatizarea sistemului de ventilare.

În cadrul **Fazei II** (anul 2021) vor fi efectuate lucrări de reparație la următoarele compartimente:

- Soluții arhitecturale (*finisări interioare la încăperile auxiliare*);
- Soluții arhitecturale (*finisări exterioare: termoizolare fațade, construcție scări exterioare, zona orb (otmostka), etc.*).

6.2 Date tehnice

Cantitățile de lucrări și materiale aferente acestora sunt detaliate în listele de cantități de lucrări.

6.3 Asigurarea calității

Executantul lucrării trebuie să se conformeze la prevederile și obligațiile legislației în vigoare, privind calitatea în construcții - Legea nr.721/1996 privind calitatea în construcții și alte reglementări specifice în domeniu.

6.4 Inspecția spațiului

Înainte de elaborarea ofertei, ofertantul va vizita zona de lucru și va analiza toate condițiile locale ce determină activitatea sa, cum ar fi: posibilități de acces, depozitarea materialelor și securitatea acestora, tehnologia de reparații, puncte sensibile de lucru, necesitatea perturbării altor activități etc., ce vor fi precizate în oferta sa. Oferta financiară și propunerea tehnică vor avea în vedere și aceste aspecte.

6.5 Condițiile tehnice de calitate a materialelor

a) acestea sunt reglementate prin actele normative, standardele, prescripțiile și instrucțiunile aplicabile la executarea acestor tipuri de lucrări;

b) materialele și echipamentele procurate vor respecta cerințele din standardele și normele admise în Moldova.

6.6 Livrarea, transportul și depozitarea materialelor

Materialele livrate vor fi însoțite de certificatul de conformitate.

Executantul trebuie să-și organizeze în așa fel transportul, depozitarea și manipularea materialelor și produselor încât să elimine posibilitatea degradării acestora, astfel ca, în momentul punerii lor în operă, acestea să corespundă condițiilor de calitate impuse atât prin caietele de sarcini cât și prin normativele în vigoare.

Atragem o atenție deosebită la condițiile de securitate împotriva incendiilor, care trebuie asigurate spațiilor de depozitare (*în special a materialelor ușor inflamabile, ca de exemplu vopselele*).

Se recomandă ca temperatura la locul de depozitare să fie cuprinsă între +7 și +18 grade C.

7. PERIOADA DE EXECUȚIE

Termenii de execuție și predare a lucrărilor:

Faza 1 (anul 2020) – termenul de îndeplinire a lucrărilor - maxim 80 zile (lucrătoare);

Faza 2 (anul 2021) – termenul de îndeplinire a lucrărilor - maxim 60 zile (lucrătoare).

8. MĂSURI DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ ȘI IMPACT DE MEDIU

8.1 Pe toată durata realizării lucrării executantul trebuie să respecte obligațiile generale ce îi revin în conformitate cu prevederile din legislația națională privind tehnica securității muncii;

8.2 Lucrările trebuie să fie conduse, în mod obligatoriu, de cadre tehnice atestate cu experiență, pentru fiecare compartiment tehnic din lucrare, care răspund direct de personalul care execută aceste lucrări;

8.3 Pe toată durata realizării lucrării executantul trebuie să ia toate măsurile impuse de normele de mediu în ceea ce privește: praful și zgomotul pe durata activităților de construcții, manipularea materialelor de construcții;

8.4 Se interzice depozitarea materialelor în spațiile libere de siguranță, pe drumuri, coridoare și în spațiile destinate circulației, a căilor de acces la hidranți, vane, tablouri electrice, etc.

9. EXECUȚIA CONTRACTULUI DE LUCRĂRI

9.1 Execuția lucrărilor se va realiza în conformitate cu cerințele prezentului Caiet de sarcini și în concordanță cu prevederile normativelor și regulamentelor în vigoare;

9.2 Executantul lucrărilor va fi răspunzător pentru realizarea corectă a tuturor lucrărilor, potrivit prevederilor listei cantităților de lucrări din Documentația standard respectivă elaborate în baza Proiectului de execuție a lucrărilor;

9.3 Executantul va trebui să confirme că toate materialele, echipamentele, aparatele, sculele și manopera necesară execuției lucrărilor pot fi asigurate complet și în bune condiții, în termenele convenite și va fi responsabil pentru toate sarcinile și obligațiile oficiale asumate față de beneficiar privind transportul și modul de utilizare a tuturor materialelor, echipamentelor, aparatelor, sculelor și manoperei necesare;

9.4 Toate materialele și echipamentele trebuie să fie noi, de calitate înaltă și să fie conforme cu standardele în vigoare pe teritoriul Moldovei. Prezentarea Beneficiarului (*prin responsabilul tehnic atestat*) a certificatelor confirmare **este obligatoriu**;

9.5 Executantul va realiza lucrările cu ajutorul unor lucrători calificați, care trebuie să ducă lucrul la bun sfârșit, în condiții de calitate;

9.6 Manipularea și transportul materialelor se va face cu grijă, pentru a le feri de lovături sau zgârieturi;

9.7 Executantul va avea maxima grijă să nu deterioreze vre-un element constructiv, sisteme, echipamente, etc., existente la fața locului.

Orice deteriorare datorată neglijenței se repara imediat, pe cheltuiala vinovatului;

9.8 Executantul trebuie să evacueze din zona de lucru orice resturi ori rebuturi care nu-i trebuiesc; de asemenea, trebuie să mențină toate căile de acces în stare curată și traficabilă. La terminarea lucrului, locul va fi curățat, iar predarea lucrării va fi efectuată în stare de perfectă curățenie;

9.9 Executantul va verifica pe propria răspundere situația reală din teren (cote, dimensiuni).

10.CONȚINUTUL OFERTEI TEHNICE

10.1 Oferta tehnică va conține Graficul de execuție a întregii lucrări, grupat pe etape și categorii de lucrări;

10.2 Propunerea tehnică va fi structurată conform Caietului de sarcini și va fi însoțită de o informație tehnică în care se va descrie, în ordinea operațiunilor executate, tehnologia și metodele folosite (*propuse*) pentru realizarea lucrării, care trebuie să fie cel puțin la nivelul specificat de producătorii materialelor.

10.3 Totodată, în informația tehnică, se vor specifica materialele folosite cu menționarea caracteristicilor tehnice ale acestora și alte detalii pe care ofertanții le consideră semnificative.

10.4 Totodată, facem mențiunea, că devizele de lucrări trebuie să fie elaborate conform legislației în vigoare pe teritoriul Moldovei (*CPL.01.01-2012*).

10.5 Ofertanții vor include, transportul materialelor și molozului (*deșeuri*) în devizele ofertă.

10.6 Termenul pentru execuția lucrărilor:

Faza 1 (anul 2020) – termenul de îndeplinire a lucrărilor - maxim 80 zile (lucrătoare);

Faza 2 (anul 2021) – termenul de îndeplinire a lucrărilor - maxim 60 zile (lucrătoare).

NOTĂ: Ofertanții vor prezenta în graficul de execuție timpul de execuție la fiecare compartiment.

11.CONȚINUTUL OFERTEI FINANCIARE

11.1 Datele privind propunerea financiară ale ofertanților vor fi cuprinse în formularul de ofertă, conform Fișei de Date a Achiziției (FDA);

11.2 Prețul materialelor care intră în opera din cadrul Listelor cantităților de lucrări va fi corelat cu specificațiile tehnice din cadrul propunerii tehnice a caietelor de sarcini pe specialități, astfel încât fiecare ofertant va ține seama la alegerea prețului ca fiecare material să corespundă cerințelor de calitate descrise în cadrul fișelor tehnice de produs, din cadrul acordurilor tehnice;

11.3 Limba de redactare a ofertei este limba de stat;

11.4 Perioada de valabilitate a ofertei este de 30 de zile de la data deschiderii;

11.5 Oferta va fi însoțită de garanție financiară pentru oferta prezentată. Forma de garanție va fi Scrisoare de garanție bancară eliberată de bancă comercială, sau transfer pe contul bancar al Beneficiarului. Contul pentru transfer va fi indicat în FDA.

12.RECEPȚIA ȘI GARANȚIA LUCRĂRILOR

12.1 Executantul este dator să notifice investitorului data terminării tuturor lucrărilor prevăzute în contract, printr-un document scris, confirmat de reprezentantul investitorului pe șantier;

12.2 Recepția, în faza de terminare a lucrărilor executate, se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente aprobat prin Hotărârea Guvernului Nr.285 din 23.05.1996, de către Beneficiar, în prezenta Executantului, prin desemnarea comisiei de recepție;

12.3 La terminarea examinării, comisia își va consemna obiecțiile și concluziile în procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și îl va înainta investitorului în termen de 3 zile lucrătoare împreună cu recomandarea de admitere cu sau fără obiecții a recepției, amânarea sau respingerea ei. Nu se va accepta recepții parțiale;

12.4 Garanția pentru lucrările executate este de minimum 24 luni.

13. ALTE CERINȚE:

Pentru întocmirea unei propuneri tehnice care să corespundă tuturor cerințelor impuse prin caietul de sarcini, **autoritatea contractantă recomandă vizitarea amplasamentului obiectivului**, cu respectarea condițiilor de protecție a mediului, a securității și siguranței în muncă.

Executantul răspunde de respectarea normelor de tehnica securității muncii și P.S.I. la locul de munca, specifice activității desfășurate fără a periclita viața sau sănătatea oamenilor sau a aduce prejudicii materiale.

În timpul executării lucrărilor, Executantul este obligat să se conformeze indicațiilor date de reprezentantul beneficiarului, precum și normelor de conduită internă.

Obligațiile executantului:

Executantul va avea următoarele obligații specifice:

- să asigure forța de muncă, materialele și echipamentele specifice realizării operațiunilor de reparare a elementelor constructive a blocului alimentar;

- să întocmească un tabel cu personalul de execuție, care va cuprinde toate datele de identificare;

- la finalizarea intervenției de către dirigințele de șantier se va întocmi procese verbale a lucrărilor ce devin ascunse și la faze determinate, conform legislației în vigoare;

- executantul are obligația de a notifica autoritatea contractantă despre apariția oricăror lucrări de reparații ce nu au putut fi prevăzute în caietul de sarcini, dar care sunt strict necesare pentru îndeplinirea contractului în cauză, și vor face obiectul unei note de constatare, însușite de autoritatea contractanta;

- executantul are obligația sa respecte obligațiile referitoare la condițiile de muncă, sănătate și securitate în muncă, care sunt la nivel național, precum și că le va respecta pe parcursul îndeplinirii contractului respectiv;

- executantul are obligația de a asigura pe parcursul derulării lucrărilor perimetrul clădirii aferent instalațiilor sanitare, pentru prevenirea producerii unor accidente nedorite, în caz contrar, acesta va fi direct răspunzător și va suporta toate cheltuielile;

- forța majoră apără de răspundere partea care o invocă în conformitate cu prevederile legii;

- eventualele litigii între părțile contractante vor fi soluționate pe cale amiabilă, în caz contrar partea interesată se va adresa instanței competente.

Prevederile din acest caiet de sarcini constituie elemente ale contractului care se va încheia între unitatea noastră și operatorul economic a cărui ofertă a fost declarată câștigătoare.

Întocmit

Șef adjunct Direcție administrare bunuri imobile - șef secție infrastructură și supraveghere tehnică, Agenția asigurare resurse și administrare patrimoniu a Ministerului Apărării

locotenent- colonel

Tudor LAȘCU

Data "____" mai 2020

2. Formularul de deviz nr.1 – lista cu cantitățile de lucrări.

CAIET DE SARCINI PENTRU LICITAȚIA PUBLICĂ

Obiectul achizițiilor: Reparația capitală a Blocului alimentar din cadrul Brigăzii 1 infanterie motorizată

LISTA CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI

FAZA 1, anul 2020

Compartimentul nr.1: Soluții arhitecturale (SA)

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|--|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Lucrari de demontare | | |
| | | 1.1. Demontari acoperis | | |
| 1 | RpCI42B | Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din, asbociment, inclusiv tunsul tablei recuperabile | m2 | 1 724,200 |
| 2 | RpCH32E | Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - scheletul | m3 | 62,510 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|--|-------|-----------|
| | | magaziilor, sprijinirilor etc. | | |
| 3 | TrB22D1A2 | Transportul deșeurilor cu macaraua pe pneuri, de 10 tf, amplasată în poziție fixă, greutatea materialelor 0-0,5 t și înălțimea de ridicare fiind de 6-12 m | t | 88,590 |
| 4 | TsI51B5 | Transportarea pământului cu autobasculantă de 10 t la distanță de: 15 km | t | 88,590 |
| | | 1.2. Demontări generale | | |
| 5 | RpCO56A | Demontări: tâmplărie (ferestre) | m2 | 90,730 |
| 6 | RpCO56A | Demontări: tâmplărie (uși) | m2 | 111,780 |
| 7 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare la pereți cu curățirea rosturilor | m2 | 2 349,100 |
| 8 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare la tavane | m2 | 895,600 |
| 9 | RpCK42C | Desfacerea pardoselilor reci din plăci ceramice | m2 | 694,400 |
| 10 | RpCG29C1 | Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidărie, pentru demolarea cu mijloace mecanice (pereti despartitori) | m3 | 44,900 |
| 11 | TrB01A1-6 | Transportul materialelor din grupa 1-3 (încărcare, așezare, descărcare, așezare), cu roabe pe pneuri, pe distanță de 60 m | t | 411,330 |
| 12 | TsH92B | Încărcarea în auto deșuri cu bolovani, cu pietre | t | 411,330 |
| 13 | TsI51A5 | Transportarea deșuri cu autobasculantă de 10 t la distanță de: 5 km | t | 411,300 |
| | | 2. Închideri și compartimentări | | |
| 14 | CD66C | Zidărie din cărămidă, format 250 x 120 x 65 mm, la pereți despartitori armati, cu grosimea 1/2 cărămidă, cu prepararea manuală a mortarului M-50, înălțimea etajului până la 4 m | 100m2 | 2,492 |
| | | 3. Tâmplării | | |
| | | 3.1. Ferestre | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|---|----|--------|
| 15 | CK57E | Instalarea ferestrelor din PVC nereciclat cu emisii reduse de substante nocive din 5 camere, 2 sticle (4-16-4)mm, Low-e, profil armat tip "U" cu grosimea de cel puțin 1,2mm; nr. de deschideri inchideri min. 10000 cicluri; permeabilitatea la apa P_apa=5A; permeabilitatea la aer P_aer=C3; transmiterea luminii vizibile Tvis>0,70; indicele general de redare a culorii Ra=80,0%; izolarea acustica Rw min. 25dB; transmiterea solara G-value=38,90%, valoarea U < 1,3 W/m2K: oscilobatante (pliante, swing-out), montate in conformitate cu CP C04.08:2015 / F1 1650x2000(h) - 17buc; F2 1450x2200(h) - 5buc; F3 750x2200(h) - 1buc; F4 1150x2200(h) - 1buc; F5 750x1550(h) - 2buc; F6 1250x2000(h) - 12buc; F7 850x2200(h) - 1buc; F9 1550x3050(h) - 1buc | m2 | 90,730 |
| 16 | CK26A | Glafuri montate la ferestre, din mase plastice, inclusiv capacele, pentru ferestre a=500 /interioare/ | m | 60,400 |
| 17 | CK26B | Glafuri montate la ferestre, din aluminiu, inclusiv capacele a=300m /exterioare/ | m | 60,400 |
| | | 3.2. Usi | | |
| 18 | CK21D | Usi confectionate din profiluri din aluminiu cu bariera termica, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv U1 1450x3050(h) - 2buc. | m2 | 8,400 |
| 19 | CK21D | Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv U1 1450x3050(h) - 2buc; U5 1750x3050(h) - 1buc. | m2 | 14,190 |
| 20 | CK12A | Usi metalice exterioare termoizolate confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, | m2 | 2,900 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|---|----|-----------|
| | | intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv U3 950x3050(h) - 1buc; | | |
| 21 | CK25D | Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv U4 1550x3050(h) - 2buc. | m2 | 9,460 |
| 22 | CK03A | Usi din lemn stratificat interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m U6 850x2050(h) - 14buc; U11 750x2050(h) - 2buc; U12 750x3050(h) - 1buc; U13 950x2050(h) - 2buc; | m2 | 32,920 |
| 23 | CK03A | Usi din lemn stratificat captusit cu tabla prevopsita pina la inaltimea 1200mm, interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m U7 850x2050(h) - 6buc; U8 650x2050(h) - 7buc; U14 950x2850(h) - 1buc; | m2 | 22,500 |
| 24 | CK03C | Usi din lemn stratificat captusit cu tabla prevopsita pina la inaltimea 1200mm, interioare in doua canaturi, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m U9 1350x2050(h) - 1buc; U10 1350x2050(h) - 1buc. | m2 | 5,540 |
| | | 4. Finisari interioare | | |
| | | 4.1. Pereti | | |
| 25 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului "Beton-contact" sau analog intr-un strat | m2 | 2 349,100 |
| 26 | CF15A | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane | m2 | 2 349,100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|---|----|-----------|
| 27 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 1 034,400 |
| 28 | CF50A | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului. | m2 | 1 034,400 |
| 29 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 1 034,400 |
| 30 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos rosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | 1 034,400 |
| 31 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 1 034,400 |
| 32 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 1 034,400 |
| 33 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 1 363,700 |
| 34 | CI06C | Placaj din fainata, cu placi de aceeasi culoare si format, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor | m2 | 1 313,200 |
| 35 | CI21A | Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 300 x 300 mm, plinta h=300 | m2 | 50,500 |
| | | 4.2. Glafuri interioare | | |
| 36 | CF15A | Tencuieli exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane | m2 | 107,840 |
| 37 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | 107,840 |
| 38 | | Corniera perforata de aluminiu | m | 269,600 |
| 39 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 107,840 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|---|----|-----------|
| 40 | CN05D | Vopsitorii obisnuite interioare executate manual cu vopsea de latex lavabila aplicate in 2 straturi pe tencuieli gletuite cu ipsos | m2 | 107,840 |
| | | 4.3. Tavane | | |
| 41 | CK29F | Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila | m2 | 232,400 |
| 42 | CF59D | Placarea suprafetelor cu un strat de PGC 9,5mm rezistent la umezeala cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie | m2 | 663,500 |
| 43 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 663,500 |
| 44 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | 663,500 |
| 45 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 663,500 |
| 46 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea rezistenta la umezeala, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 288,700 |
| | | 4.4. Pardoseli | | |
| | | 4.4.1. Pardoseli din teracota | | |
| 47 | RpCE29A | Pelicula din polimeri gr.2microni pentru hidroizolare, in 2 straturi k=2 | m2 | 933,500 |
| 48 | CA02C | Polisterolbeton, cl. M200 cu densitatea 1100-1200kg/m3 turnat in egalizari cu inclinatie,cu mijloace clasice gr.40mm | m3 | 37,370 |
| 49 | CC03C | Montare plase sudate BpI 4x100x100 la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (1,98 kg/m2) | kg | 1 848,330 |
| 50 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | m2 | 933,500 |
| 51 | CG17D | Pardoseli din placi de gresie antiglisanta portelanata 10mm ,inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai | m2 | 933,500 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|--|-----|-----------|
| | | mari de 16 m2 | | |
| | | 5. Acoperis 5.1. Briu monolit | | |
| 52 | RpCU05D1 | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat | buc | 546,000 |
| 53 | RpCU07A | Matarea golurilor in pereti, cu ancoraj chimic HILTI sau analog, dupa instalatii sau consolidari | buc | 546,000 |
| 54 | CL57A | Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg/ Ancoraj ϕ 10 AIII l=800mm | kg | 269,070 |
| 55 | CC02K | Armaturi din otel beton AI fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | kg | 820,200 |
| 56 | CC02L2 | Armaturi din otel beton AIII fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | kg | 1 591,660 |
| 57 | CL57A | Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg/ Ancoraj ϕ 16 AIII l=680mm | kg | 233,920 |
| 58 | CB02C | Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimi pina la 20 m inclusiv | m2 | 251,080 |
| 59 | CA04F | Beton turnat in grinzi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa B15 si turnarea cu mijloace clasice (pretul betonului trebuie sa includa si serviciile de pompare) | m3 | 81,600 |
| 60 | RpCE12A | Strat egalizare pt. hidroizolatii executat la parapet, cu mortar de ciment M50 in grosime de 2 cm aplicat pe suprafete orizontale de beton monolit, sub carton gudronat | m2 | 117,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|--|----|-----------|
| | | 5.2. Acoperis | | |
| 61 | CE40A | Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (talpa 200x50, pop 150x150) | m3 | 4,710 |
| 62 | CE40A | Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic | m3 | 80,820 |
| 63 | CE30A | Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din sipci si contrasipci de rasinoase (30x50), la constructii obisnuite. (11.28 m3) | m2 | 2 423,800 |
| 64 | CN50B | Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade. | m3 | 96,820 |
| 65 | CN51B | Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea. | m3 | 11,280 |
| 66 | CE17A | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate | m2 | 2 423,800 |
| 67 | CE07A | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) din tabla zincata cu acoperire polimerica, (coeficient de consum tigla metalica K=1,3) | m2 | 2 423,800 |
| 68 | CK26B | Element de inchidere laterala din tabla protejata anticoroziv /Sort (pazie) b=300mm/ (aplicativ) | m | 215,800 |
| 69 | CK26B | Bariera parazapada 182buc x 1.25m.l./buc (aplicativ) | m | 227,500 |

Compartimentul nr.2: Apeduct și canalizare (AC)

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Lucrari tehnico-sanitare | | |
| | | 1.1. Apeduct A1 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|---|-----|--------|
| 1 | SD06C | Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1 1/4" / Вентиль проходной муфтовый бронзовый ф32 | buc | 1,000 |
| 2 | SE56A | Filtru, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1 1/4" / Фильтр бронзовый муфтовой ф32 | buc | 1,000 |
| 3 | SD12B | Supapa, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 1 1/2" / Обратный клапан муфтовой латунный ф32 | buc | 1,000 |
| 4 | ID03A | Robinet cu ser, cu trei cai, cu mufa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 mm / Кран трехходовой ф15 | buc | 4,000 |
| 5 | ID03B | Robinet cu ser, cu trei cai, cu mufa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 32 mm / Кран трехходовой ф32 | buc | 2,000 |
| 6 | SD06A | Кран шаровый ф15 | buc | 50,000 |
| 7 | SD06B | Кран шаровый ф20 | buc | 8,000 |
| 8 | SD06C | Кран шаровый ф25 | buc | 1,000 |
| 9 | SA20A | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm / Teava PP-R PN10 ф20x2,0 | m | 50,000 |
| 10 | SA22A | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm / Teava PP-R PN10 ф25x2,0 | m | 70,000 |
| 11 | SA22B | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm / Teava PP-R PN10 ф32x2,4 | m | 40,000 |
| 12 | SA22C | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de | m | 30,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|---|------|---------|
| | | distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 40 mm / Teava PP-R PN10 ϕ 40x3,0 | | |
| 13 | SF05C | Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm | m | 190,000 |
| 14 | SF01C | Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm | m | 190,000 |
| 15 | SF02C | Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm | 10 m | 19,000 |
| 16 | RpIF09B | Tub de izolare AF-D-022 ϕ 20 | m | 50,000 |
| 17 | RpIF09B | Tub de izolare AF-D-022 ϕ 25 | m | 70,000 |
| 18 | RpIF09B | Tub de izolare AF-D-022 ϕ 32 | m | 40,000 |
| 19 | RpIF09B | Tub de izolare AF-D-022 ϕ 40 | m | 30,000 |
| 20 | IC40A | Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri, pe dibluri din PVC pe zid de caramida | buc | 30,000 |
| 21 | SA31A | Piesa din fonta cu flanse pentru conducte de presiune / Гибкая вставка фланцевая ϕ 40 | buc | 1,000 |
| | | 1.2. Apeduct T3 | | |
| 22 | SD06A | Кран шаровый ϕ 15 | buc | 50,000 |
| 23 | SD06B | Кран шаровый ϕ 20 | buc | 7,000 |
| 24 | SD06C | Кран шаровый ϕ 25 | buc | 1,000 |
| 25 | SA20A | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm / Teava PP-R PN10 ϕ 20x2,0 | m | 50,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|---|------|---------|
| 26 | SA22A | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm / Teava PP-R PN10 ϕ 25x2,0 | m | 70,000 |
| 27 | SA22B | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm / Teava PP-R PN10 ϕ 32x2,4 | m | 40,000 |
| 28 | SA22C | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 40 mm / Teava PP-R PN10 ϕ 40x3,0 | m | 30,000 |
| 29 | SF05C | Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm | m | 190,000 |
| 30 | SF01C | Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm | m | 190,000 |
| 31 | SF01C | Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm | m | 190,000 |
| 32 | SF02C | Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm | 10 m | 19,000 |
| 33 | RpIF09B | Tub de izolare AF-D-022 ϕ 20 | m | 50,000 |
| 34 | RpIF09B | Tub de izolare AF-D-022 ϕ 25 | m | 70,000 |
| 35 | RpIF09B | Tub de izolare AF-D-022 ϕ 32 | m | 40,000 |
| 36 | RpIF09B | Tub de izolare AF-D-022 ϕ 40 | m | 30,000 |
| 37 | SD04A | Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar, indiferent de modul de | buc | 16,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|---|------|--------|
| | | inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" / Смеситель для умывальника | | |
| 38 | SD04A1 | Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2", montarea bateriei amestecatoare cu brat basculant de perete / Смеситель для кухонной мойки, настенный | buc | 20,000 |
| 39 | SD02A | Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. / Смеситель для душа с душевой сеткой на гибком шланге | buc | 5,000 |
| 40 | SD01B | Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" - 1" / Поливочный кран | buc | 5,000 |
| | | 1.3. Canalizare K1 | | |
| 41 | SB08E | Conducta de canalizare PAY-III REHAU HTEM DIN 10096 KO PA-11818 DIN 1956 φ110 sau anlog | m | 70,000 |
| 42 | SB08C | Conducta de canalizare PAY-III REHAU HTEM DIN 10096 KO PA-11818 DIN 1956 φ50 sau nalog | m | 20,000 |
| 43 | SB09C | Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm | buc | 24,000 |
| 44 | SB09E | Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm | buc | 34,000 |
| 45 | SF04A | Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv | 10 m | 2,000 |
| 46 | SF04B | Efectuarea probei de etanseitate si functionare | 10 m | 7,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|---|------|--------|
| | | a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm | | |
| 47 | SC07A1 | Vas de closet cu iesire laterala cu rezervor si sarac / Унитаз с косым выпуском со смывным бачком и крышкой | buc | 5,000 |
| 48 | SC04A | Lavoar cu sifon tip butelie / Умывальник | buc | 16,000 |
| 49 | SC02A | Cada pentru dus din fonta / Душевой поддон, incl. sifon pentru dus | buc | 5,000 |
| 50 | SB28A | Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm. / Трап ф50 | buc | 1,000 |
| | | 1.4. Canalizare K3 | | |
| 51 | SB08E | Conducta de canalizare PAY-III REHAU HTEM DIN 10096 KO PA-11818 DIN 1956 ф110 sau anlog | m | 50,000 |
| 52 | SB08C | Conducta de canalizare PAY-III REHAU HTEM DIN 10096 KO PA-11818 DIN 1956 ф50 sau nalog | m | 40,000 |
| 53 | SB09E | Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm | buc | 30,000 |
| 54 | SB09C | Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm | buc | 48,000 |
| 55 | SF04A | Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv | 10 m | 4,000 |
| 56 | SF04B | Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm | 10 m | 5,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------|---|-----|--------|
| 57 | SC04A | Lavoar cu sifon tip butelie / УМЫВАЛЬНИК | buc | 4,000 |
| 58 | | Сифон для кухонных моек | buc | 20,000 |
| 59 | SB28A | Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm. / Трап ф50 | buc | 12,000 |
| | | 2. Lucrari de montare | | |
| 60 | 11-04-004-01 | Aparat de tavan: modul de stingere | buc | 1,000 |
| 61 | SE58A | Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de -32 mm | buc | 1,000 |
| 62 | IA18B | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru | buc | 1,000 |
| | | 3. Utilaj | | |
| 63 | | Порошковый модуль МПП-8У Буран-8У sau analog | buc | 1,000 |
| 64 | | Contor de apa D32 "SISMA" tip DS sau analog | buc | 2,000 |
| 65 | | Манометр ОБМ-100 | buc | 2,000 |

Compartimentul nr.3: Încălzire, ventilare și condiționare (IVC)

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|---|--------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Lucrari tehnico-sanitare | | |
| | | 1.1. Incalzire | | |
| 1 | IC11B | 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 20x2,2 mm | m | 41,000 |
| 2 | IC11C | 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- | m | 47,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|---|-----|---------|
| | | culturale, teava avind diametrul de 25x2,2 mm | | |
| 3 | 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 32x2,2 mm | m | 43,000 |
| 4 | 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 | 28,000 |
| 5 | IC11F | 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 45x3,0 mm | m | 25,000 |
| 6 | IC11F | 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 57x3,0 mm | m | 10,000 |
| 7 | IE03A | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" | m | 194,000 |
| 8 | TfE02A | Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel / Тройник стальной 50x50x50 mm | buc | 2,000 |
| 9 | TfE02A | Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel / Тройник стальной 40x40x40 mm | buc | 6,000 |
| 10 | IC50C | Тройник стальной 32x32x32 mm | m | 2,000 |
| 11 | IC50B | Тройник стальной 25x25x25 mm | m | 2,000 |
| 12 | IC50B | Тройник стальной 20x20x20 mm | m | 4,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|---|-----|--------|
| 13 | TfE02A | Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel / Переход стальной 50x40 mm | buc | 4,000 |
| 14 | TfE02A | Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel / Переход стальной 40x32 mm | buc | 10,000 |
| 15 | IC50C | Переход стальной 32x25 mm | m | 8,000 |
| 16 | IC50B | Переход стальной 25x20 mm | m | 8,000 |
| 17 | IC50B | Переход стальной 20x15 mm | m | 8,000 |
| 18 | TfE02A | Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel / Переход стальной 40x25 mm | buc | 2,000 |
| 19 | IC50C | Переход стальной 32x20 mm | m | 2,000 |
| 20 | IC50B | Переход стальной 25x15 mm | m | 2,000 |
| 21 | IC50A | Отвод стальной 15 mm | buc | 62,000 |
| 22 | IC50B | Отвод стальной 20 mm | m | 12,000 |
| 23 | IC50B | Отвод стальной 25 mm | m | 14,000 |
| 24 | IC50C | Отвод стальной 32 mm | m | 42,000 |
| 25 | TfE02A | Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel / Отвод стальной 40 mm | buc | 16,000 |
| 26 | TfE02A | Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel / Отвод стальной 50 mm | buc | 2,000 |
| 27 | RCsU05A | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime | buc | 45,000 |
| 28 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata | kg | 75,000 |
| 29 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ | m2 | 69,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|---|-----|---------|
| | | связующем марки 75 толщ.40 мм) | | |
| 30 | IzI05B | Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm (стеклопластик рулонный РСТ-120Л) | m2 | 98,370 |
| 31 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | 102,340 |
| 32 | IB06A | Radiatoare din otel, monobloc тип 22 700x500 | buc | 1,000 |
| 33 | IB06A | Radiatoare din otel, monobloc тип 22 900x500 | buc | 1,000 |
| 34 | IB06A | Radiatoare din otel, monobloc тип 22 1000x500 | buc | 1,000 |
| 35 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc тип 22 1200x500 | buc | 1,000 |
| 36 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc тип 22 1300x500 | buc | 1,000 |
| 37 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc тип 22 1400x500 | buc | 2,000 |
| 38 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc тип 22 1500x500 | buc | 1,000 |
| 39 | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc тип 22 1900x500 | buc | 1,000 |
| 40 | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc тип 22 2000x500 | buc | 1,000 |
| 41 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc тип 33 1200x500 | buc | 1,000 |
| 42 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc тип 33 1400x500 | buc | 1,000 |
| 43 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc тип 33 1500x500 | buc | 1,000 |
| 44 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc тип 33 | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|--|-----|--------|
| | | 1600x500 | | |
| 45 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm / Клапан балансировочный статический "Glasominil" R206 B ф20 | buc | 1,000 |
| 46 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm / Клапан балансировочный статический "Glasominil" R206 B ф25 | buc | 3,000 |
| 47 | ID04B | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 32 mm / Клапан балансировочный статический "Glasominil" R206 B ф32 | buc | 5,000 |
| 48 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm / Автоматический регулятор перепада давления "Glasominil" R206 C ф20 | buc | 1,000 |
| 49 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm / Автоматический регулятор перепада давления "Glasominil" R206 C ф25 | buc | 3,000 |
| 50 | ID04B | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 32 mm / Автоматический регулятор перепада давления "Glasominil" R206 C ф32 | buc | 5,000 |
| 51 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Дренажный адаптер "Glasominil" R608D | buc | 18,000 |
| 52 | ID01A | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm / Угловой термостатический клапан с герм. прокладкой R401TG | buc | 50,000 |
| 53 | ID01A | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau | buc | 60,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|--|-----|--------|
| | | retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm / Угловой отсечной клапан с герм. прокладкой R14TG | | |
| 54 | ID01A | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm / Ручной угловой клапан с герм. прокладкой R5TG | buc | 10,000 |
| 55 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" / Термоголовка R470 | buc | 50,000 |
| 56 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" / Спускная пробка с герм.прокладкой R470 | buc | 60,000 |
| 57 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (автоматический воздухоотводчик) | buc | 2,000 |
| | | 1.2. Распределительная гребенка | | |
| 58 | ID04F | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 100 mm (15с22нж) | buc | 4,000 |
| 59 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (вентиль спускной 15кч18п) | buc | 2,000 |
| 60 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (автоматический воздухоотводчик) | buc | 2,000 |
| 61 | IC46B | Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 159x3,5 mm (распределительная гребенка L=2,78 m) | buc | 2,000 |
| 62 | ID04B | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 40 mm (вентиль 15кч19п2) | buc | 4,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|--|-----|--------|
| 63 | ID04C | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 50 mm (вентиль 15кч19п2) | buc | 2,000 |
| 64 | IA18A | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru / Термометр технический ТТЖ П №3 2 240'66 | buc | 2,000 |
| 65 | IA18B | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru cu robinet de control / Манометр МП4-У мПа | buc | 2,000 |
| 66 | IA18J | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: з/к для термом. Зкч-3-75 | buc | 8,000 |
| 67 | IA18J | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: з/к для манометра Зкч-53-76 | buc | 8,000 |
| 68 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata | kg | 20,000 |
| 69 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (плиты минераловатные на синтетическом связующем марки 75 толщ.40 мм) | m2 | 2,000 |
| 70 | IzI05B | Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm (стеклопластик рулонный РСТ-120Л) | m2 | 2,050 |
| | | 1.3. Ventilare | | |
| 71 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm | m2 | 42,000 |
| 72 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm | m2 | 55,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|--|-----|---------|
| 73 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm | m2 | 148,000 |
| 74 | VA02C | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm | m2 | 27,000 |
| 75 | VA02D2 | Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm | m2 | 56,000 |
| 76 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm | m2 | 28,000 |
| 77 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm | m2 | 14,500 |
| 78 | VA02G | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 1600 - 2500 mm | m2 | 10,000 |
| 79 | VB30D | Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime (вытяжной зонт) | m2 | 10,520 |
| 80 | VC34A | Confectionarea si montarea dispozitivului de sustinere si ancorare, pentru aparate, canale, piese speciale etc. din otel profilat, avind greutatea pe bucata de pina la 5 kg | kg | 50,000 |
| 81 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm | m2 | 85,000 |
| 82 | | Гибкая вставка DS 100-50 | buc | 3,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|---|-----|--------|
| 83 | | Гибкая вставка DS 80-50 | buc | 4,000 |
| 84 | VB15B | Rama cu jaluzele / жалюзи VK 100-50 | buc | 2,000 |
| 85 | VB15B | Rama cu jaluzele / жалюзи VK 80-50 | buc | 1,000 |
| 86 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка вентиляционная RAG 200x100 | buc | 1,000 |
| 87 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка вентиляционная RAG 400x150 | buc | 3,000 |
| 88 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка вентиляционная RAG 500x100 | buc | 4,000 |
| 89 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка вентиляционная RAG 600x100 | buc | 3,000 |
| 90 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка вентиляционная RAG 200x150 | buc | 1,000 |
| 91 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка вентиляционная RAG 400x100 | buc | 8,000 |
| 92 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка вентиляционная RAG 400x150 | buc | 1,000 |
| 93 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка вентиляционная RAG 300x150 | buc | 2,000 |
| 94 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка вентиляционная RAG 300x300 | buc | 1,000 |
| 95 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка вентиляционная RAG 300x100 | buc | 6,000 |
| 96 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка вентиляционная RAG 700x200 | buc | 2,000 |
| 97 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка вентиляционная RAG 500x150 | buc | 48,000 |
| 98 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка вентиляционная RAG 800x300 | buc | 4,000 |
| 99 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка вентиляционная RAG 800x250 | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------|--|-----|--------|
| 100 | CL20A | Grile de ventilatie / решетка вентиляционная MV-450 | buc | 6,000 |
| 101 | VB15B | Rama cu jaluzele / решетка приточная EMM2 5-35 AERECO | buc | 4,000 |
| 102 | IC35D | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatorilor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm (труба из шитого полиэтилена Д=25x3,5) | m | 10,000 |
| 103 | IC35D | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatorilor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm (труба из шитого полиэтилена Д=32x4,4) | m | 3,000 |
| 104 | IC02A | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii cu filet si mufa montata prin insurubare in coloane in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 3/8 " - 1/2" (трубопровод из ст. электросварных труб Д=57x3) | m | 55,000 |
| 105 | IC02A | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii cu filet si mufa montata prin insurubare in coloane in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 3/8 " - 1/2" (трубопровод из ст. электросварных труб Д=45x2,5) | m | 85,000 |
| 106 | IC02A | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii cu filet si mufa montata prin insurubare in coloane in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 3/8 " - 1/2" (трубопровод из ст. электросварных труб Д=76x3) | m | 40,000 |
| 107 | IC02A | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii cu filet si mufa montata prin insurubare in coloane in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie | m | 10,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------|--|-----|--------|
| | | (constructii industriale), teava avind diametrul de 3/8 " - 1/2" (трубопровод из ст. электросварных труб Д=89х3) | | |
| 108 | | Автоматический воздухоотводчик | buc | 10,000 |
| 109 | | Отвод стальной Д=50 | buc | 32,000 |
| 110 | | Отвод стальной Д=40 | buc | 40,000 |
| 111 | | Отвод стальной Д=80 | buc | 6,000 |
| 112 | | Отвод стальной Д=70 | buc | 8,000 |
| 113 | | Закладная для манометров Зкч-53-76 | buc | 10,000 |
| 114 | | Закладная для термометров Зкч-3-75 | buc | 10,000 |
| 115 | VC34A | Confectionarea si montarea dispozitivului de sustinere si ancorare, pentru aparate, canale, piese speciale etc. din otel profilat, avind greutatea pe bucata de pina la 5 kg | kg | 40,000 |
| 116 | ID05B | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm (вентиль 50 мм) | buc | 9,000 |
| 117 | ID05B | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm (вентиль 40 мм) | buc | 2,000 |
| 118 | ID05B | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm (вентиль 80 мм) | buc | 4,000 |
| 119 | | Неподвижная опора Д=40 | buc | 2,000 |
| 120 | | Неподвижная опора Д=70 | buc | 2,000 |
| 121 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm | m2 | 96,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------|---|-----|--------|
| 122 | | Узел управления SUMX 1.0 (1) в составе: | buc | 0,000 |
| 123 | | Циркуляционный насос N=0.06 кВт | buc | 5,000 |
| 124 | ID03B | Robinet cu ser, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 25 - 50 mm (трехходовой вентиль VRG131 15-1 Д=40 мм) | buc | 3,000 |
| 125 | ID03B | Robinet cu ser, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 25 - 50 mm (трехходовой вентиль VRG131 15-1 Д=50 мм) | buc | 2,000 |
| 126 | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor / Сервопривод вентиля НТУД 24-SR | buc | 5,000 |
| 127 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (регулирующий вентиль Д=40 мм) | buc | 3,000 |
| 128 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (регулирующий вентиль Д=50 мм) | buc | 2,000 |
| 129 | ID13C | Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de otel / Обратный клапан Д=40 мм | buc | 2,000 |
| 130 | ID13D | Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de otel / Обратный клапан Д=50 мм | buc | 3,000 |
| 131 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (шаровой кран Д=15 мм) | buc | 10,000 |
| 132 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (шаровой кран Д=15 мм, дренаж) | buc | 10,000 |
| | | 2. Lucrari de montare | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------|--|-----|-------|
| | | 2.1. Incalzire | | |
| 133 | IA23A | Filtru D100 | buc | 2,000 |
| | | 2.2. Ventilare | | |
| 134 | VC17A | Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (приточно-вытяжная установка Systemair, L=5800 м3/ч) | buc | 2,000 |
| 135 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (воздушный фильтр FFK 100-50) | buc | 2,000 |
| 136 | VC05B | Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexploziva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 6.000-20.000 mc/h cu motor electric de 0,77 - 5,5 kw (вентилятор КТ 100-50-6) | buc | 1,000 |
| 137 | VC29A | Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (водяной нагреватель VBR 100-50-3) | buc | 2,000 |
| 138 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (заслонка с электроприводом КВУ 100-50) | buc | 2,000 |
| 139 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm (шумоглушитель LDR 100-50) | buc | 2,000 |
| 140 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (фильтровальный элемент BFK 100-50-5) | buc | 2,000 |
| 141 | VC17A | Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (приточно-вытяжная установка Systemair, L=3510 м3/ч) | buc | 1,000 |
| 142 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------|---|-----|-------|
| | | avind greutatea de 50 - 200 kg (воздушный фильтр FFK 80-50) | | |
| 143 | VC05B | Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexploziva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 6.000-20.000 mc/h cu motor electric de 0,77 - 5,5 kw (вентилятор КТ 80-50-4) | buc | 1,000 |
| 144 | VC29A | Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (водяной нагреватель VBR 80-50-2) | buc | 1,000 |
| 145 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (заслонка с электроприводом КБУ 80-50) | buc | 1,000 |
| 146 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm (шумоглушитель LDR 80-50) | buc | 1,000 |
| 147 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (фильтровальный элемент ВФК 80-50-5) | buc | 1,000 |
| 148 | VC17A | 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 (приточно-вытяжная установка Systemair, L=4000 м3/ч) | buc | 2,000 |
| 149 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (воздушный фильтр FFK 80-50) | buc | 2,000 |
| 150 | VC05B | Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexploziva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 6.000-20.000 mc/h cu motor electric de 0,77 - 5,5 kw (вентилятор КТ 80-50-4) | buc | 2,000 |
| 151 | VC29A | Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (водяной нагреватель VBR 80-50-2) | buc | 2,000 |
| 152 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale | buc | 2,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------|---|-----|--------|
| | | circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (zaslonka с электроприводом КВУ 80-50) | | |
| 153 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm (шумоглушитель LDR 80-50) | buc | 2,000 |
| 154 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (фильтровальный элемент ВФК 80-50-5) | buc | 2,000 |
| 155 | VC05B | Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexploziva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 6.000-20.000 mc/h cu motor electric de 0,77 - 5,5 kw (вентилятор канальный KD450XL1) | buc | 4,000 |
| 156 | VC05B | Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexploziva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 6.000-20.000 mc/h cu motor electric de 0,77 - 5,5 kw (вентилятор канальный KD355XL1) | buc | 1,000 |
| 157 | VC05B | Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexploziva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 6.000-20.000 mc/h cu motor electric de 0,77 - 5,5 kw (вентилятор канальный KD315L1) | buc | 1,000 |
| 158 | VB17A | Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm (шумоглушитель LDK 45) | buc | 9,000 |
| 159 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm (шумоглушитель LDR 80-50) | buc | 1,000 |
| 160 | VB17A | Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm (шумоглушитель LDC 355) | buc | 2,000 |
| 161 | VB17A | Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm (шумоглушитель LDC 315) | buc | 2,000 |
| 162 | VB02A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale | buc | 12,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------|---|-----|-------|
| | | rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm (заслонка воздушная для прямоугольных воздуховодов) | | |
| 163 | VB01A | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (заслонка воздушная для круглых воздуховодов) | buc | 9,000 |
| | | 3. Utilaj | | |
| | | 3.1. Incalzire | | |
| 164 | | Фильтр - грязевик Ду100 мм | buc | 2,000 |
| | | 3.2. Ventilare | | |
| 165 | | Воздушный фильтр FFK 100-50 | buc | 2,000 |
| 166 | | Канальный вентилятор КТ-100-50-6 | buc | 1,000 |
| 167 | | Водяной нагреватель VBR 100-50-3 | buc | 2,000 |
| 168 | | Заслонка КВУ 100-50 с электроприводом Belimo | buc | 2,000 |
| 169 | | Шумоглушитель LDR 100-50 | buc | 2,000 |
| 170 | | Фильтровальный элемент ВФК 100-50-5 | buc | 2,000 |
| 171 | | Воздушный фильтр FFK 80-50 | buc | 3,000 |
| 172 | | Канальный вентилятор КТ-80-50-4 | buc | 2,000 |
| 173 | | Водяной нагреватель VBR 80-50-2 | buc | 2,000 |
| 174 | | Заслонка КВУ 80-50 с электроприводом Belimo | buc | 3,000 |
| 175 | | Шумоглушитель LDR 80-50 | buc | 4,000 |
| 176 | | Фильтровальный элемент ВФК 80-50-5 | buc | 3,000 |
| 177 | | Вентилятор канальный KD 450 XL1 | buc | 4,000 |
| 178 | | Вентилятор канальный KD 355 XL1 | buc | 1,000 |
| 179 | | Вентилятор канальный KD 315 L1 | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|------------------------------------|-----|-------|
| 180 | | Шумоглушитель LDK 45 | buc | 9,000 |
| 181 | | Шумоглушитель LDC 315 | buc | 2,000 |
| 182 | | Шумоглушитель LDC 355 | buc | 2,000 |
| 183 | | Заслонка воздушная P250x200P | buc | 1,000 |
| 184 | | Заслонка воздушная P300x200P | buc | 1,000 |
| 185 | | Заслонка воздушная P200x200P | buc | 5,000 |
| 186 | | Заслонка воздушная P150x150P | buc | 1,000 |
| 187 | | Заслонка воздушная P150x200P | buc | 3,000 |
| 188 | | Заслонка воздушная P100x250P | buc | 1,000 |
| 189 | | Заслонка воздушная P160P | buc | 3,000 |
| 190 | | Заслонка воздушная P250P | buc | 6,000 |
| 191 | | Мульти-сплит-система RAS-M18-UAV-E | buc | 1,000 |

Compartimentul nr.4: Rețele electrice interioare (REI)

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|---|--------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Lucrari de constructie | | |
| 1 | RpCU05G1 | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 - 50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat | buc | 279,000 |
| 2 | RpEJ08B | Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x50 cmp | m | 837,000 |
| | | 2. Lucrari de montare | | |
| 3 | 08-03-572-4 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), Panou ЦМП-3-0 У2 | buc | 1,000 |
| 4 | 08-03-572-7 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), ABP In=25A | buc | 1,000 |
| 5 | 08-03-572-7 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau | buc | 11,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------|---|---------|------------|
| | | punct de distributie (dulap) | | |
| 6 | 08-03-521-1 | Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, monopolar, curent, pina la 250 A (BP32-250) | buc | 1,000 |
| 7 | 08-03-525-2 | Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A | buc | 16,000 |
| 8 | 08-03-526-2 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 | buc | 3,000 |
| 9 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A | buc | 119,000 |
| 10 | 08-03-526-1 | Automat diferential mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A | buc | 102,000 |
| 11 | 08-03-530-4 | Demaror magnetic de destinatie comuna, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana, curent pina la 40 A | buc | 2,000 |
| 12 | 08-01-082-1 | Cleme in asortiment | 100 buc | 0,300 |
| 13 | 08-02-148-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg | 100 m | 190,000 |
| 14 | | Cablu cu fire din cupru BBΓHΓ(A)-LSLTx 3x1.5MM2 | m | 10 000,000 |
| 15 | | Cablu cu fire din cupru BBΓHΓ(A)-LSLTx 3x2.5MM2 | m | 9 000,000 |
| 16 | 08-02-148-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg | 100 m | 15,000 |
| 17 | | Cablu cu fire din cupru BBΓHΓ(A)-FRLSLTx 3x1.5MM2 | m | 1 500,000 |
| 18 | 08-02-148-3 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 3 kg | 100 m | 7,300 |
| 19 | | Cablu cu fire din cupru BBΓHΓ(A)-LSLTx | m | 500,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------|--|---------|---------|
| | | 5x4мм2 | | |
| 20 | | Cablu cu fire din cupru ВВГнг(А)-LSLTx 5x10мм2 | m | 60,000 |
| 21 | | Cablu cu fire din cupru ВВГнг(А)-LSLTx 5x16мм2 | m | 170,000 |
| 22 | 08-02-148-4 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg | 100 m | 1,500 |
| 23 | | Кабель с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x25мм2 | m | 100,000 |
| 24 | | Кабель с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x35мм2 | m | 50,000 |
| 25 | 08-02-409-1 | Teava flexibila gofrata din PVC pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru 20 mm | 100 m | 115,000 |
| 26 | 08-02-409-1 | Teava din PVC pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru 25 mm | 100 m | 95,000 |
| 27 | 08-02-409-2 | Teava din PVC pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru 32 mm | 100 m | 2,300 |
| 28 | 08-02-410-2 | Teava din PVC, pe suportul pardoselii, diametru pina la 50 mm | 100 m | 1,000 |
| 29 | 08-02-410-3 | Teava din PVC, pe suportul pardoselii, diametru pina la 63 mm | 100 m | 0,500 |
| 30 | | Cutie pentru montarea prizei, intreruptoarelor KM40002 | buc | 270,000 |
| 31 | | Cutie de distributie inglonata in perete 92x92x45 | buc | 100,000 |
| 32 | 08-03-591-9 | Priza monopolara cu contact de legare la pamint In=16A IP20 | 100 buc | 0,600 |
| 33 | 08-03-591-9 | Priza monopolara cu contact de legare la pamint In=16A IP54 | 100 buc | 1,400 |
| 34 | 08-03-591-10 | Priza tripolara cu contact de legare la pamint In=16A IP54 | 100 buc | 0,030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------|---|---------|-------|
| 35 | 08-03-591-5 | Intreruptor bipolar inglobat in perete In=10A IP20 | 100 buc | 0,700 |
| 36 | 08-03-594-2 | Corp de iluminat suspendat de tavan, cu sursa de lumina LED, putere 2x36W, tip LPO LED 2x36W sau analog | 100 buc | 0,700 |
| 37 | 08-03-594-2 | Corp de iluminat suspendat de tavan, cu sursa de lumina LED, putere 2x36W, tip LSP LED 2x36W sau analog | 100 buc | 1,250 |
| 38 | 08-03-594-1 | Corp de iluminat suspendat de tavan, cu sursa de lumina LED, putere 18W, tip ДПО 4004 18W sau analog | 100 buc | 0,180 |
| 39 | 08-03-594-1 | Corp de iluminat suspendat de tavan, cu sursa de lumina LED, putere 40W, tip НПП-1301 1x40 sau analog | 100 buc | 0,060 |
| 40 | 08-03-593-10 | Indicatori de iluminat de perete 12W Led "Exit" | 100 buc | 0,080 |
| | | 3. Utilaj | | |
| 41 | | Panou de racord si distributie ИММ-3-0 Y2 650x500x220 | buc | 1,000 |
| 42 | | Panou de racord si distributie ABP -115-25A | buc | 1,000 |
| 43 | | Panou de racord si distributie ИРБ-183-0 IP31 265x420x120 | buc | 2,000 |
| 44 | | Panou de racord si distributie ИРН-2x243-1 IP31 454x620x135 | buc | 2,000 |
| 45 | | Panou de racord si distributie ИРБ-2x483-1 IP31 730x662x138 | buc | 1,000 |
| 46 | | Panou de racord si distributie ИРН-2x483-1 IP31 690x620x136 | buc | 1,000 |
| 47 | | Panou de racord si distributie ИРБ-483-1 730x352x138 | buc | 5,000 |
| 48 | | Intrerupator basculant, tripolar, de racord Un=380V, In=250A BP32 250A | buc | 1,000 |
| 49 | | Intrerupator basculant, tripolar, de racord | buc | 7,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--|-----|--------|
| | | Un=380V, In=100A BH32-3P-100A | | |
| 50 | | Intrerupator basculant, tripolar, de racord Un=380V, In=63A BH32-3P-63A | buc | 7,000 |
| 51 | | Intrerupator basculant, tripolar, de racord Un=380V, In=40A BH32-3P-40A | buc | 2,000 |
| 52 | | Intrerupator automat BA47-29/3/B100A | buc | 1,000 |
| 53 | | Intrerupator automat BA47-29/3/C32A | buc | 2,000 |
| 54 | | Intrerupator automat BA47-29/3/C25A | buc | 4,000 |
| 55 | | Intrerupator automat BA47-29/3/C20A | buc | 17,000 |
| 56 | | Intrerupator automat BA47-29/3/B20A | buc | 4,000 |
| 57 | | Intrerupator automat BA47-29/3/C6A | buc | 1,000 |
| 58 | | Intrerupator automat BA47-29/1/C16A | buc | 2,000 |
| 59 | | Intrerupator automat BA47-29/1/C10A | buc | 72,000 |
| 60 | | Intrerupator automat BA47-29/1/B10A | buc | 16,000 |
| 61 | | Intrerupator automat BA47-29/1/B6A | buc | 3,000 |
| 62 | | Intrerupator automat de curent diferential ABДТ 32/2/10/30 | buc | 3,000 |
| 63 | | Intrerupator automat de curent diferential ABДТ 32/2/16/30 | buc | 64,000 |
| 64 | | Intrerupator automat de curent diferential ABДТ 32/2/16/10 | buc | 20,000 |
| 65 | | Intrerupator automat de curent diferential ABДТ 32/4/16/30 | buc | 15,000 |
| 66 | | Contactori tripolari КМИ-23210 Uk=380В, In=32А | buc | 1,000 |

Compartimentul nr.5: Semnalizare incendiu (SI)

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Lucrari de montare | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------|--|-------|---------|
| 1 | 10-08-001-02 | Aparate receptoare: Concentrator: bloc logic de dirijare si control | buc | 1,000 |
| 2 | 08-03-575-1 | Montarea in panou a panoului de comutare | buc | 3,000 |
| 3 | 08-03-575-1 | Montarea in panou a Модуль памяти | buc | 1,000 |
| 4 | 10-08-002-02 | Avertizoare "SI" automate: de fum in executare normala | buc | 75,000 |
| 5 | 10-08-002-03 | Avertizoare "PI" automate: termic in executare protejata de explozii | buc | 11,000 |
| 6 | 10-08-002-02 | Avertizoare "PI" automate: Declansator manual de alarma de incendiu | buc | 10,000 |
| 7 | 10-04-066-06 | Aparataj de perete: Sirena cu lumina | buc | 17,000 |
| 8 | 10-04-001-02 | Emitator telegrafic-telefonice pe unde scurte neautomatizat, capacitate, kW: 1 | set | 1,000 |
| 9 | 10-02-016-06 | Dispozitive: Instalat separat: Sursa de alimentare de rezerva RIP-12, 4A | buc | 2,000 |
| 10 | 08-01-121-1 | Acumulator UL7-12V | buc | 1,000 |
| 11 | 08-02-398-1 | Conductor in jgheaburi, sectiune pina la 6 mm ² | 100 m | 10,220 |
| 12 | | Cablu FTP | m | 30,000 |
| 13 | | Cablu КПСВВнгFRLS 2x0,8 | m | 992,000 |
| 14 | 08-02-409-1 | Teava din PVC pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru 20 mm | 100 m | 3,000 |
| 15 | | Труба ПВХ гладкая ф16 | m | 300,000 |
| | | 2. Utilaj | | |
| 16 | pret furnizor | Пульт контроля и управления Smartline 036/4 "INIM" Italia sau analog | buc | 1,000 |
| 17 | pret furnizor | Приемно-контрольный прибор Smartline 8z "INIM" Italia sau analog | buc | 3,000 |
| 18 | pret furnizor | Модуль памяти на 2000 событий Smartline | buc | 1,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------|---|-----|--------|
| | | LetUSec/LCD-Lite "INIM" Italia sau analog | | |
| 19 | pret furnizor | Извещатель дымовой ID200 sau analog | buc | 75,000 |
| 20 | pret furnizor | Извещатель тепловой IT200 sau analog | buc | 11,000 |
| 21 | pret furnizor | Цоколь для пожарного извещателя EB0010 sau analog | buc | 86,000 |
| 22 | pret furnizor | Извещатель пожарный ручной IC0020 sau analog | buc | 10,000 |
| 23 | pret furnizor | Строб-сирена | buc | 17,000 |
| 24 | pret furnizor | Радиопередатчик ATS-100 | buc | 1,000 |
| 25 | pret furnizor | Резервный источник питания 12В, 4А | buc | 2,000 |
| 26 | pret furnizor | Acumulator 12V, 7A/h | buc | 1,000 |

Compartimentul nr.6: Automatizare (AVIC)

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|---|--------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Lucrari de montare | | |
| | | 1.1. Щит автоматики ЩУД | | |
| 1 | 11-06-001-02 | Ranou / Щит управления дымоудаления ЩУД1 | buc | 1,000 |
| 2 | 11-06-001-02 | Ranou / Щит управления дымоудаления ЩУД2 | buc | 1,000 |
| 3 | 10-08-001-04 | Aparate receptoare: Dispozitiv "ПС" pentru: 4 gaze / Релейный блок С2000 СП1 | buc | 2,000 |
| 4 | 10-08-001-02 | Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de demarare / Прибор приемно-контрольный Сигнал 10 | buc | 1,000 |
| 5 | 10-08-001-02 | Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de demarare / Пульт управления С2000-ПУ | buc | 1,000 |
| 6 | 10-08-003-03 | Dispozitive de ultrasunet: bloc de alimentare si control / Резервный источник РИП 12 | buc | 2,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------|---|---------|---------|
| 7 | 08-01-121-1 | Acumulator 12B | buc | 2,000 |
| 8 | 11-03-001-01 | Dispozitive, instalate in panouri si pupitre | buc | 8,000 |
| 9 | 11-08-001-01 | Racordare retelelor electrice la aparate sub surub: cu formarea capului cu papuc | 100 buc | 0,300 |
| 10 | 10-01-039-06 | Piese diverse: Кнопочный пост КП102 | buc | 14,000 |
| 11 | 10-08-001-13 | Aparate receptoare: Кнопка управления SB-7 "Пуск" | buc | 14,000 |
| 12 | 10-01-055-03 | Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu, masa 1 m pina la 1 kg, pe perete: de beton | 100 m | 4,600 |
| 13 | | Cablu КВВГнг-FRLS-4*1.0 mm2 | m | 375,000 |
| 14 | | Cablu КВВГнг-FRLS-7*1,0 mm2 | m | 85,000 |
| 15 | 10-06-034-15 | Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi metalice, pe pereti din beton / Кабель канал 25x25 | m | 15,000 |
| | | 1.2. Автоматизация установки дымоудаления при пожаре | | |
| 16 | 11-02-032-01 | Controler Arcon-4 | buc | 4,000 |
| 17 | 11-03-011-01 | Avertizoare STa-02 | set | 4,000 |
| 18 | 11-03-011-01 | Avertizoare STw-02 | set | 4,000 |
| 19 | 11-02-032-01 | Regulator PTO-30 | buc | 4,000 |
| 20 | 11-02-002-01 | Датчик температуры TG-K330 | buc | 4,000 |
| 21 | 11-03-011-01 | Dispozitive / Avertizoare STa-01 | set | 2,000 |
| 22 | 11-03-011-01 | Dispozitive / Avertizoare ST-02 | set | 5,000 |
| 23 | IA18A | Armaturi fine: termometru | buc | 12,000 |
| 24 | 11-02-002-01 | Dispozitiv instalat / Avertizoare DCPD000100 | buc | 5,000 |
| 25 | 11-06-001-02 | Panou, masa, kg, pina la: 100 / Шкаф управления ЩМП-2-0 - 500x400x220 | buc | 2,000 |
| 26 | 11-03-001-01 | Dispozitive, instalate in panouri si pupitre: | buc | 55,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------|---|---------|---------|
| | | dispozitiv | | |
| 27 | 11-08-001-01 | Racordare retelelor electrice la aparate sub surub: cu formarea capului cu papuc | 100 buc | 0,330 |
| 28 | 08-03-532-4 | Post de comanda cu butoane / ПКЕ-212 | buc | 4,000 |
| 29 | 08-03-532-4 | Post de comanda cu butoane / КП-102 | buc | 4,000 |
| 30 | 08-02-148-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg | 100 m | 5,600 |
| 31 | | Cablu КВВГнг-4*1,0 | m | 360,000 |
| 32 | | Cablu КВВГнг-7*1,0 | m | 200,000 |
| 33 | 08-02-409-1 | Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm | 100 m | 2,000 |
| 34 | | Teava gofro ф20 | m | 200,000 |
| 35 | 10-01-038-08 | Jgheaburi metalice aeriene: Jgheab pe sector drept / Cablu-canal metalic 40x20мм | m | 100,000 |
| 36 | | Robinet cu ser (отборные устройства) | buc | 15,000 |
| 37 | 10-01-038-08 | Cablu canal 25x20мм | m | 250,000 |
| | | 2. Utilaj | | |
| | | 2.1. Щит автоматики ЩУД | | |
| 38 | | Щит управления дымоудаления ЩУД1 / ЩМП-2-0 - 500x400x220 | buc | 1,000 |
| 39 | | (Щит управления дымоудаления ЩУД2 ЩМП-2-0 - 500x400x220) | buc | 1,000 |
| 40 | | Релейный блок С2000 СП1 | buc | 3,000 |
| 41 | | Прибор приемно-контрольный Сигнал 10 | buc | 1,000 |
| 42 | | Блок С2000-ПУ | buc | 1,000 |
| 43 | | Резервный источник РИП 12 | buc | 2,000 |
| 44 | | Акумулятор 12В 7А/ч | buc | 2,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|-----|--------|
| 45 | | Automat.BA47-29-1P 16A | buc | 2,000 |
| 46 | | Armatura. 8LP2TILB3 | buc | 2,000 |
| 47 | | Armatura. 8LP2TILM | buc | 2,000 |
| 48 | | DIN-reica | buc | 2,000 |
| 49 | | Margitor pentru DIN-reica | buc | 4,000 |
| 50 | | Clema ЗНИ-4 | buc | 16,000 |
| 51 | | Post ПКЕ-212 | buc | 14,000 |
| 52 | | Post КП-102 | buc | 14,000 |
| | | 2.2. Автоматизация установки дымоудаления при пожаре | | |
| 53 | | Controler Arcon-4 | buc | 4,000 |
| 54 | | Датчик температуры STa-02 | buc | 4,000 |
| 55 | | Датчик температуры STw-02 | buc | 4,000 |
| 56 | | Termometru -30...+50C | buc | 4,000 |
| 57 | | Termometru -0...100C | buc | 8,000 |
| 58 | | Regulator RTO-30 | buc | 4,000 |
| 59 | | Датчик температуры TG-K330 | buc | 4,000 |
| 60 | | Датчик температуры ST-01 | buc | 2,000 |
| 61 | | Датчик температуры ST-02 | buc | 5,000 |
| 62 | | Датчик реле давления DCPD000100 | buc | 4,000 |
| 63 | | Dular Щмп-2-0 | buc | 2,000 |
| 64 | | Automat.BA47-29-1P 1A | buc | 2,000 |
| 65 | | Releu R4-2014-23-5230-WT | buc | 2,000 |
| 66 | | Colodca GZM4 | buc | 2,000 |
| 67 | | Transformator V16854 | buc | 1,000 |
| 68 | | Buton SB-7 | buc | 2,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------------------|-----|--------|
| 69 | | Armatura. AD22DS | buc | 4,000 |
| 70 | | Clema ЗНН-4мм | buc | 20,000 |
| 71 | | Post ПКЕ-212 | buc | 4,000 |
| 72 | | Post КП-102 | buc | 4,000 |

FAZA 2, anul 2021

Compartimentul nr.1: Soluții arhitecturale (SA)

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|---|--------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Lucrari de demontare | | |
| | | 1.1. Demontari generale | | |
| 1 | RpCO56A | Demontari: timplarie (ferestre) | m2 | 24,430 |
| 2 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare la pereti cu curatirea rosturilor | m2 | 546,400 |
| 3 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare la tavane | m2 | 374,800 |
| 4 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare la fatada | m2 | 782,800 |
| 5 | RpCJ35E | Desfaceri de tencuieli exterioare la soclu | m2 | 150,300 |
| 6 | RpCB18G | Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat (scari exterioare) | m3 | 16,500 |
| 7 | RpCB18G | Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat (pereu avariat) | m3 | 16,580 |
| 8 | TrB01A1-6 | Transportul materialelor din grupa 1-3 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 60 m | t | 16,580 |
| 9 | TsH92B | Incarcarea in auto deseuri cu bolovani, cu pietre | t | 16,580 |
| 10 | TsI51A5 | Transportarea deseuri cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | t | 16,580 |
| | | 2. Finisari interioare | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|--|----|-----------|
| | | 2.1. Pereti | | |
| 11 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului "Beton-contact" sau analog intr-un strat | m2 | 546,400 |
| 12 | CF15A | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane | m2 | 546,400 |
| 13 | CF15C | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 0,5 cm grosime medie, la pereti din beton cu suprafete plane k=2, grosime finala 30mm | m2 | 2 895,000 |
| 14 | IzF55E | Termoizolarea interioara glafurilorr a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sistemul compozit de termoizolare ETICS), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala densitatea 190 kg/m3, conductivitatea termica 0,039 W/mK, rezistenta la compresiune min. 50 kPa, Rezistenta la tractiune min. 25 kPa, clasa antiincendiara clasa A, grosime 40mm | m2 | 107,840 |
| 15 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 546,400 |
| 16 | CF50A | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului. | m2 | 546,400 |
| 17 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 546,400 |
| 18 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos rosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | 546,400 |
| 19 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 546,400 |
| 20 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 546,400 |
| | | 2.2. Tavane | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|---|----|-----------|
| 21 | CK29F | Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila | m2 | 374,800 |
| 22 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 663,500 |
| 23 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea rezistenta la umezeala, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 374,800 |
| | | 2.3. Pardoseli | | |
| | | 2.3.1. Pardoseli din covor pvc | | |
| 24 | RpCE29A | Pelicula din polimeri gr.2microni pentru hidroizolare, in 2 straturi k=2 | m2 | 338,600 |
| 25 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | m2 | 338,600 |
| 26 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga k=2 (gr. 40mm) | m2 | 338,600 |
| 27 | CG56A | Sapa din amestec de autonivelare cu intarire rapida: grosime 10mm (la ofertare se indica tipul si producatorul) | m2 | 338,600 |
| 28 | CG08A | Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC b=6mm, lipit cu prenadez | m2 | 338,600 |
| | | 3. Termoizolare Acoperis-planseu | | |
| | | 3.1. Termoizolare acoperis | | |
| 29 | IzF53A | Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 50 mm 35 kg/m3, intr-un strat | m2 | 1 410,700 |
| 30 | CC03C | Montare plase sudate BpI 3x100x100 la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (1,0 kg/m2) | kg | 1 410,700 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|---|----|-----------|
| 31 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | m2 | 1 410,700 |
| | | 4. Timplarii | | |
| | | 4.1. Ferestre | | |
| 32 | CK57E | Instalarea ferestrelor din PVC nereciclat cu emisii reduse de substante nocive din 5 camere, 2 sticle (4-16-4)mm, Low-e, profil armat tip "U" cu grosimea de cel putin 1,2mm; nr. de deschideri inchideri min. 10000 cicluri; permeabilitatea la apa P_apa=5A; permeabilitatea la aer P_aer=C3; transmiterea luminii vizibile Tvis>0,70; indicile general de redare a culorii Ra=80,0%; izolarea acustica Rw min. 25dB; transmiterea solara G-value=38,90%, valoarea U < 1,3 W/m2K: oscilobatante (pliante, swing-out), montate in conformitate cu CP C04.08:2015 / F1 1650x2000(h) - 7buc. | m2 | 24,430 |
| 33 | CK26A | Glafuri montate la ferestre, din mase plastice, inclusiv capacele, pentru ferestre a=500 /interioare/ | m | 11,900 |
| 34 | CK26B | Glafuri montate la ferestre, din aluminiu, inclusiv capacele a=300m /exterioare/ | m | 11,900 |
| | | 4.2. Usi | | |
| 35 | CK21D | Usi confectionate din profiluri din aluminiu cu bariera termica, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv U2 1650x3050(h) - 2buc. | m2 | 10,540 |
| 36 | CK03A | Usi din lemn stratificat interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m U11 750x2050(h) - 3buc. | m2 | 5,040 |
| | | 5. Finisari exterioare | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|---|----|-----------|
| | | 5.1. Pereti | | |
| 37 | 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) | m2 | 1 093,780 |
| 38 | CK26B | Profil de soclu din aluminiu 150mm | m | 213,600 |
| 39 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu quart intr-un strat, la pereti exteriori la fatade | m2 | 782,800 |
| 40 | CF15A | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane | m2 | 782,800 |
| 41 | CF15C | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 0,5 cm grosime medie, la pereti din beton cu suprafete plane k=2, grosime finala 30mm | m2 | 782,800 |
| 42 | IzF55C | Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sistemul compozit de termoizolare ETICS), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala densitatea min. 135 kg/m3, conductivitatea termica max. 0,039 W/mK, rezistenta la compresiune min. 50 kPa, rezistenta la tractiune min. 25 kPa, reactia la foc Clasa A, valoarea U max. 0,24 W/m2K (+-0,2), grosime 150mm | m2 | 782,800 |
| 43 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu quart intr-un strat, la pereti exteriori la fatade | m2 | 782,800 |
| 44 | CF30A | Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu tencuiala decorativa siliconata la pereti | m2 | 782,800 |
| | | 5.2. Acoperis | | |
| 45 | CE20A | Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv gr.0,8mm, d.150mm | m | 215,800 |
| 46 | CE22A | Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv gr.0,8mm, d.100mm | m | 80,600 |
| 47 | CE31C | Streasina infundata, fara console aparente, din | m2 | 241,800 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|--|----|---------|
| | | lambriu din lemn 12.5mm faltuite si geluite pe o parte, cu latimea medie de 0,4 m | | |
| 48 | CN17B | Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu lac alchidic incolor, in 2 straturi a streasinei infundate | m2 | 241,800 |
| | | 5.3. Glafuri exterioare | | |
| 49 | CF15A | Tencuieli exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane | m2 | 80,880 |
| 50 | IzF55E | Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sistemul compozit de termoizolare ETICS), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala densitatea 135 kg/m3, conductivitatea termica 0,039 W/mK, rezistenta la compresiune min. 50 kPa, Rezistenta la tractiune min. 25 kPa, clasa antiincendiara clasa A, grosime 50mm | m2 | 80,880 |
| 51 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu quart intr-un strat, la pereti exteriori la fatade | m2 | 80,880 |
| 52 | CF30A | Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu tencuiala decorativa siliconata la pereti | m2 | 80,880 |
| | | 5.4. Soclu | | |
| 53 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu patrundere adinca intr-un strat | m2 | 237,200 |
| 54 | IzF55B | Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sistemul compozit de termoizolare ETICS), exclusiv plasa din fibra de sticla (se exclude), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren extrudat de tip ignifug (placi XPS), conductibilitatea termica max. 0,035 W/mK, rezistenta la compresiune min. 200 kPa, rezistenta la tractiune min. 200 kPa, reactia la foc clasa E, valoarea U max. 0,24 W/m2K (+- 0,2), densitatea 28-35 kg/m3, grosime 50mm | m2 | 237,200 |
| 55 | CC03A | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau | kg | 237,200 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|--------|---------|
| | | egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (Plasa sudata 3x150x150, 1.98kg/m2) | | |
| 56 | CF15A | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane | m2 | 237,200 |
| 57 | CF15C | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 0,5 cm grosime medie, la pereti din beton cu suprafete plane /Coef=4 pentru grosimea totala de 4cm/ | m2 | 237,200 |
| 58 | IzF01B | Amorsarea suprafetelor, pe suprafete verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat | m2 | 86,900 |
| 59 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete verticale plane, cu mastic de bitum, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc | m2 | 86,900 |
| 60 | CI22B | Placaj din placute de gresie portelanata (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat) | m2 | 150,300 |
| | | 6. Scari de acces | | |
| 61 | RpCA01A | Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinite | m3 | 30,110 |
| 62 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 23,380 |
| 63 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | 0,234 |
| 64 | TsD16B1 | Strat de repartitie din balast cu granulatia de | m3 | 6,730 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|---|-------|---------|
| | | 0-7 mm, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP | | |
| 65 | CC01E | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere | kg | 406,040 |
| 66 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere | kg | 550,340 |
| 67 | CB02B | Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in fundatii liniare inclusiv sprijinirile | m2 | 46,560 |
| 68 | 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 B15 F50 | m3 | 15,520 |
| 69 | CI24A | Placarea treptelor cu placi de gresie antiglisanta | m2 | 63,820 |
| | | 7. Pereu | | |
| 70 | TsA01A1 | Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor | m3 | 24,876 |
| 71 | TsC53A | Compactarea pamintului cu pietris | 100m2 | 1,658 |
| 72 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris gr.50mm | m3 | 8,290 |
| 73 | CA02C01 | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice Beton B15 h=150mm | m3 | 24,876 |
| 74 | DE11A | Uluc de scurgere a apelor pluviale OL-25A (producator "Iacobas" sau analog) asezate pe o fundatie din beton | m | 9,600 |

CAPITOLUL V. CONTRACT – MODEL

A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

Contract-model

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. privind achiziția prin licitație deschisă

“ ” 20

(municipiu, oraș)

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. _____ din data _____,

între _____

_____, cu sediul în _____

(denumirea autorității contractante)

(localitatea)

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

autenticat prin cod unic de înregistrare nr. _____ 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: _____,

autenticat prin cod unic de înregistrare nr. _____ autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. _____

din “ ” 20, eliberată de _____,

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

reprezentat prin _____, în calitate
(numele și funcția conducătorului)

de Antreprenor, pe de altă parte.

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

Antreprenorul general se obligă să execute Reparația capitală a Blocului alimentar din cadrul Brigăzii 1 Infanterie Motorizată.

1.1 în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

- 2.1 Durata de execuție a lucrărilor contractate este de _____ zile lucrătoare după primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite.
- 2.2 Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa prezentului contract.
- 2.3 Perioada de execuție 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 forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenorul general;
 - d) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în execuție a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
 - e) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.
- 2.4 Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista execuția lucrărilor 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 lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenorul general vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului general, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.
- 2.5 La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sînt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție pentru terminarea lucrărilor.
- 2.6 În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor 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 și remediate din contul 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 lucrărilor în conformitate cu documentația de execuție, 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.

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

- 3.1 Valoarea lucrărilor ce reprezintă obiectul prezentului contract este de _____ lei MD, inclusiv _____ TVA lei MD.
(suma cu cifre și litere) (suma cu cifre și litere)

3.2 Achitățile vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor - verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar.

3.3 Beneficiarul va verifica procesele verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de 20 zile calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenorul General.

3.4 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 lucrărilor care nu sînt în litigiu va fi plătită imediat.

3.5 Lucrările nu vor fi considerate finalizate pînă cînd procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

3.7 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 la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile.

4. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

4.1 Pentru cazurile cînd 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.

5. ANTREPRENORUL GENERAL ȘI SUBANTREPRENORII DE SPECIALITATE

5.1 Antreprenorul general este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și a prezentului contract.

5.2 În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul general trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor de specialitate și lucrările pe care aceștia le vor executa.

5.3 Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul general este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.

5.4 Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată ca făcînd obiectul unei subcontractări.

6. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI GENERAL ȘI ALE BENEFICIARULUI

6.1 Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.

6.2 Antreprenorul general are obligația să execute, să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile actelor normative în vigoare pentru construcții.

6.3 Antreprenorul general are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte fie de natură provizorie, fie definitive cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este

prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

- 6.4 Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:
 - a) un exemplar rămân la dispoziția Antreprenorului general, iar
 - b) altul va fi ținut 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.
- 6.5 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 Antreprenorul general.
- 6.6 Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.
- 6.7 Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de cîte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. 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.
- 6.8 Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în termenele din subcontracte (*contracte de subantrepriză*), stabilite prin graficul de execuție.
- 6.9 Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.
- 6.10 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 10 % din valoarea contractului atribuit.
- 6.11 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 la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile.
- 6.12 Antreprenorul general trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai tîrziu de data încheierii contractului. Atîta timp cît el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină Antreprenorului general garanția pentru ofertă.
- 6.13 Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția de bună execuție în cel mult 15 zile după expirarea perioadei de garanție, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată pretenții asupra ei. Atîta timp însă cît pretențiile înaintate în termen nu s-au rezolvat, Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.
- 6.14 Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.

- 6.15 La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atîta timp cît rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.
- 6.16 Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabili tehnici atestați. Acestora 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 i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se divulge taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidențiale.
- 6.17 Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.
- 6.18 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 execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.
- 6.19 Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului general, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sunt obligațiuni ale Antreprenorului general.
- 6.20 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 lucrărilor.
- 6.21 Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sînt hotărâtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.
- 6.22 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.
- 6.23 Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
- a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;
 - b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
 - c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.
- 6.24 În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1., Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punând 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.
- 6.25 În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să oprească execuția lucrărilor în

zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.

- 6.26 În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sînt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.
- 6.27 Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările, să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

7. FORȚA DE MUNCĂ

- 7.1 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.

8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

- 8.1 Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmînd a fi supuse periodic la diverse testări 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.
- 8.2 Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenorul general, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.
- 8.3 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.
- 8.4 Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.
- 8.5 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 cîte 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.
- 8.6 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 execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.
- 8.7 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.

- 8.8 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.
- 8.9 Lucrările vor începe după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

- 9.1 Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la pct.2.1. al prezentului contract este de **5 ani**.
- 9.2 Perioada de garanție curge de la data recepției la terminarea lucrărilor și până la expirarea termenului prevăzut la punctul 9.1 din prezentul articol.
- 9.3 Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile survenite la elementele reparate, precum și cele ce țin de nerespectarea clauzelor contractului pe cheltuială proprie în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

- 10.1 Părțile poartă răspundere pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prevăzute de prezentul contract în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.
- 10.2 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.
- 10.3 Membrii asocierii își păstrează individualitatea ca subiecți de drept, însă sunt obligați să răspundă solidar față de autoritate contractantă pentru modul de îndeplinire a obligațiilor contractuale.
- 10.4 Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul general l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.
- 10.5 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 îngrădiri sau limitări din proprie vină.
- 10.6 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.
- 10.7 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 mărimea sumei prejudiciului.
- 10.8 Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii sînt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.
- 10.9 Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este în culpa unuia din părți a contractului, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum (de la 0,01% până la 0,1%) din valoarea lucrărilor rest de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea inculpă a intrat în întârziere.
- 10.10 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.
- 10.11 Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor contractuale.

11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

- 11.1 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 înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

12. REZILIEREA CONTRACTULUI

- 12.1 Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă:
- a) 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;
 - b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
 - c) Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.
- 12.2 Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:
- Antreprenorul general se află în incapacitate de plată, lichidare, aplicat sechestrul;
 - 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 reîncepere a lucrărilor;
 - Antreprenorul general nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract;
 - Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.
- 12.3 Contractul se consideră reziliat, dacă partea contractantă va comunica în scris celelalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1. și 12.2. din prezentul contract.
- 12.4 Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate.

- 12.5 În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul general din vina căruia s-a reziliat contractul.
- 12.6 După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.
- 12.7 Beneficiarul va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate în maximum 15 zile de la data rezilierii contractului.

13. DISPOZIȚII FINALE

- 13.1 Următoarele documente vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:
- a) Caietul de sarcini;
 - b) Propunerea tehnică;
 - c) Oferta financiară;
 - d) Graficul de timp pentru îndeplinirea contractului;
 - e) Garanția de bună execuție.
- 13.2 Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.
- 13.3 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.
- 13.4 Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți.
- 13.5 Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la recepția finală a lucrărilor.

14. RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL GENERAL

Adresa poștală:
Telefon:
Cod fiscal:
Banca:
Cod:
IBAN

BENEFICIARUL

Adresa poștală:
Telefon:
Cod fiscal:
Banca:
Cod:
IBAN

15. SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR GENERAL

L.Ș.

BENEFICIAR

L.Ș.