|  |
| --- |
| **APROBAT:**  prin Ordinul  nr.176 din 05 octombrie 2018  Ministerul Finanțelor  **DOCUMENTAŢIA STANDARD**  **pentru realizarea achiziţiilor publice**  **de lucrări**  Obiectul achiziţiei: **Lucrari de resistematizare a încăperii Blocului**  **Operațional etajul 8 al IMSP Institutul Oncologic**    Cod CPV: **45000000-7**  Autoritatea Contractantă: **IMSP Institutul Oncologic**  Procedura achiziţiei: **Licitație Publică** |

# CAPITOLUL I INSTRUCŢIUNI PENTRU OFERTANŢI (IPO)

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

## SECȚIUNEA 1. DISPOZIȚII GENERALE

### Scopul procedurii de achiziție

* 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.
  2. Numărul și tipul procedurii aplicate pentru atribuirea contractului de achiziţie publică de lucrări sînt specificate în punctul 1.3 din FDA**.**
  3. Obiectul contractului de servicii de proiectare sau de lucrări şi codul CPVsînt specificate în punctele 1.2 și 1.5 din FDA.
  4. Obiectul achiziției specificat în punctul 1.2. din FDA se consideră indivizibil, iar contractul se încheie pentru un obiectiv aparte.
  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.
  6. Detaliile privind volumele de lucrări, caracteristicile tehnice şi alcătuirea elementelor constructive sînt prezentate în caietul de sarcini.

### Principiile care stau la baza atribuirii contractului de achiziţie

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

### libera concurenţă;

### eficienţa utilizării fondurilor publice și minimizarea riscurilor autorităților/entițălilor contractante;

### transparenţa;

### tratamentul egal, imparțial și nedescriminatoriu în privința tuturor ofertanților și operatorilor economici;

### protecția mediului;

### respectarea ordinii de drept;

### confidenţialitatea;

### asumarea răspunderii în cadrul procedurilor de achiziţie publică.

### Sursa de finanţare

* 1. În punctul 1.6 din FDA va fi specificată sursa de finanțare pentru plăţile contractului ce urmează a fi atribuit.
  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.

### Legislația aplicabilă

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

1. Legea nr. 131/2015 privind achiziţiile publice;
2. Regulamentul privind achiziţiile publice de lucrări.

### Cheltuielile de participare la procedura de achiziție

* 1. Ofertantul suportă toate costurile legate de pregătirea şi înaintarea ofertei, iar autoritatea contractantă nu poartă nici o responsabilitate pentru aceste costuri, indiferent de desfăşurarea sau rezultatul procedurii de achiziție.
  2. La depunerea ofertelor, operatorul economic după caz, va achita o taxă. Modul de achitare a taxelor precum şi cuantumul acesteia sânt stabilite de Guvern.
  3. Achitarea taxei pentru depunerea ofertei se va efectua prin intermediul platformei de achiziții electronice prin care se depune oferta.

### Limba de comunicare în cadrul licitaţiei

* 1. Oferta, Documentul Unic de Achiziții European (în continuare DUAE), documentele de atribuire, caietul de sarcini şi toată corespondenţa dintre ofertant şi autoritatea contractantă vor fi întocmite în limba de stat. Documentele justificative şi literatura de specialitate tipărită, care fac parte din ofertă, pot fi în altă limbă, cu condiţia ca acestea să fie însoţite de o traducere exactă a fragmentelor relevante în limba de stat.
  2. Autoritatea contractantă poate specifica după caz, în punctul 1.11 din FDA posibilitatea depunerii ofertei și într-o altă limbă de circulație internațională.

### Vizitarea amplasamentului

* 1. Autoritatea contractantă are obligaţia de a permite personalului sau agenţilor ofertantului să viziteze amplasamentul lucrării de construcţie sau obiectul supus proiectării.
  2. Ofertantului i se recomandă să viziteze şi să examineze amplasamentul lucrării sau obiectul supus proiectării, inclusiv împrejurimile, şi să obţină toate informaţiile care pot fi necesare în vederea elaborării ofertei. În cadrul vizitei ofertantul îşi asumă riscul producerii unui eventual accident care s-ar putea solda cu moartea sau rănirea fizică a unei persoane şi/sau cu pierderea ori deteriorarea proprietăţii. Ofertantul va suporta orice eventuale cheltuieli, pierderi sau daune ca rezultat al vizitării amplasamentului lucrării.

### Secţiunile Documentelor de atribuire

* 1. Documentele de atribuire includ toate secţiunile indicate mai jos şi trebuie citite în conjuncţie cu orice modificare conform punctului 9 din Instrucțiuni Pentru Ofertanți (în continuare IPO).

Capitolul I. Instrucţiuni pentru ofertanţi (IPO)

Capitolul II. Fişa de date a achiziţiei (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.

### Clarificarea şi modificarea documentelor de atribuire

* 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.
  2. Pînă la expirarea termenului de depunere a ofertelor, autoritatea contractantă are dreptul să modifice documentaţia de atribuire fie din proprie iniţiativă, fie ca răspuns la solicitarea de clarificare a unui operator economic, prelungind, după caz, termenul de depunere a ofertelor, astfel încît de la data aducerii la cunoştinţă a modificărilor operate pînă la noul termen de depunere a ofertelor să rămînă cel puţin 50% din termenul stabilit iniţial.
  3. În cazul în care operatorul economic nu a transmis solicitarea de clarificare în timp util, punînd 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.

### Practicile de corupere şi alte practici interzise

* 1. Autoritățile contractante şi participanţii la procedura de achiziție vor respecta cele mai înalte standarde ale eticii de conduită în desfăşurarea şi implementarea proceselor de achiziţii, precum şi în executarea contractelor de achiziție publică.
  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 concurenţă pentru contractul de achiziţie publică sau pe parcursul executării contractului, aceasta:

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

### va întreprinde orice alte măsuri prevăzute în articolul 40 al Legii nr. 131/2015 privind achiziţiile publice.

* 1. 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.
  2. În vederea aplicării prevederilor acestui punct, nu se permit următoarele acţiuni în cadrul procedurilor de achiziţie şi executării contractului:

### promisiunea, oferirea sau darea unei persoane cu funcţie de răspundere, personal sau prin mijlocitor, de bunuri sau servicii, sau a oricărui alt lucru de valoare, pentru a influenţa acţiunile unei alte părţi;

### orice acţiune sau omisiune, inclusiv interpretare eronată, care, conştient sau din neglijenţă, induce în eroare sau tinde să inducă în eroare o parte pentru obţinerea unui beneficiu financiar sau de altă natură ori pentru a evita o obligaţie;

### înţelegerea interzisă de lege, între două sau mai multe părţi, realizată în scopul coordonării comportamentului lor la procedurile de achiziţii publice;

### deteriorarea sau prejudicierea, direct sau indirect, a oricărei părţi sau a proprietăţii acestei părţi, pentru a influenţa în mod necorespunzător acţiunile acesteia;

### distrugerea intenţionată, falsificarea, contrafacerea sau ascunderea materialelor de evidenţă ale investigării, sau darea unor informaţii false anchetatorilor, pentru a împiedica esenţial o anchetă condusă de către organele de resort în vederea identificării unor practici descrise în punctul 10.3 din IPO; precum şi ameninţarea, hărţuirea sau intimidarea oricărei părţi pentru a o împiedica să divulge informaţia cu privire la chestiuni relevante anchetei sau să exercite ancheta.

## SECȚIUNEA 2. CRITERII DE CALIFICARE

### Criterii generale

* 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.
  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.
  3. Prezentarea oricărui alt formular DUAE decât cel solicitat de către autoritatea contractantă, este temei de descalificare de la procedura de achiziție publică.
  4. Autoritatea contractantă va aplica criterii și cerințe de calificare numai referitoare la:

1. eligibilitatea ofertantului sau candidatului;
2. capacitatea de exercitare a activității profesionale;
3. capacitatea economică şi financiară;
4. capacitatea tehnică şi/sau profesională;
5. standarde de asigurare a calității;
6. standarde de protecție a mediului.

### Eligibilitatea ofertantului sau candidatului

* 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.
  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 şi evaluare a ofertelor nu are dreptul de a fi ofertant, ofertant asociat sau subcontractant, sub sancțiunea excluderii din procedura de atribuire.
  3. Mai multe persoane juridice au dreptul să se asocieze în scopul depunerii unei oferte comune. Asocierea trebuie prezentată în formă scrisă .
  4. Filialele agenţilor economici, cu personalitate juridică şi înregistrate în conformitate cu prevederile punctului 13 din IPO, au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziţie publică de lucrări în nume propriu şi, în acest scop, trebuie să prezinte documente care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică şi capacitatea economico-financiară, proprii filialei.
  5. Sucursalele neînregistrate au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziţie publică de lucrări şi de a încheia contractul respectiv numai în numele societăţii-mamă, prin împuternicire. În acest caz documentele prezentate, care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică şi capacitatea economico-financiară, trebuie să fie cele ale societăţii-mamă.
  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.
  7. Va fi exclus de la procedura pentru atribuire a contractului de achiziţie publică, şi respectiv nu este eligibil, orice ofertant care se află în oricare dintre următoarele situaţii:

1. se află în proces de insolvabilitate ca urmare a hotărîrii judecătorești;
2. nu şi-a îndeplinit obligaţiile de plată a impozitelor, taxelor şi contribuţiilor de asigurări sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în ţara în care este stabilit;
3. a fost condamnat, în ultimii trei ani, prin hotărîrea definitivă a unei instanţe judecătoreşti, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greşeli în materie profesională;
4. prezintă informaţii false sau nu prezintă informaţiile solicitate de către autoritatea contractantă, în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare şi selecţie;
5. a încălcat obligaţiile aplicabile în domeniul mediului, muncii şi asigurărilor sociale, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;
6. 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;
7. a încheiat cu alţi operatori economici acorduri care vizează denaturarea concurenţei, în cazul în care acest fapt se constată prin decizie a organului abilitat în acest sens;
8. se află într-o situaţie 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;
9. este inclus în Lista de interdicţie a operatorilor economici.
   1. 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.
   2. Autoritatea contractantă extrage informaţia necesară pentru constatarea existenţei sau inexistenţei circumstanţelor descrise la punctele 12.6 și 12.7 din IPO în bazele de date disponibile ale autorităţilor publice sau ale părţilor terţe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligaţia de a accepta ca fiind suficient şi relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul/candidatul nu se încadrează în una dintre situaţiile prevăzute la punctele 12.6 și 12.7 din IPO orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în ţara de origine sau în ţara în care ofertantul este stabilit, cum ar fi certificate, caziere judiciare sau alte documente echivalente emise de autorităţi competente din ţara respectivă.
   3. În ceea ce priveşte cazurile menţionate la punctul 12.7 din IPO, în conformitate cu legislaţia internă a statului în care sunt stabiliţi ofertanţii, aceste solicitări se referă la persoanele fizice şi 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 priveşte ofertantul/candidatul.
   4. În cazul în care în ţara de origine sau în ţara 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 situaţiile prevăzute la punctele 1.6 și 12.7 din IPO, autoritatea contractantă are obligaţia de a accepta o declaraţie pe propria răspundere sau, dacă în ţara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declaraţia pe propria răspundere, o declaraţie autentică dată în faţa unui notar, a unei autorităţi administrative sau judiciare sau a unei asociaţii profesionale care are competenţe în acest sens.
   5. Orice operator economic aflat în oricare dintre situaţiile prevăzute la punctele 12.6 și 12.7 din IPOcare atrag excluderea din procedura de atribuire poate furniza dovezi care să arate că măsurile luate de acesta sunt suficiente pentru a-şi demonstra în concret credibilitatea prin raportare la motivele de excludere, cu excepția cazului în care operatorul economic a fost exclus prin hotărîre definitivă a unei instanțe de judecată de la participarea la procedurile de achiziții publice.
   6. Autoritatea contractantă evaluează măsurile întreprinse de către operatorii economici ținînd seama de gravitatea și circumstanțele particulare ale infracțiunii sau ale abaterii. În cazul în care consideră că măsurile întreprinse sînt insuficiente, autoritatea contractantă informează ofertantul/candidatul despre motivele excluderii.

### Capacitatea de exercitare a activității profesionale

* 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.

### Capacitatea economică şi financiară

* 1. Ofertantul va dispune de un nivel minim de capacitate financiară pentru a se califica conform cerinţelor de îndeplinire a contractului:
     1. realizarea unei cifre medii anuale de afaceri în ultimii 3 ani egală sau mai mare decît suma stabilită în punctul 3 din FDA;
     2. lichiditate generală (active circulante/datorii curente) conform punctului 3 din FDA;
     3. declarații bancare corespunzătoare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional, conform punctului 3 din FDA.
  2. Ofertantul va prezenta informații/documente privind capacitatea economico și/sau financiară:
  3. informaţiilor cu privire la obligaţiile contractuale faţă de alţi beneficiari conform punctului 3 din FDA.
  4. raportul finaciar din anul precedent, avizat şi înregistrat de organele competente, şi/sau rapoartele anuale, şi orice alte documente legale edificatoare prin care ofertantul îşi poate dovedi capacitatea economico-financiară.
  5. 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.

### Capacitate tehnică și/sau profesională

* 1. Ofertantul va prezenta documente care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract:
  2. o listă a lucrărilor similare executate în ultimii 5 ani, însoţită de certificări (recomandări) de bună execuţie pentru cele mai importante lucrări. Respectivele certificări indică beneficiarii, indiferent dacă aceştia sunt autorităţi contractante sau clienţi privaţi, valoarea, perioada şi locul execuţiei lucrărilor şi precizează dacă au fost efectuate în conformitate cu normele profesionale din domeniu şi dacă au fost duse la bun sfîrşit, ei vor prezenta și formularul F3.9;
  3. informaţii privind deţinerea de laboratoare proprii autorizate şi acreditate în modul stabilit, sau a contractelor cu aceste laboratoare, pentru încercări beton şi a altor materiale şi elemente de construcţie care necesită încercări, incluse în ofertă;
  4. informaţii referitoare la studiile, pregătirea profesională şi calificarea personalului de conducere, precum şi ale persoanelor responsabile pentru execuţia documentației de proiect, lucrărilor, inclusiv a arhitectului șef, inginerului șef și dirigintelui de şantier, atestați conform legislaţiei în vigoare (confirmat prin certificat de atestare profesională) şi cu o experienţă similară în domeniul lucrării ce urmează să fie executată, ei vor prezenta și formularul F3.12;
  5. o declaraţie referitoare la efectivele medii anuale ale personalului angajat şi al cadrelor de conducere în ultimii 3 ani;
  6. dacă este cazul, informaţii privind măsurile de protecţie a mediului pe care operatorul economic le poate aplica în timpul îndeplinirii contractului de lucrări;
  7. o declaraţie referitoare la utilajele, instalaţiile, echipamentele tehnice de care poate dispune operatorul economic pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de lucrări, ei vor prezenta și formularul F3.11;
  8. informaţii privind partea din contract pe care operatorul economic are, eventual, intenţia să o subcontracteze. În cazul în care subcontractanții vor avea o pondere de peste 10% în îndeplinirea contractului, ei vor prezenta și formularul F3.7și formularul F3.13;
  9. avizul pozitiv al Inspecției de Stat în Construcții;
  10. manualul calităţii privind sistemul propriu de conducere şi asigurare a calităţii.
  11. Ofertantul/candidatul are dreptul să recurgă la susținerea unor alte persoane doar atunci cînd acestea din urmă vor desfășura activitățile sau serviciile pentru îndeplinirea cărora este necesară capacitatea profesională respectivă, ei vor prezenta și formularul F3.14.

### Criterii de experienţă în cazul achiziției de lucrări

* 1. Ofertantul va dispune de un nivel minim de experienţă pentru a se califica cerinţelor de îndeplinire a contractului:
  2. executarea în ultimii 5 ani cel puţin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, confirmat prin prezentarea contractului de antrepriză sau subantrepriză, precum şi prin procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor;

sau

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

### Standarde de asigurare a calităţii.

* 1. Operatorul economic va prezenta documente, certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că respectă anumite standarde de asigurare a calităţii, aceasta trebuie să se raporteze la sistemele de asigurare a calităţii, 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.
  2. În conformitate cu principiul recunoaşterii reciproce, autoritatea contractantă are obligaţia de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deţine un certificat de calitate astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligaţia de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al calităţii.

### Standarde de protecție a mediului.

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

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

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

* 1. În conformitate cu principiul recunoaşterii reciproce, autoritatea contractantă are obligaţia de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deţine un certificat de mediu astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligaţia de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al protecţiei mediului.

### Calificarea candidaților în cazul asocierii

* 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.
  2. În ceea ce priveste 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.
  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 asociaților) urmează să întrunească cel puțin 40 % din cerințele de calificare privind cifra medie de afaceri și experiența similară.
  4. Liderul asociației va executa cel puţin 40% din valoarea viitorului contract de achiziții publice de lucrări.

## SECȚIUNEA 3. PREGĂTIREA OFERTELOR

### Documentele ce constituie oferta

* 1. Oferta va cuprinde următoarele formulare:

1. Formularul ofertei (F3.1);
2. Scrisoare de garanția bancară (F3.2) în original;
3. Oferta tehnică conform caietului de sarcini;
4. Orice alt document cerut în punctul 3 din FDA;
5. Documentul unic de achiziții european (DUAE).
   1. Toate documentele menţionate în punctul 20.1 din IPO vor fi completate fără nici o modificare sau abatere de la original, spaţiile goale fiind completate cu informaţia solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor poate atrage respingerea ofertei ca fiind necorespunzătoare.
   2. Oferta elaborată de ofertant trebuie să cuprindă:

**a) Oferta tehnică -** ofertantul va elabora oferta tehnică, astfel încît aceasta să respecte în totalitate cerinţele de calificare, precum şi cerinţele prevăzute în caietul de sarcini.

**b) Oferta financiară -** ofertantul va elabora oferta financiară, astfel încît aceasta să furnizeze toate informaţiile solicitate cu privire la preţuri, tarife, precum şi la alte condiţii financiare şi comerciale legate de obiectul contractului de achiziţie publică de lucrări. Formularul ofertei **F3.1** va fi însoţit de devizul-ofertă, elaborat în conformitate cu normativele în domeniu.

* 1. 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 exceptia cazurilor prevazute la art.32 alin.(7) şi (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice

1. Oferte alternative
   1. Ofertantul are dreptul de a depune, suplimentar fată de oferta de bază, şi 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.
   2. Ofertantul care intenționează să depună oferta alternativă are obligația de a depune şi oferta de bază. Oferta alternativă trebuie să respecte, din punct de vedere al soluțiilor şi exigențelor de calitate, cerințele minime prevăzute în caietul de sarcini.
   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.
   4. Ofertele alternative care nu respectă prevederile punctului 20.2. din IPO nu vor fi luate în considerare.
2. Perioada de valabilitate a ofertei
   1. Ofertantul are obligaţia de a menţine oferta valabilă pe o perioada indicată în punctul 4.8 din FDA.
   2. Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decît cea prevăzută în prezentul punct va fi respinsă de grupul de lucru, ca fiind necorespunzătoare.
   3. Autoritatea contractantă are dreptul de a solicita ofertanţilor, în circumstanţe excepţionale, înainte de expirarea perioadei de valabilitate a ofertei, prelungirea acestei perioade cu cel mult 60 de zile.
   4. În cazul extinderii perioadei de valabilitate a ofertei perioada de valabilitate a garanţiei pentru ofertă va fi prelungită în mod corespunzător.
   5. Ofertantul are obligaţia de a comunica autorităţii contractante dacă este sau nu este de acord cu prelungirea perioadei de valabilitate a ofertei.
   6. Ofertantul care nu este de acord cu prelungirea perioadei de valabilitate a ofertei nu va pierde garanţia pentru ofertă.
3. Perioadade executare
   1. Autoritatea contractantă stabileşte perioada maximă de executare a lucrărilor pentru obiectul indicat în punctul 1.2 din FDA, reieşind din procesul de executare, în conformitate cu normativele în construcţii.
   2. Perioada maximă de executare a lucrărilor este indicată în punctul 4.5 din FDA.
4. Perioada de garanție
   1. Perioada minimă de garanţie asupra lucrărilor menţionate în punctul 1.2 din FDAeste indicată în secțiunea 3 din FDA.
   2. Ofertele care conţin o perioadă de garanţie mai mică decât perioada minimă de garanţie prevăzută în secțiunea 3 din FDA se resping de către grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice.
5. Oferta tehnică
   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:
6. graficul de executare a lucrării;
7. documentația de deviz (formularele 3, 5, 7 corespunzător CPL.01.01-2012), conform Formularului de deviz nr.1 – lista cu cantitățile de lucrări.
8. Oferta financiară
   1. Oferta financiară include formularul 3.1 din Secţiunea 3 și formularul deviz – ofertă (inclusiv formularele de deviz 3 și 5).
   2. Ofertantul trebuie să prezinte formularul **F3.1** din Secţiunea 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.

### Garanţia pentru ofertă

* 1. Ofertantul depune garanția pentru ofertă. Cuantumul 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.
  2. Garanția pentru ofertă se exprimă în lei şi poate fi prezentată în formele prevăzute în punctul 4.2 din FDA.
  3. Ofertele care nu sînt însoţite de dovada constituirii garanţiei pentru ofertă sau garanția pentru ofertă este perfectată cu abateri de la formularul **F 3.2**, vor fi respinse.
  4. Autoritatea contractantă are dreptul de a vira garanţia pentru ofertă în bugetul propriu, ofertantul pierzând suma constituită, atunci când acesta din urmă se află în oricare dintre următoarele situaţii:

1. îşi retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;
2. oferta sa fiind stabilită câştigătoare nu prezintă garanţia de bună executare în perioada de valabilitate a ofertei, în care urmează să se semneze contractul;
3. oferta sa fiind stabilită cîştigătoare, ofertantul refuză să semneze contractul de achiziţie publică în perioada de valabilitate a ofertei;
4. nu se execută vreo condiție, specificată în documentele de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de lucrări.
   1. Garanţia pentru ofertă, prezentată de ofertantul a cărui ofertă a fost stabilită ca fiind cîştigătoare, se returnează de către autoritatea contractantă în cel mult 3 zile lucrătoare de la data semnării contractului de achiziţie publică şi constituirii garanţiei de bună executare.
   2. Garanţia pentru ofertă, prezentată de ofertanţii ale căror oferte nu au fost stabilite ca fiind cîştigătoare, se returnează de către autoritatea contractantă imediat după semnarea contractului.

### Valuta ofertei

28.1 Preţurile indicate în documentația de deviz (Formularul 3, 5, 7,) solicitate vor fi indicate în lei moldoveneşti, cu excepţia cazurilor în care punctul 4.9 din FDAprevede altfel.

1. Formatul ofertei
   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) şi (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

## SECȚIUNEA 4. DEPUNEREA ȘI DESCHIDEREA OFERTELOR

### Depunerea ofertelor

* 1. Ofertantul trebuie să ia toate măsurile, astfel încât oferta să fie recepționată şi 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 şi ora recepționării ofertei sau confirmă recepționarea acesteia în cazurile în care oferta a fost depusă prin mijloace electronice.
  2. Operatorul economic va asigura, că la depunerea ofertei se va atașa: DUAE,garanția pentru ofertă și oferta financiară.
  3. Oferta, scrisă şi semnată, după caz electronic, se prezintă în conformitate cu cerinţele expuse în documentaţia de atribuire, utilizind SIA RSAP, cu exceptia cazurilor prevazute la art.32 alin.(7) şi (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.
  4. La depunerea ofertei prin SIA „RSAP”, operatorul economic va ține cont de timpul necesar pentru încărcarea ofertei în sistem, prevăzînd timp suficient pentru a depune oferta în termenii stabiliți.

### 31. Termenul limita de depunere a ofertelor

* 1. Ofertelevor fi depuse nu maitîrziu de data şioraspecificateînpunctul 5.2 din FDA. Autoritateacontractantăpoate, la discreţiasa, săextindătermenul-limită de depunere a ofertelorprinmodificareadocumentelor de atribuireînconformitate cu punctul 9 din IPO, cazîn care toatedrepturileşiobligaţiileautorităţiicontractanteşi ale ofertanţilorvor fi supuse ulterior termenului-limităprelungit.

### Oferte întîrziate

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

1. Oferta comună
   1. Mai multe persoane juridice au dreptul de a se asocia şi de a depune o ofertă comună, fiind obligate să prezinte asocierea în formă scrisă.
   2. Fiecare dintre aceştia îşi asumă obligaţia pentru oferta comună şi răspunde pentru orice consecinţe ale viitorului contract de achiziţie publică. Informaţia privind asocierea se prezintă completînd formularul **F3.14** din capitolul 3.
2. Interdicția de a depune mai multe oferte
   1. Ofertantul nu are dreptul de a depune decât o singură oferta de bază. Ofertanţii asociaţi nu au dreptul de a depune alte oferte, în mod individual, pe lîngă oferta comună.
   2. Persoanele juridice nominalizate ca subcontractanţi în cadrul uneia sau mai multor oferte nu au dreptul de a depune oferta în nume propriu sau în asociere.
   3. Orice ofertă pentru care se constată nerespectarea prevederilor punctelor 34.1 și 34.2 din IPOva fi respinsă.

### Modificarea, substituirea şi retragerea ofertelor

* 1. În cazul în care documentaţia 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 garanţiei pentru ofertă. O astfel de modificare este valabilă dacă a fost efectuată înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor.

### Deschiderea ofertelor

* 1. Autoritatea contractantă va deschide ofertele în cadrul sistemului SIA „RSAP” la data şi ora specificate în punctul 5.2 din FDA.
  2. Informația privind ofertanții și ofertele, se fac publice prin publicarea acestora în SIA „RSAP”.

## SECȚIUNEA 5. EVALUAREA ȘI COMPARAREA OFERTELOR

### Confidenţialitate

* 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 preântîmpinată aplicarea unor eventuale practici anticoncurențiale în cadrul procedurilor de achiziții publice.
  2. Autoritatea contractantă are obligaţia de a păstra confidenţialitatea asupra conţinutului ofertei, precum şi asupra oricărei informaţii privind ofertantul, a cărei dezvăluire ar putea afecta dreptul acestuia de a-şi proteja proprietatea intelectuală sau secretele comerciale.

### Examinarea documentelor care însoțesc oferta

* 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:

1. 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;
2. 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.
   1. 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.
   2. 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.
   3. 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.
   4. 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.
   5. Orice ofertant care îndeplineşte în totalitate cerinţele 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.

### Examinarea ofertelor

* 1. Ofertele vor fi examinate de către Grupul de lucru creat de autoritatea contractantă sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice.
  2. Grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice are obligaţia de a stabili care sânt clarificările necesare pentru evaluarea fiecărei oferte, precum şi perioada acordată pentru transmiterea clarificărilor.
  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 precizari pe care le consideră relevante cu privire la ofertă, precum și de a verifica răspunsurile care justifică prețul respectiv.
  4. Grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice va respinge o ofertă în oricare dintre următoarele cazuri:

1. oferta nu respectă cerinţele prevăzute în prezenta documentaţie standard pentru elaborarea şi prezentarea ofertelor;
2. ofertantul nu transmite în perioada stabilită clarificările solicitate;
3. ofertantul modifică, prin clarificările pe care le prezintă, conţinutul ofertei tehnice şi/sau al ofertei financiare, cu excepţia situaţiei în care modificarea este determinată de corectarea erorilor aritmetice;
   1. explicațiile solicitate nu sânt concludente şi/sau nu sânt susținute de documentele justificative cerute de grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice.
   2. 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.

### Clarificarea ofertelor

* 1. Autoritatea contractantă poate, la discreţia sa, să ceară oricăruia dintre ofertanţi o clarificare a ofertei acestora, pentru a facilita examinarea, evaluarea și compararea ofertelor. Nu vor fi solicitate, oferite sau permise schimbări în preţurile sau în conţinutul ofertei, cu excepţia corectării erorilor aritmetice descoperite de către autoritatea contractantă în timpul evaluării ofertelor.
  2. Erorile aritmetice se corectează după cum urmează: dacă există o discrepanţă între preţul pentru o unitate de măsură şi preţul total (care este obţinut prin multiplicarea preţului cu cantitatea totală), se va lua în considerare preţul pe unitate, iar preţul total va fi corectat în mod corespunzător:
* Grupul de lucrudupă caz, specialistul certificat 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 şi, în consecinţă, va fi respinsă de către grupul de lucru.
  1. În cazul în care ofertantul nu execută cererea autorităţii contractante de a reconfirma datele de calificare pentru încheierea contractului, oferta i se respinge şi se selectează o altă ofertă cîştigătoare dintre ofertele rămase în vigoare.
  2. Operatorul economic este obligat să răspundă la solicitarea de clarificare a autorității contractante în maxim trei zile de la data expedierii acesteia.

### Determinarea conformităţii ofertelor

* 1. Aprecierea corespunderii unei oferte de către autoritatea contractantă urmează a fi bazată pe conţinutul ofertei.
  2. Se consideră conformă cerinţelor oferta care corespunde tuturor termenilor, condiţiilor şi specificaţiilor din documentele de atribuire, neavînd abateri esenţiale sau avînd doar abateri neînsemnate, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esenţa ofertei. O abatere se va considera ca fiind neînsemnată dacă:

1. nu afectează în orice mod substanţial sfera de acţiune, calitatea sau performanţa serviciilor specificate în contract;
2. nu limitează în orice mod substanţial drepturile autorităţii contractante sau obligaţiile ofertantului conform contractului;
3. nu ar afecta într-un mod inechitabil poziţia competitivă a altor ofertanţi ce prezintă oferte conforme cerinţelor.
   1. Dacă o ofertă nu este conformă cerinţelor din documentele de atribuire, ea va fi respinsă de către autoritatea contractantă.

### Neconformităţi, erori şi omiteri

* 1. Autoritatea contractantă are dreptul să considere oferta conformă cerinţelor dacă aceasta conţine abateri neînsemnate de la prevederile documentelor de atribuire, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esenţa ei. Orice deviere de acest fel se va exprima cantitativ, în măsura în care este posibil, şi se va lua în considerare la evaluarea şi compararea ofertelor.
  2. Dacă ofertantul care a depus oferta cea mai avantajoasă nu acceptă corectarea erorilor aritmetice, oferta acestuia este respinsă.

### Evaluarea ofertelor

* 1. Examinarea, evaluarea şi compararea ofertelor se efectuează de către Grupul de lucru după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice fără participarea ofertanţilor şi a altor persoane neautorizate. Autoritatea contractantă va examina ofertele pentru a confirma faptul că toate documentele şi documentaţia tehnică au fost prezentate şi pentru a determina caracterul complet al fiecărui document depus.
  2. Autoritatea contractantă stabileşte oferta/ofertele cîştigătoare, avîndu-se în vedere încadrarea în perioada de valabilitate a ofertelor, aplicînd criteriul de atribuire şi factorii de evaluare prevăzuţi în documentaţia de atribuire, prin SIA „RSAP”, cu exceptia cazurilor prevazute la art.32 alin.(7) şi (11) din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

### Descalificarea ofertantului

* 1. Autoritatea contractantă va descalifica ofertantul care depune documente ce conţin informaţii false, cu scopul calificării, sau derutează ori face reprezentări neadevărate pentru a demonstra corespunderea sa cerinţelor 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 achiziţii publice, prin includerea lui în Lista de interdicţie a operatorilor economici.
  2. Operatorii economici incluși în Lista de interdicţie a operatorilor economici întocmită actualizată şi ţinută de către Agenţia Achiziţii Publice, reprezintă temei pentru descalificare.
  3. Ofertantul poate fi descalificat în cazul în care este insolvabil, în privinţa lui a fost iniţiată procedura de sechestrare a patrimoniului, este în faliment sau în proces de lichidare sau dacă activităţile ofertantului sînt suspendate ori există un proces de judecată privind oricare dintre cele menţionate.
  4. Ofertantul este descalificat în cazul aplicării sancţiunilor administrative sau penale, pe parcursul ultimilor 3 ani, faţă de persoanele de conducere ale operatorului economic în legătură cu activitatea lor profesională sau cu prezentarea de date eronate în scopul încheierii contractului de achiziţii publice.
  5. Ofertantul este descalificat pentru neachitarea impozitelor şi altor plăţi obligatorii în conformitate cu legislaţia ţării în care el este rezident. Autoritatea contractantă va solicita ofertanţilor să demonstreze împuternicirea de a încheia contractele de achiziţii publice şi componenţa fondatorilor şi a persoanelor afiliate.
  6. Autoritatea contractantă nu acceptă oferta în cazul în care ofertantul nu corespunde cerințelor de calificare.

## SECȚIUNEA 6.ADJUDECAREA CONTRACTULUI

### Criteriul de adjudecare

* 1. Criteriul în baza căruia se atribuie contractul de achiziţie publică de lucrări nu poate fi schimbat pe toată durata de aplicare a procedurii de atribuire a contractului respectiv.
  2. Autoritatea contractantă va adjudeca contractul, conform criteriului stabilit în punctul 7.1 din FDA precum şi a altor condiţii şi cerinţe din documentația de atribuire.

### Înştiinţarea de adjudecare

* 1. Autoritatea contractantă prin SIA RSAP va comunica tuturor ofertanţilor 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 cîştigătoare.
  2. În cazul ofertanţilor a căror ofertă nu a fost declarată cîştigătoare comunicarea va preciza:

1. fiecărui ofertant respins – motivele concrete care au stat la baza deciziei de respingere a ofertei sale;
2. 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 şi/sau neconformă, îndeosebi elementele ofertei care nu au corespund cerinţelor de funcţionare şi performanţă prevăzute în caietul de sarcini.
   1. În cazul ofertantului cîştigător comunicarea va preciza faptul că oferta sa a fost declarată cîştigătoare şi că acesta urmează să încheie contractul prin SIA RSAP.
3. Anularea aplicării procedurii pentru atribuirea contractului de achiziție publică
   1. Autoritatea contractantă va anula procedura de atribuire a contractului de achiziţie publică numai dacă ia această decizie înainte de data transmiterii comunicării privind rezultatul aplicării procedurii respective şi numai în următoarele circumstanţe:
      1. nu există cel puțin trei ofertanți, care au întrunit condițiile de calificare stabilite;
      2. 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;
      3. au fost prezentate numai oferte necorespunzătoare, respectiv oferte care:

* nu au fost elaborate şi prezentate în conformitate cu cerințele stabilite;
* conțin, în propunerea financiară, prețuri care par, în mod evident, a nu fi rezultatul liberei concurențe şi 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.
  + 1. s-a constatat comiterea unui act de corupere, confirmat prin hotărârea definitivă a instanței judecătorești;
    2. ofertele depuse, deși pot fi luate în considerare, nu pot fi comparate din cauza modului neuniform de abordare a soluțiilor tehnice şi/sau financiare;
    3. 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 şi comunicarea, reglementate de legea nr.131/2015 privind achizițiile publice; sau
* pe parcursul analizei, evaluării şi/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.
  + 1. ofertanții clasați pe locul unu și doi refuză încheierea contractului.
  1. Decizia de anulare nu creează vre-o obligație a autorității contractante fată de ofertanţi, cu excepţia returnării garanţiei pentru ofertă.
  2. În cazul în care anulează aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de achiziţie publică, autoritatea contractantă are obligaţia de a comunica în scris tuturor participanţilor la procedura de achiziţie publică, în cel mult 3 zile de la data anulării procedurii, atît încetarea obligaţiilor pe care aceştia şi le-au creat prin depunerea de oferte, cît şi motivul anulării.

### Garanţia de bună execuţie

* 1. La momentul încheierii contractului, dar nu mai tîrziu de data expirării Garanţiei pentru ofertă (dacă s-a cerut), ofertantul cîştigător va prezenta Garanţia de bună execuţie 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.
  2. Refuzul ofertantului cîştigător de a depune Garanţia de bună execuţie sau de a semna contractul va constitui motiv suficient pentru anularea adjudecării şi reţinerea Garanţiei pentru ofertă. În acest caz, autoritatea contractantă poate adjudeca contractul următorului ofertant cu oferta cea mai bine clasată, a cărui ofertă este conformă cerinţelor şi care este apreciat de către autoritatea contractantă a fi calificat în executarea Contractului. În acest caz, autoritatea contractantă va cere tuturor ofertanţilor rămaşi extinderea termenului de valabilitate a Garanţiei pentru ofertă. Totodată, autoritatea contractantă este în drept să respingă toate celelalte oferte.

### Semnarea contractului

* 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.
  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.
  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.
  4. Ofertantul până la semnarea prin SIA RSAP a contractului de achiziţie publică are obligaţia de a constitui garanţia de bună executare. Cuantumul garanţiei de bună executare este prevăzut în punctul 7.2 din FDA și se stabilește procentual din valoarea contractului de lucrări adjudecat.
  5. Forma de constituire a garanţia de bună executare este prevăzută în punctul 7.3 din FDA.
  6. Refuzul ofertantului câştigător de a depune Garanţia de bună executare sau de a semna contractul va constitui motiv suficient pentru anularea adjudecării şi reţinerea Garanţiei pentru ofertă. În acest caz, autoritatea contractantă poate adjudeca contractul următorului ofertant cu oferta cea mai bine clasată, a cărui ofertă este conformă cerinţelor şi care este apreciat de către autoritatea contractantă a fi calificat în executarea Contractului. În acest caz, autoritatea contractantă va cere tuturor ofertanţilor rămaşi extinderea termenului de valabilitate a Garanţiei pentru ofertă. Totodată, autoritatea contractantă este în drept să respingă toate celelalte oferte.

### Dreptul de contestare

* 1. Orice operator economic care consideră că, în cadrul procedurilor de achiziţie, autoritatea contractantă, prin decizia emisă sau prin procedura de achiziţie 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 achiziţiile publice.
  2. Contestaţiile se vor depune direct la Agenția Națională de Soluționare a Contestațiilor. Toate contestaţiile vor fi depuse, examinate şi soluţionate în modul stabilit de Legea nr. 131/2015 privind achiziţiile publice.
  3. Operatorul economic, în termen de pînă la 5 zile, după caz 10, calendaristice de la data la care a aflat despre circumstanţele ce au servit drept temei pentru contestaţie, are dreptul să depună la Agenţia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor o contestaţie argumentată a acţiunilor, a deciziei ori a procedurii aplicate de autoritatea contractantă.
  4. Contestaţiile privind anunțurile de participare la licitaţie şi documentaţia 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 instrucţiunilor pentru ofertanţi (IPO). În cazul unei discrepanţe sau al unui conflict, prevederile de mai jos vor prevala asupra prevederilor din IPO.

*Instrucţiunile pentru completarea* ***Fişei de Date a Achiziţiei*** *sînt oferite cu litere cursive.*

## Dispoziții generale

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Rubrica** | **Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii** | |
| 1.1. | Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii, IDNO: | ***I.M.S.P. Institutul Oncologic***  **1003600151023** | |
| 1.2. | Obiectul achiziției: | **Lucrari de resistematizare a încăperii Blocului Operațional, etajul 8 al IMSP Institutul Oncologic** | |
| 1.3. | Numărul și tipul procedurii de achiziție: | ***Conform SIA RSAP (www.e-licitatie.md)***  ***Licitație Publică*** | |
| 1.4. | Tipul obiectului de achiziţie: | ***Lucrări*** | |
| 1.5. | Codul CPV: | ***45000000-7*** | |
| 1.6. | Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară: | ***Buget propriu 2019-2020*** | |
| 1.7. | Administratorul alocațiilor bugetare: | ***I.M.S.P. Institutul Oncologic*** | |
| 1.8. | Plăţi/mijloace financiare din partea partenerului de dezvoltare: (după caz): | ***-*** | |
| 1.9. | Denumirea investitorului, IDNO: | ***I.M.S.P. Institutul Oncologic***  **1003600151023** | |
| 1.10. | Beneficiarul serviciilor de proiectare/lucrări, IDNO: | ***I.M.S.P. Institutul Oncologic***  **1003600151023** | |
| 1.11. | Limba de comunicare: | ***Limba de stat*** | |
| 1.12. | Locul/Modalitatea de transmitere a clarificărilor referitor la documentația de atribuire |  |  |
| ***IMSP IO /*** [***www.e-licitatie.md***](http://www.e-licitatie.md) ***/*** [***achizitiionco@gmail.com***](mailto:achizitiionco@gmail.com) |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 1.13. | Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate | ***NU*** | |
| 1.14. | Tipul contractului: | ***Antrepriză*** | |
| 1.15. | Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului**:** | ***Nu se aplică*** | |

## Lista serviciilorși specificațiile tehnice:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Cod CPV** | **Denumire serviciilor de proiectare/lucrări solicitate** | **Unitatea de măsură** | **Cantitatea** | **Specificația tehnică deplină solicitată, Standarde de referinţă** |
| 1 | ***45000000-7*** | **Lucrari de resistematizare a încăperii Blocului Operațional, etajul 8 al IMSP Institutul Oncologic** | unitate | 1 | Conform caietului de sarcini |

**CAIET DE SARCINI**

**Reţele exterioare**

RESISTEMATIZAREA INCAPERILOR BLOCULUI OPERATIONAL DE LA ETAJUL 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **1. Lucrari de constructie (k=1.15 si 1.2, pentru lucrari in conditii dificile de lucru, ordinul 117 din 03.09.2007)**  Coeficient la manopera=1,38  Coeficient la utilaj=1,38 | | |
| 1 | DC04B | Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri | m | 280,00 |
| 2 | DI109 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic 70m2 | m3 | 7,00 |
| 3 | Dl118 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta | m3 | 17,50 |
| 4 | TsC61B | Sapatura mecanica a pamintului cu excavator "cu o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta pe obiecte de reparatie, reconstructie sau restaurare: teren categoria 2 (incarcarea) | 100 m3 | 0,245 |
| 5 | TsI50A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km | t | 53,90 |
| 6 | TsC61B | Sapatura mecanica a pamintului cu excavator "cu o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta pe obiecte de reparatie, reconstructie sau restaurare: teren categoria 2 (pentru cablu subteran) | 100 m3 | 0,56 |
| 7 | TsD18B | Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu | m3 | 56,00 |
| 8 | DA11B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire 70m2 | m3 | 17,50 |
| 9 | DI108 | Aplicarea stratului de egalizare din beton asfaltic fara utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice | t | 16,80 |
| 10 | 34-02-003-1 | Executarea conductelor din tevi de PVC: diam.110 | km | 0,16 |
| 11 | pretul firmei | Caramida | buc | 2 560,00 |
| 12 | pretul firmei | Nisip | m3 | 16,00 |
| 13 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (pentru fundatia din beton) | m3 | 12,50 |
| 14 | PD04A | Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat | kg | 1 875,00 |
| 15 | CA03J | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton armat clasa C 25/20 (Bc 20/B 250) (fundatie din beton B20) | m3 | 12,50 |
|  |  | **2. Lucrari de montare (k=1.15 si 1.2, pentru lucrari in conditii dificile de lucru, ordinul 117 din 03.09.2007)**  Coeficient la manopera=1,38  Coeficient la mecanizme=1,38 | | |
| 16 | 08-02-142-1 | Executarea patului pentru un singur cablu in transee | 100 m | 1,60 |
| 17 | 08-02-142-2 | Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1 (k=9) | 100 m | 1,60 |
| 18 | 08-02-148-4 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate | 100 m | 16,00 |
| 19 | pretul firmei | Cablu АПВзБбШп-1 4х150мм2 | m | 1 600,00 |
| 20 | 08-02-143-1 | Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu | 100 m | 1,60 |
| 21 | 08-02-143-2 | Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator (k=9) | 100 m | 1,60 |
| 22 | 08-02-160-2 | Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV | buc | 20,00 |
| 23 | 08-01-001-3 | Demontarea transformatorului cu puterea 630 kV А (k=0.7) | buc | 2,00 |
| 24 | 08-01-001-3 | Montarea transformatorului cu puterea 630 kV А demontat anterior | buc | 2,00 |
| 25 | 08-01-001-4 | Demontarea transformatorului cu puterea 1000kV А (k=0.7) | buc | 2,00 |
| 26 | 08-01-001-4 | Montarea transformatorului cu puterea 1000kV А, demontat anterior | buc | 2,00 |
| 27 | 08-01-026-1 | Panou de distributie de distributie 6-10 kV: (panou de distributie ЩО-94 cu 2 separatoare) | buc | 2,00 |
| 28 | 08-01-053-2 | Transformator de curent TTИ-1000/5 | buc | 6,00 |
| 29 | 08-02-152-6 | Constructii metalice de cablu: suportul constructiilor asamblate de cablu (fara polite), masa pina la: 4 kg | 100 buc | 0,18 |
| 30 | pretul firmei | Suport metalic pentru fixarea cablului | buc | 18,00 |
| 31 | 08-01-069-1 | Bare prefabricate: bara din aluminiu, sectiune pina la 250 mm2 | 100 m | 0,24 |
| 32 | pretul firmei | Шина АД 31Т-100х8 | m | 24,00 |
| 33 | 08-02-151-3 | Cablu pina la 35 kV pozate pe cladire | 100 m | 4,00 |
| 34 | pretul firmei | Cablu АПВзБбШп-1 4х150мм2 | m | 400,00 |
| 35 | 08-02-471-4 | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm | 10 buc | 0,50 |
| 36 | 08-02-472-9 | Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm | 100 m | 0,95 |
| 37 | 08-03-545-17 | Carcasa metalica pentru protectia bransamentelor si utilajului electric | kg | 533,60 |
| 38 | pretul firmei | Carcas metalic 600x100mm | m | 80,00 |
| 39 | 08-03-487-1 | Montarea generatorului HDW-670-T5 | buc | 1,00 |
|  |  | **3. Utilaj** | | |
| 40 | pretul firmei | Transformator de curent ТТИ-1000/5 | buc | 6,00 |
| 41 | pretul firmei | Panou de distributie ЩО-94 cu 2 separatoare | buc | 2,00 |
| 42 | pretul firmei | Generator tip HDW-670-T5 | buc | 1,00 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Resistematizarea incaperilor blocului operational I.C.S. Oncologic din str. Testemiteanu, 30, or. Chisinau** | Formular Nr.1 |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantităţile de lucrări № 2-1-3**

**Sistemele de incalzire, ventilare si conditionare a aerului. Etapa 1. (235/18-IVC)**

(denumirea lucrări)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de constructie** |  |  | |
|  |  | **Capitolul 1.1. Sistemul de ventilare** |  |  | |
| 1 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, jaluzele orizontale, de tip RAG 150-150 | buc | 2,00 | |
| 2 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, jaluzele orizontale, de tip RAG 100-300 | buc | 8,00 | |
| 3 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, jaluzele orizontale, de tip RAG 100-350 | buc | 4,00 | |
| 4 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, jaluzele orizontale, de tip RAG 150-350 | buc | 4,00 | |
| 5 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, jaluzele orizontale, de tip RAG 100-400 | buc | 2,00 | |
| 6 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, jaluzele orizontale, de tip RAG 250-400 | buc | 1,00 | |
| 7 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, jaluzele orizontale, de tip RAG 250-450 | buc | 5,00 | |
| 8 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, de tip P100-150 | buc | 22,00 | |
| 9 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, de tip P150-150 | buc | 2,00 | |
| 10 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, de tip P100-100 | buc | 1,00 | |
| 11 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, de tip P100-200 | buc | 1,00 | |
| 12 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, de tip P150-200 | buc | 2,00 | |
| 13 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, jaluzele orizontale si verticale, de tip SAG 100-150 | buc | 1,00 | |
| 14 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, jaluzele orizontale si verticale, de tip SAG 200-350 | buc | 2,00 | |
| 15 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, jaluzele orizontale si verticale, de tip SAG 250-400 | buc | 18,00 | |
| 16 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, jaluzele orizontale si verticale, de tip SAG 400-400 | buc | 2,00 | |
| 17 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din material plastic dielectric, cu sectiunea 150-300 mm | buc | 2,00 | |
| 18 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din material plastic dielectric, cu sectiunea 250-500 mm | buc | 1,00 | |
| 19 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din material plastic dielectric, cu sectiunea 425-325 mm si filtru aer G4 | buc | 2,00 | |
| 20 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din material plastic dielectric, cu sectiunea 625-400 mm si filtru aer G4 | buc | 2,00 | |
| 21 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din material plastic dielectric, pentru aflux de aer, cu sectiunea 150-500 mm | buc | 4,00 | |
| 22 | VB26A adoptata | Montarea difuzorului gata confectionat sectiune 505x505 mm, de tip RAD sau similar | buc | 8,00 | |
| 23 | VB26A adoptata | Montarea difuzorului gata confectionat diametru 125 mm, de tip ДПУ-В sau similar | buc | 16,00 | |
| 24 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, montare exterioara, sectiune 600x400 mm | buc | 1,00 | |
| 25 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, montare exterioara, sectiune 1000x500 mm | buc | 1,00 | |
| 26 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, montare exterioara, sectiune 1100x600 mm | buc | 1,00 | |
| 27 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, montare exterioara, sectiune 1250x800 mm | buc | 4,00 | |
| 28 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate din otel galvanizat, montare exterioara, sectiune 700x400 mm | buc | 1,00 | |
| 29 | VB26A adoptata | Montarea supapei de inchidere (дроссель-клапан) cu sectiunea 100x100 mm | buc | 3,00 | |
| 30 | VB26A adoptata | Montarea supapei de inchidere (дроссель-клапан) cu sectiunea 150x100 mm | buc | 6,00 | |
| 31 | VB26A adoptata | Montarea supapei de inchidere (дроссель-клапан) cu sectiunea 150x150 mm | buc | 10,00 | |
| 32 | VB26A adoptata | Montarea supapei de inchidere (дроссель-клапан) cu sectiunea 200x150 mm | buc | 8,00 | |
| 33 | VB26A adoptata | Montarea supapei de inchidere (дроссель-клапан) cu sectiunea 200x200 mm | buc | 42,00 | |
| 34 | VB26A adoptata | Montarea supapei de inchidere (дроссель-клапан) cu sectiunea 250x150 mm | buc | 4,00 | |
| 35 | VB26A adoptata | Montarea supapei de inchidere (дроссель-клапан) cu sectiunea 400x150 mm | buc | 4,00 | |
| 36 | VB26A adoptata | Montarea supapei de inchidere (дроссель-клапан) cu sectiunea 300x150 mm | buc | 2,00 | |
| 37 | VB26A adoptata | Montarea supapei de inchidere (дроссель-клапан) cu sectiunea 300x200 mm | buc | 42,00 | |
| 38 | VB26A adoptata | Montarea supapei de inchidere (дроссель-клапан) cu sectiunea 400x200 mm | buc | 2,00 | |
| 39 | VB26A adoptata | Montarea supapei de inchidere (дроссель-клапан) cu diametrul 350 mm | buc | 91,00 | |
| 40 | VA21A | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. (100x100; 150x100; 150x150 mm) | m2 | 221,50 | |
| 41 | VA21A1 | Corectie: cu inaltimea de la podea de la 3,01 pana la 5 m: se adauga. | m2 | 221,50 | |
| 42 | VA21B | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (200x150; 200x200; 250x200; 250x250; 250x150 mm) | m2 | 158,50 | |
| 43 | VA21B1 | Corectie: cu inaltimea de la podea de la 3,01 pana la 5 m: se adauga. | m2 | 158,50 | |
| 44 | VA19A | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (D=125 mm) | m2 | 65,13 | |
| 45 | VA19A1 | Corectie: cu inaltimea de la podea de la 3.01 pana la 5 m: se adauga la norma VA19A. | m2 | 65,13 | |
| 46 | VA22B | Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. (300x200; 400x150; 400x200 mm) | m2 | 162,90 | |
| 47 | VA22B1 | Corectie: cu inaltimea de la podea de la 3,01 pana la 5 m: se adauga. | m2 | 162,90 | |
| 48 | VA22C | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. (400x250; 500x300; 500x250; 500x400; 600x300 mm) | m2 | 566,90 | |
| 49 | VA22C1 | Corectie: cu inaltimea de la podea de la 3,01 pana la 5 m: se adauga. | m2 | 566,90 | |
| 50 | VA22D | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 2000 mm. (500x500; 600x350; 600x400 mm) | m2 | 694,70 | |
| 51 | VA22D1 | Corectie: cu inaltimea de la podea de la 3,01 pana la 5 m: se adauga. | m2 | 694,70 | |
| 52 | VA22E | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 3600 mm. (700x400; 700x450; 700x500; 800x500; 800x600; 1000x500; 1000x600; 1100x600; 600x450 mm) | m2 | 655,85 | |
| 53 | VA22E1 | Corectie: cu inaltimea de la podea de la 3,01 pana la 5 m: se adauga. | m2 | 355,85 | |
| 54 | VA20A | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind diametru de sectiunii circulare: 201-560 mm. (D=350; 400; 500 mm) | m2 | 495,93 | |
| 55 | VA20A1 | Corectie: cu inaltimea de la podea de la 3.01 pana la 5 m: se adauga. | m2 | 495,93 | |
| 56 | VA22E | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata de 0,9 mm grosime avind perimetrul: pina la 3600 mm. (1200x600 mm) | m2 | 97,20 | |
| 57 | VA22E1 | Corectie: cu inaltimea de la podea de la 3,01 pana la 5 m: se adauga. | m2 | 97,20 | |
| 58 | VA22F | Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata de 0,9 mm grosime avind perimetrul: 4000 mm. (1250x600; 1250x800 mm) | m2 | 156,70 | |
| 59 | IzH07B | Izolarea conductelor cu saltele din cauciuc K-Flex AIR, avind grosimea de 10 mm | m2 | 490,00 | |
| 60 | IzH07B | Izolarea conductelor cu saltele din cauciuc K-Flex ST, avind grosimea de 10 mm | m2 | 46,00 | |
| 61 | IzH07B | Izolarea conductelor cu saltele din cauciuc K-Flex ST AL, avind grosimea de 50 mm | m2 | 192,00 | |
| 62 | IzD07A | Grunduirea si vopsirea manuala cu grund GF-021, in urmatoarele variante: un strat de vopsea de miniu de plumb | m2 | 550,00 | |
| 63 | IzI01B | Tencuirea termoizolatiei cu un strat de amestec Fibrogaine de 10 mm grosime la conducte cu circumferinta peste termoizolatiei peste 0,5 m (consum 3 kg/m2) | m2 | 550,00 | |
| 64 | VB26A adoptata | Montarea supapei de sens cu sectiunea 200x200 mm | buc | 1,00 | |
| 65 | VB26A adoptata | Montarea supapei de sens cu sectiunea 250x250 mm | buc | 1,00 | |
| 66 | VB26A adoptata | Montarea supapei de sens cu sectiunea 600x400 mm | buc | 3,00 | |
| 67 | VB26A adoptata | Montarea supapei de sens cu sectiunea 800x500 mm | buc | 10,00 | |
| 68 | CI25A adoptata | Ecran dielectric 1200x600 mm | m2 | 1,44 | |
| 69 | RpVA35B | Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 700 - 1600 mm | m2 | 450,00 | |
| 70 | RpVC37A | Demontarea ventilatoarelor centrifugale sau axiale, pe fundatie de beton sau pe stelajul metalic, avind greutatea 50-400 kg | buc | 4,00 | |
| 71 | RpVC47A | Demontarea bateriilor de incalzire a aerului, avind greutatea totala de 50-200 kg | buc | 40,00 | |
|  |  | **Capitolul 1.2. Restabilirea sistemei de evacuare a fumului** |  |  | |
| 72 | RpEE21A | Desfacerea legaturilor la conductorii electromotoarelor, avind puterea de 0,6-11 kW | buc | 11,00 | |
| 73 | 08-03-481-2 Ks=0.3 | INSTALAREA MASINILOR Masina instalata pe glisiere, rama sau placa metalica, masa pina la 0,1 t ( demontarea motoare ventilatore) | buc | 11,00 | |
| 74 | RpVB41D | Demontarea supapelor de evacuare a fumului | buc | 144,00 | |
|  |  | **Capitolul 1.3. Aprovizionarea cu caldura** |  |  | |
| 75 | IC11A | 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 20x2.5 mm | m | 400,00 | |
| 76 | 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 25x2.8 mm | m | 140,00 | |
| 77 | 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-culturale, teava avind diametrul de 32x2.8 mm | m | 175,00 | |
| 78 | 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 40x3.0 mm | m | 58,00 | |
| 79 | 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 50x3.0 mm | m | 275,00 | |
| 80 | IC12C | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 76 x 3,0 mm | m | 200,00 | |
| 81 | IC12D | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89 x 3,0 mm | m | 60,00 | |
| 82 | IC12E | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 108x3,5 mm | m | 110,00 | |
| 83 | 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 | 540,00 | |
| 84 | IE03B | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" | m | 508,00 | |
| 85 | IE03C | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm | m | 200,00 | |
| 86 | IE03D | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm | m | 170,00 | |
| 87 | IE04A | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" | m | 540,00 | |
| 88 | IE04B | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" | m | 508,00 | |
| 89 | IE04C | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm | m | 200,00 | |
| 90 | IE04D | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 89 x 3,5 ... 159 x 8 mm | m | 170,00 | |
| 91 | CN23E | Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic (Termolux) pe conducte avin diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv | m | 715,00 | |
| 92 | CN23F | Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic (Termolux) pe conducte avin diametrul exterior peste 34 mm inclusiv | m2 | 158,30 | |
| 93 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=20x40 mm | m | 400,00 | |
| 94 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=25x40 mm | m | 140,00 | |
| 95 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32x40 mm | m | 175,00 | |
| 96 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=40x40 mm | m | 58,00 | |
| 97 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=57x40 mm | m | 275,00 | |
| 98 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=76x40 mm | m | 200,00 | |
| 99 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=89x40 mm | m | 60,00 | |
| 100 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=108x40 mm | m | 110,00 | |
| 101 | ID04A | Robinet sfera cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" | buc | 42,00 | |
| 102 | ID04B | Robinet sfera cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" | buc | 6,00 | |
| 103 | ID04B | Robinet sfera cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/2" | buc | 4,00 | |
| 104 | ID04C | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" | buc | 8,00 | |
| 105 | TfB03E1 | Montarea pe conducta a flansei rotunde , plate, pentru sudare, amplasata in canal la adincime de 1 m sau suprateran pina la 3 m avind Dn 80 | buc | 8,00 | |
| 106 | TfB01E1 | Montarea venei tip buterfly, din otel Pn 10, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 80 | buc | 4,00 | |
| 107 | TfB03C1 | Montarea pe conducta a flansei rotunde , plate, pentru sudare, amplasata in canal la adincime de 1 m sau suprateran pina la 3 m avind Dn 50 | buc | 4,00 | |
| 108 | TfB01C1 | Montarea venei tip buterfly din otel Pn 10, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 50 | buc | 2,00 | |
| 109 | TfB03B1 | Montarea pe conducta a flansei rotunde , plate, pentru sudare, amplasata in canal la adincime de 1 m sau suprateran pina la 3 m avind Dn 32 | buc | 4,00 | |
| 110 | TfB01B1 | Montarea venei tip buterfly din otel Pn 10, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 32 | buc | 2,00 | |
| 111 | ID04A | Robinet sfera cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1" | buc | 104,00 | |
| 112 | ID06A | Robinet de aerisire automat pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/2" | buc | 68,00 | |
|  |  | **Capitolul 1.4. Conditionarea aerului** |  |  | |
| 113 | IC11A | 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 20x2.5 mm | m | 90,00 | |
| 114 | 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 25x2.8 mm | m | 62,00 | |
| 115 | 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-culturale, teava avind diametrul de 32x2.8 mm | m | 114,00 | |
| 116 | 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 40x3.0 mm | m | 20,00 | |
| 117 | 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 50x3.0 mm | m | 143,00 | |
| 118 | IC12C | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 76 x 3,0 mm | m | 200,00 | |
| 119 | IC12D | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89 x 3,0 mm | m | 145,00 | |
| 120 | IC12E | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 108x3,5 mm | m | 136,00 | |
| 121 | IC12G | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 133 x 3.5 mm | m | 110,00 | |
| 122 | IC12I | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 158x4.5 mm | m | 31,00 | |
| 123 | IC12K | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 219 x 5.0 mm | m | 8,00 | |
| 124 | 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 | 152,00 | |
| 125 | IE03B | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" | m | 277,00 | |
| 126 | IE03C | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm | m | 200,00 | |
| 127 | IE03D | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm | m | 422,00 | |
| 128 | IE03E | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 108 x 8 ... 273 x 9 mm | m | 8,00 | |
| 129 | IE04A | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" | m | 152,00 | |
| 130 | IE04B | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" | m | 277,00 | |
| 131 | IE04C | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm | m | 200,00 | |
| 132 | IE04D | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 89 x 3,5 ... 159 x 8 mm | m | 422,00 | |
| 133 | IE04E | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 168 x 8 ... 273 x 9 mm | m | 8,00 | |
| 134 | CN23E | Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic (Termolux) pe conducte avin diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv | m | 266,00 | |
| 135 | CN23F | Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic (Termolux) pe conducte avin diametrul exterior peste 34 mm inclusiv | m2 | 229,30 | |
| 136 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=20x40 mm | m | 90,00 | |
| 137 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=25x40 mm | m | 62,00 | |
| 138 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32x40 mm | m | 114,00 | |
| 139 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=40x40 mm | m | 20,00 | |
| 140 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=57x40 mm | m | 143,00 | |
| 141 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=76x40 mm | m | 200,00 | |
| 142 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=89x40 mm | m | 145,00 | |
| 143 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=108x40 mm | m | 136,00 | |
| 144 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=133x40 mm | m | 110,00 | |
| 145 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=158x40 mm | m | 31,00 | |
| 146 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie K-Flex ST, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=219x40 mm | m | 8,00 | |
| 147 | ID04C | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" | buc | 4,00 | |
| 148 | ID06A | Robinet de aerisire automat pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/2" | buc | 62,00 | |
| 149 | TfB03H1 | Montarea pe conducta a flansei rotunde , plate, pentru sudare, amplasata in canal la adincime de 1 m sau suprateran pina la 3 m avind Dn 150 | buc | 8,00 | |
| 150 | TfB07G | Diafragme de laminare, montate intre flanse, avind diametrul nominal Dn 150 mm | buc | 4,00 | |
|  |  | **Capitolul 1.5. Colector** |  |  | |
| 151 | TfB03F1 | Montarea pe conducta a flansei rotunde , plate, pentru sudare, amplasata in canal la adincime de 1 m sau suprateran pina la 3 m avind Dn 100 | buc | 8,00 | |
| 152 | TfB01F1 | Montarea venei tip buterfly din otel Pn 10, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 100 | buc | 4,00 | |
| 153 | TfB03G1 | Montarea pe conducta a flansei rotunde , plate, pentru sudare, amplasata in canal la adincime de 1 m sau suprateran pina la 3 m avind Dn 125 | buc | 8,00 | |
| 154 | TfB01G1 | Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 125 | buc | 4,00 | |
| 155 | TfB03I1 | Montarea pe conducta a flansei rotunde , plate, pentru sudare, amplasata in canal la adincime de 1 m sau suprateran pina la 3 m avind Dn 200 | buc | 4,00 | |
| 156 | TfD01A | Montarea pe conducta a manometrului Pmax=4bar | buc | 2,00 | |
| 157 | TfD02A | Montarea pe conducta a termometrului Tmax=160C | buc | 2,00 | |
| 158 | IC46D | Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 250 mm | buc | 2,00 | |
| 159 | ID04A | Robinet sfera cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1" | buc | 10,00 | |
| 160 | ID06A | Robinet de aerisire automat pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/2" | buc | 10,00 | |
| 161 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata | kg | 7,00 | |
| 162 | IzH07B | Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala RockWool Alu Lamella Mat, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm | m2 | 1,40 | |
|  |  | **Capitolul 2. Lucrari de montare** |  |  | |
|  |  | **Capitolul 2.1. Sistemul de ventilare** |  |  | |
| 163 | VC18A | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h ( K5B5; K7B7; K8B11) | buc | 3,00 | |
| 164 | VC18B | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 12.000 - 30.000 mc/h ( K6B6) | buc | 1,00 | |
| 165 | 08-03-605-1 | Ventilator (partea electrica) | buc | 16,00 | |
| 166 | VC29A | Montarea bateriei de incalzire si racire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (VBR 70-40-2; PGK70-40-3-2.0+DE70-40) | buc | 42,00 | |
| 167 | 11-03-011-02 | Dispozitive pentru analiza continutului fizico-chimic al substantei: dispozitiv, categoria complexitatii: II (regulator electronic de consum de aer) | set | 25,00 | |
| 168 | VC13A | Montarea filtrului de aer si a carcasei de tavan ai filtrului, avind greutatea totala de 50-200 kg (AFV-8U+KD-6(OD-9K)) | buc | 91,00 | |
| 169 | 11-02-001-02 | Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 5 (MANOMETRU) | buc | 23,00 | |
| 170 | VC05A | Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexploziva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 2000-10.800 mc/h cu motor electric de 0,37 - 1,1 kw (sistemele B8-B10) | buc | 3,00 | |
| 171 | 08-03-605-1 | Ventilator (partea electrica) | buc | 3,00 | |
| 172 | VB15B adoptata | Supapa de aer, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (sistema B8; B10) | buc | 2,00 | |
| 173 | VB18A | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm (sistema B8-B10) | buc | 3,00 | |
| 174 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante (LN2+filtru G4) | buc | 92,00 | |
| 175 | VB15B adoptata | Supapa de aer, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (КЛОП-2(60)) | buc | 16,00 | |
| 176 | 08-03-605-1 | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a supapelor de aer | buc | 16,00 | |
|  |  | **Capitolul 2.2. Restabilirea sistemei de evacuare a fumului** |  |  | |
| 177 | 08-03-481-2 | INSTALAREA MASINILOR Masina instalata pe glisiere, rama sau placa metalica, masa pina la 0,1 t (motoare ventilatore) | buc | 11,00 | |
| 178 | VB15B adoptata | Supapa de aer, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (КЛОП-2(60)) | buc | 144,00 | |
| 179 | 08-03-605-1 | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a supapelor de aer | buc | 144,00 | |
|  |  | **Capitolul 2.3. Aprovizionarea cu caldura** |  |  | |
| 180 | IA24A | Elevator de racordare a instalatiei de incalzire centrala (cu apa calda) la reteaua de apa fierbinte, avind diametrul de intrare al difuzorului de 20 mm | buc | 21,00 | |
| 181 | 08-03-605-1 | Montarea dispozitivelor de actionare electrica LR24-SR | buc | 21,00 | |
| 182 | SE56A | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" | buc | 21,00 | |
|  |  | **Capitolul 2.4. Conditionarea aerului** |  |  | |
| 183 | VC18C | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 30.000 - 50.000 mc/h (CHA/K/WP/PS/AG/SSL 15010-P) | buc | 2,00 | |
| 184 | TfB01H1 | Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 150 | buc | 4,00 | |
| 185 | IA24A | Elevator de racordare a instalatiei de incalzire centrala (cu apa calda) la reteaua de apa fierbinte, avind diametrul de intrare al difuzorului de 20 mm | buc | 21,00 | |
| 186 | 08-03-605-1 | Montarea dispozitivelor de actionare electrica LR24-SR | buc | 21,00 | |
|  |  | **Capitolul 2.5. Colector** |  |  | |
| 187 | TfB01I1 | Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 200 | buc | 2,00 | |
| 188 | TfB01F1 | Montarea filtrului cu flanse, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 100 | buc | 2,00 | |
| 189 | TfB01G1 | Montarea filtrului cu flanse, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 125 | buc | 2,00 | |
|  |  | **Capitolul 3. Utilaj** |  |  | |
|  |  | **Capitolul 3.1. Sistemul de ventilare** |  |  | |
| 190 | pret furnizor | Aparat de conditionare central cu recuperator functionind pe fluide din propilen-glucol (30%) cu urmatoarele caracteristici: ASPIRATIE - 12900 m3/h, 1243Pa, ventilator axial cu motor de rezerva, supapa de inchidere incalzita cu dispozitiv de actionare electric, set de filtre clasa EU5, EU9 cu control impotriva poluarii, sistem de aparare contra inghetului, calorifer de incalzire a aerului cu agent termic, baterie de racire a aerului, noduri de reglare a agentului de incalzire si racire, controller digital cu ecran LED, panou de conada, sistem de automatizare, carcasa fonoizolanta, umplerea sistemei cu agent frigorific, atenuator de zgomot; EVACUARE - 12900m3/h, 959Pa, ventilator axial cu motor de rezerva, filtru EU4 cu control impotriva poluarii, atenuator de zgomot, bloc de automatica (K1B1) | SET | 0,00 | |
| 191 | pret furnizor | Aparat de conditionare central cu recuperator functionind pe fluide din propilen-glucol (30%) cu urmatoarele caracteristici: ASPIRATIE - 12320 m3/h, 1243Pa, ventilator axial cu motor de rezerva, supapa de inchidere incalzita cu dispozitiv de actionare electric, set de filtre clasa EU5, EU9 cu control impotriva poluarii, sistem de aparare contra inghetului, calorifer de incalzire a aerului cu agent termic, baterie de racire a aerului, noduri de reglare a agentului de incalzire si racire, controller digital cu ecran LED, panou de conada, sistem de automatizare, carcasa fonoizolanta, umplerea sistemei cu agent frigorific, atenuator de zgomot; EVACUARE - 10775m3/h, 959Pa, ventilator axial cu motor de rezerva, filtru EU4 cu control impotriva poluarii, atenuator de zgomot, bloc de automatica (K2B2) | SET | 0,00 | |
| 192 | pret furnizor | Aparat de conditionare central cu recuperator functionind pe fluide din propilen-glucol (30%) cu urmatoarele caracteristici: ASPIRATIE - 12900 m3/h, 1243Pa, ventilator axial cu motor de rezerva, supapa de inchidere incalzita cu dispozitiv de actionare electric, set de filtre clasa EU5, EU9 cu control impotriva poluarii, sistem de aparare contra inghetului, calorifer de incalzire a aerului cu agent termic, baterie de racire a aerului, noduri de reglare a agentului de incalzire si racire, controller digital cu ecran LED, panou de conada, sistem de automatizare, carcasa fonoizolanta, umplerea sistemei cu agent frigorific, atenuator de zgomot; EVACUARE - 12900m3/h, 959Pa, ventilator axial cu motor de rezerva, filtru EU4 cu control impotriva poluarii, atenuator de zgomot, bloc de automatica ( K6B6) | SET | 1,00 | |
| 193 | pret furnizor | Aparat de conditionare central cu recuperator functionind pe fluide din propilen-glucol (30%) cu urmatoarele caracteristici: ASPIRATIE - 7120 m3/h, 1547Pa, ventilator axial cu motor de rezerva, supapa de inchidere incalzita cu dispozitiv de actionare electric, set de filtre clasa EU5, EU9 cu control impotriva poluarii, sistem de aparare contra inghetului, calorifer de incalzire a aerului cu agent termic, baterie de racire a aerului, noduri de reglare a agentului de incalzire si racire, controller digital cu ecran LED, panou de conada, sistem de automatizare, carcasa fonoizolanta, umplerea sistemei cu agent frigorific, atenuator de zgomot; EVACUARE - 6620m3/h, 959Pa, ventilator axial cu motor de rezerva, filtru EU4 cu control impotriva poluarii, atenuator de zgomot, bloc de automatica (K4B4) | SET | 0,00 | |
| 194 | pret furnizor | Aparat de conditionare central cu recuperator functionind pe fluide din propilen-glucol (30%) cu urmatoarele caracteristici: ASPIRATIE - 3320 m3/h, 1208Pa, ventilator axial cu motor de rezerva, supapa de inchidere incalzita cu dispozitiv de actionare electric, set de filtre clasa EU5, EU9 cu control impotriva poluarii, sistem de aparare contra inghetului, calorifer de incalzire a aerului cu agent termic, baterie de racire a aerului, noduri de reglare a agentului de incalzire si racire, controller digital cu ecran LED, panou de conada, sistem de automatizare, carcasa fonoizolanta, umplerea sistemei cu agent frigorific, atenuator de zgomot; EVACUARE - 2980m3/h, 903Pa, ventilator axial cu motor de rezerva, filtru EU4 cu control impotriva poluarii, atenuator de zgomot, bloc de automatica (K5B5) | SET | 1,00 | |
| 195 | pret furnizor | Aparat de conditionare central cu recuperator functionind pe fluide din propilen-glucol (30%) cu urmatoarele caracteristici: ASPIRATIE - 9475 m3/h, 1547Pa, ventilator axial cu motor de rezerva, supapa de inchidere incalzita cu dispozitiv de actionare electric, set de filtre clasa EU5, EU9 cu control impotriva poluarii, sistem de aparare contra inghetului, calorifer de incalzire a aerului cu agent termic, baterie de racire a aerului, noduri de reglare a agentului de incalzire si racire, controller digital cu ecran LED, panou de conada, sistem de automatizare, carcasa fonoizolanta, umplerea sistemei cu agent frigorific, atenuator de zgomot; EVACUARE - 9370m3/h, 915Pa, ventilator axial cu motor de rezerva, filtru EU4 cu control impotriva poluarii, atenuator de zgomot, bloc de automatica (K7B7) | SET | 1,00 | |
| 196 | pret furnizor | Aparat de conditionare central cu recuperator functionind pe fluide din propilen-glucol (30%) cu urmatoarele caracteristici: ASPIRATIE - 3880 m3/h, 1208Pa, ventilator axial cu motor de rezerva, supapa de inchidere incalzita cu dispozitiv de actionare electric, set de filtre clasa EU5, EU9 cu control impotriva poluarii, sistem de aparare contra inghetului, calorifer de incalzire a aerului cu agent termic, baterie de racire a aerului, noduri de reglare a agentului de incalzire si racire, controller digital cu ecran LED, panou de conada, sistem de automatizare, carcasa fonoizolanta, umplerea sistemei cu agent frigorific, atenuator de zgomot; EVACUARE - 3410m3/h, 903Pa, ventilator axial cu motor de rezerva, filtru EU4 cu control impotriva poluarii, filtru medicinal F7 in carcasa 600x350 mm, atenuator de zgomot, bloc de automatica (K8B11) | SET | 1,00 | |
| 197 | pret furnizor | Banerie de racire a aerului, sectiune 700x400 mm, 3 rinduri, de tip PGK 70-40-3-2.0 cu captator de picaturi DE 70-40 sau analogic | buc | 21,00 | |
| 198 | pret furnizor | Banerie de incalzirea aerului, sectiune 700x400 mm, 2 rinduri, de tip VBR 70-40-2 sau analogic | buc | 21,00 | |
| 199 | pret furnizor | Regulator electronic de consum de aer de tip ERP-3 710x400 mm | buc | 21,00 | |
| 200 | pret furnizor | Regulator electronic de consum de aer de tip ERP-3 210x200 mm | buc | 1,00 | |
| 201 | pret furnizor | Regulator electronic de consum de aer de tip ERP-3 310x300 mm | buc | 1,00 | |
| 202 | pret furnizor | Regulator electronic de consum de aer de tip ERP-3 D=160 mm | buc | 1,00 | |
| 203 | pret furnizor | Regulator electronic de consum de aer de tip ERP-3 D=100 mm | buc | 1,00 | |
| 204 | pret furnizor | Filtru de curatare fina a aerului, dimensiuni 610x1220x80 mm, de tip H14, debit de aer 770m3/h de tip AFV-8U/RS5, in carcasa de tavan cu ermetizare din gel, cu conectarea laterala a canalului de ventilare avind dimensiunile 720x1330 mm de tip KD-6 sau analogice | buc | 84,00 | |
| 205 | pret furnizor | Filtru de curatare fina a aerului, dimensiuni 610x1220x80 mm, de tip H14, debit de aer 945m3/h de tip AFV-8U/RS5, in carcasa de tavan cu ermetizare din gel, cu conectarea laterala a canalului de ventilare avind dimensiunile 720x1330 mm de tip KD-6 sau analogice | buc | 4,00 | |
| 206 | pret furnizor | Filtru de curatare fina a aerului, dimensiuni 610x1220x80 mm, de tip H13, debit de aer 1075m3/h de tip AFV-8U/RS5, in carcasa de tavan cu ermetizare din gel, cu conectarea laterala a canalului de ventilare avind dimensiunile 720x1330 mm de tip OD-9k sau analogice | buc | 3,00 | |
| 207 | pret furnizor | Manometru pentru controlul poluarii filtrului de aer P=0-700Pa, in set cu toate accesoriile necesare de tip MARK-II sau analogic | buc | 23,00 | |
| 208 | pret furnizor | Ventilator cu urmatoarele caracteristici: Q=1780m3/h, motor N=1.243kW, H=480Pa, U=400V de tip KD500M3 sau analogic | buc | 2,00 | |
| 209 | pret furnizor | Ventilator cu urmatoarele caracteristici: Q=1000m3/h, motor N=0.857kW, H=400Pa, U=380V de tip KD450M1 sau analogic | buc | 1,00 | |
| 210 | pret furnizor | Supapa pentru canale de ventilare sectiune 500x250 mm | buc | 1,00 | |
| 211 | pret furnizor | Supapa pentru canale de ventilare sectiune 300x150 mm | buc | 1,00 | |
| 212 | pret furnizor | Atenuitor de zgomot, rectangular LDR 50-40, L=950 mm | buc | 1,00 | |
| 213 | pret furnizor | Atenuitor de zgomot, rectangular LDR 40-40, L=950 mm | buc | 1,00 | |
| 214 | pret furnizor | Atenuitor de zgomot, rectangular LDR 30-15, L=950 mm | buc | 1,00 | |
| 215 | pret furnizor | Separator de puf 425x325 cu filtru G4 de tip LN-2 | buc | 46,00 | |
| 216 | pret furnizor | Separator de puf 625x325 cu filtru G4 de tip LN-2 | buc | 42,00 | |
| 217 | pret furnizor | Separator de puf 525x325 cu filtru G4 de tip LN-2 | buc | 4,00 | |
| 218 | pret furnizor | Supapa de aspirare "normal deschisa" 150x150 mm, cu dispozitiv de actionare electric de tip Belimo, de tip КЛОП-2(60) 150x150 | buc | 1,00 | |
| 219 | pret furnizor | Supapa de aspirare "normal deschisa" 200x200 mm, cu dispozitiv de actionare electric de tip Belimo, de tip КЛОП-2(60) 200x200 | buc | 1,00 | |
| 220 | pret furnizor | Supapa de aspirare "normal deschisa" 250x250 mm, cu dispozitiv de actionare electric de tip Belimo, de tip КЛОП-2(60) 250x250 | buc | 1,00 | |
| 221 | pret furnizor | Supapa de aspirare "normal deschisa" 600x400 mm, cu dispozitiv de actionare electric de tip Belimo, de tip КЛОП-2(60) 600x400 | buc | 2,00 | |
| 222 | pret furnizor | Supapa de retinere a focului "normal deschisa" 800x500 mm, cu dispozitiv de actionare electric de tip Belimo, de tip КЛОП-2(60) 800x500 | buc | 11,00 | |
|  |  | **Capitolul 3.2. Restabilirea sistemei de evacuare a fumului** |  |  | |
| 223 | pret furnizor | Motor electric pentru ventilator de tip 4A160S6 | buc | 7,00 | |
| 224 | pret furnizor | Motor electric pentru ventilator de tip 4A160M6 | buc | 1,00 | |
| 225 | pret furnizor | Motor electric pentru ventilator de tip 4A132M6 | buc | 2,00 | |
| 226 | pret furnizor | Motor electric pentru ventilator de tip 4A63B4 | buc | 1,00 | |
| 227 | pret furnizor | Supapa de evacuare a fumului "normal inchisa" 525x645 mm, cu dispozitiv de actionare electric de tip КДП-5А sau similare | buc | 144,00 | |
|  |  | **Capitolul 3.3. Aprovizionarea cu caldura** |  |  | |
| 228 | pret furnizor | Robinet sfera Dn=15mm Belimo R311 cu actionare electrica LR24-SR | buc | 21,00 | |
| 229 | pret furnizor | Filtru impuritati cu plasa 3/4" | buc | 21,00 | |
|  |  | **Capitolul 3.4. Conditionarea aerului** |  |  | |
| 230 | pret furnizor | Chiller seria CHA/K/WP/PS/AG/SSL 15010-P cu programa de dirijare de la distanta si monitorizarea instalatie; releu de debit cu interfata de interconexiune in cascada a instalatiilor, inclusiv umplerea sistemei cu agent frigorific | set | 2,00 | |
| 231 | pret furnizor | Vana din otel cu flanse Dn 150 | buc | 4,00 | |
| 232 | pret furnizor | Robinet sfera Dn=20mm Belimo R317 cu actionare electrica LR24-SR | buc | 21,00 | |
|  |  | **Capitolul 3.5. Colector** |  |  | |
| 233 | pret furnizor | Vana din otel cu flanse Dn 200 | buc | 2,00 | |
| 234 | pret furnizor | Filtru impuritati cu plasa Dn=100 mm | buc | 2,00 | |
| 235 | pret furnizor | Filtru impuritati cu plasa Dn=125 mm | buc | 2,00 | |
|  | | | |
| **Elaborat Corsan Ion, cert. seria 2015-D nr. 117** | | | |
| **(semnătura, numele, prenumele)** | | | |

**L.S.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Resistematizarea incaperilor blocului operational I.C.S. Oncologic din str. Testemiteanu, 30, or. Chisinau** | Formular Nr.1 |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantităţile de lucrări № 2-1-6**

**Automatizare sistemelor I.V.C. Etapa 1. (235/18-AIVC)**

(denumirea lucrări)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de constructie** |  |  |
| 1 | RpCU05I1 | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat | buc | 63,00 |
|  |  | **Capitolul 2. Lucrari de montare** |  |  |
| 2 | 08-03-573-4 | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600х600х350 (ЩМП 1-0) | buc | 21,00 |
| 3 | 08-03-526-1 | Automat monopolar, montat in dulap, curent pina la 25 A (BA 47-29) | buc | 21,00 |
| 4 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (transformator 220/24V, siguranta 0.3A, lampa de semnalizare) | buc | 63,00 |
| 5 | 08-03-574-1 | Instalatii pe dispozitive si conectarea firelor cablurilor sau a conductorilor retelei exterioare la blocurile clemelor si la clemele aparatelor si mecanismelor: cabluri sau conductori, sectiune pina la 10 mm2 (borne) | 100 fire | 3,15 |
| 6 | 11-03-001-01 | Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (controller RLU-222) | buc | 21,00 |
| 7 | 11-03-011-01 | Dispozitive pentru analiza continutului fizico-chimic al substantei: dispozitiv, categoria complexitatii: I (Pt1000) | set | 84,00 |
| 8 | 08-02-412-2 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2 | 100 m | 38,00 |
| 9 | pret furnizor | Cablu KВВГнг(A)-LSL Tx-1 4x1.0 mm2 | m.l. | 1 400,00 |
| 10 | pret furnizor | Cablu KВВГнг(A)-LSL Tx-1 4x0.75 mm2 | m.l. | 2 400,00 |
| 11 | 08-02-396-5 | Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 2 m | 100 m | 2,20 |
| 12 | pret furnizor | Canal metalic pentru cabluri cu capac 30x50x3000 mm | m.l. | 220,00 |
| 13 | 08-02-390-1 | Canale din masa plastica 10x22 mm | 100 m | 1,00 |
| 14 | 08-02-409-2 | Teava din vinilplast pe contructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm | 100 m | 1,40 |
| 15 | pret furnizor | Teava PE p/u electromontaj d=32 mm | m.l. | 100,00 |
| 16 | pret furnizor | Teava PE p/u electromontaj d=40 mm | m.l. | 40,00 |
|  |  | **Capitolul 3. Utilaj** |  |  |
| 17 | pret furnizor | Dulap montat pe perete ЩМП-1-0 УХЛ3, IP31 | buc | 21,00 |
| 18 | pret furnizor | Intrerupator automat de tip BA47-29M, 1P, 01A, °C° | buc | 21,00 |
| 19 | pret furnizor | Boxa de transformare U=220/24 V, 15 VA | buc | 21,00 |
| 20 | pret furnizor | Siguranta cu fuzibil si suport, In=0.3А | set | 21,00 |
| 21 | pret furnizor | Armatura de iluminare, culoare verde de tip 8MLTVL230, inclusiv suportul de montaj | buc | 21,00 |
| 22 | pret furnizor | Controller de tip RLU-222 | set | 21,00 |
| 23 | pret furnizor | Traductor de temperatura a apei diapazon de temperaturi 0...70"C, de tip Pt1000 | buc | 21,00 |
| 24 | pret furnizor | Traductor de temperatura a apei diapazon de temperaturi 0...30"C, de tip Pt1000 | buc | 21,00 |
| 25 | pret furnizor | Traductor de temperatura a aerului diapazon de temperaturi -30...50"C, de tip Pt1000 | buc | 21,00 |
| 26 | pret furnizor | Traductor de temperatura a aerului diapazon de temperaturi 0...50"C, de tip Pt1000 | buc | 21,00 |

|  |
| --- |
|  |
| **Elaborat Corsan Ion, cert. seria 2015-D nr. 117** |
| **(semnătura, numele, prenumele)** |

**L.S.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Resistematizarea incaperilor blocului operational de la etajul 8 I.C.S. Oncologic din str. Testemiteanu, 30, or. Chisinau** | Formular Nr.1 |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantităţile de lucrări № 2-2-1**

**Solutii arhitectural-constructive. Etapa 2. (235/18-SAC)**

(denumirea lucrări)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de demolare** |  |  |
| 1 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare driscuite la tavane | m2 | 12,00 |
| 2 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare driscuite la pereti | m2 | 1 512,00 |
| 3 | RpCM33A | Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica | m2 | 992,00 |
| 4 | RpCG29A | Demolarea peretilor de zidarie din caramida | m2 | 124,80 |
| 5 | RpCK42C | Desfacerea pardoselilor reci din placi gresie | m2 | 701,00 |
| 6 | RpCU09C | Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o incarcatura pina la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticala se considera 10 pe orizontala) | t | 131,72 |
| 7 | TsH92B | Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre | t | 131,72 |
| 8 | TsI50A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km | t | 131,72 |
| 9 | RpCO56A | Demontari: timplarie (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) | m2 | 107,52 |
| 10 | RpCU09C2 | Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o incarcatura pina la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticala se considera 10 pe orizontala), pentru transportul tevilor sau scindurilor peste 5 m lungime (timplaria) | t | 5,37 |
|  |  | **Capitolul 2. Compartimentari** |  |  |
| 11 | CD72B | Pereti despartitori din PGC cu grosimea 125 mm pe carcasa metalica simpla din profile UW100 si CW100 de 0.6 mm grosime, cu ochiul 600x600 mm, inclusiv montarea profilelor UA98.8 la ancadramentul golurilor, cu placaj de PGC hidrofob grosime 12.5 mm, intr-un strat din ambele parti cu izolatie din vata minerala grosime 100 mm, densitatea 80 kg/m3, inaltimea incaperilor pina la 4 m | m2 | 130,00 |
|  |  | **Capitolul 3. Timplarie** |  |  |
|  |  | **Capitolul 3.1. Usi** |  |  |
| 12 | CK21A | Usi GLISANTE OARBE 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, intr-un canat (U1; U2) | m2 | 15,12 |
| 13 | 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 (U4) | m2 | 6,02 |
| 14 | CK56A | Instalarea elementelor cu protectia contra focului: usi metalice pline intr-un canat, inclusiv armaturile, pervazurile si accesoriile necesare pentru montarea usilor, cu rezistenta la foc min. 30 min (U10) | m2 | 1,78 |
| 15 | CK56D | Instalarea elementelor cu protectia contra radiatiei: usi blindate oarbe in un canat echivalent plumb 0.6 mm (U7) | m2 | 1,78 |
| 16 | CK56D | Instalarea elementelor cu protectia contra radiatiei: usi glisante oarbe in un canat echivalent plumb 0.6 mm (U8) | m2 | 2,52 |
| 17 | CK03A | Usi interioare intr-un canat, din MDF, suprafata neteda, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m (U16) | m2 | 2,19 |
| 18 | CK07B | Pervazuri din MDF montate la usi | m | 5,18 |
| 19 | CK33C | Broasca aplicata sistem Yalle cu miner | buc | 1,00 |
|  |  | **Capitolul 3.2. Ferestre** |  |  |
| 20 | CK19A | Ferestre din aluminiu cu un canat cu deschidere dubla, sticla plumbata grosime 10 mm (echivalent plumb 0.556 mm) la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (F1 - 760x760 mm) | m2 | 4,06 |
| 21 | CK56A | Instalarea elementelor cu protectia contra radiatiei: ferestre cu rama echivalent plumb 0.6 mm si sticla pumbata grosime 10 mm, echivalent plumb 0.556 mm, pline intr-un canat cu deschidere dubla (F2- 760x900 mm) | m2 | 0,69 |
| 22 | CK56A | Instalarea elementelor cu protectia contra radiatiei: ferestre cu rama echivalent plumb 0.6 mm si sticla pumbata grosime 10 mm, echivalent plumb 0.556 mm, pline intr-un canat cu deschidere dubla (F3- 760x1000 mm) | m2 | 0,76 |
| 23 | CK19A | Ferestre din aluminiu cu un canat cu deschidere dubla, sticla plumbata grosime 10 mm (echivalent plumb 0.556 mm) la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (F7 - 1060x760 mm) | m2 | 0,81 |
| 24 | CK26C | Pervazuri B=500 mm, montate la ferestre din mase plastice | m | 12,80 |
|  |  | **Capitolul 3.3. Vitralii** |  |  |
| 25 | CK22C | Glasvanduri din profile din aluminiu tip econom, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm si panouri termoizolante la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foaie de usa glisanta, inclusiv armaturile si accesoriile necesare montarii (V17 - 7220x3500 mm) | m2 | 25,27 |
| 26 | CK22C | Glasvanduri din profile din aluminiu tip econom, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm si panouri termoizolante la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foaie de usa glisanta, inclusiv armaturile si accesoriile necesare montarii (V18 - 4710x3500 mm) | m2 | 16,49 |
| 27 | CK22C | Glasvanduri din profile din aluminiu tip econom, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm si panouri termoizolante la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foaie de usa fixata pe balamali, inclusiv armaturile si accesoriile necesare montarii (V19 - 2610x3500 mm) | m2 | 9,14 |
| 28 | CK22C | Glasvanduri din profile din aluminiu tip econom, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm si panouri termoizolante la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foaie de usa glisanta, inclusiv armaturile si accesoriile necesare montarii (V21 - 4270x3500 mm) | m2 | 14,95 |
| 29 | CK22C | Glasvanduri din profile din aluminiu tip econom, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm si panouri termoizolante la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foaie de usa fixata pe balamali, inclusiv armaturile si accesoriile necesare montarii (V22 - 1680x3500 mm) | m2 | 5,88 |
| 30 | CK22C | Glasvanduri din profile din aluminiu tip econom, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm si panouri termoizolante la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foaie de usa glisanta, inclusiv armaturile si accesoriile necesare montarii (V23 - 1535x3500 mm) | m2 | 5,38 |
| 31 | CK22C | Glasvanduri din profile din aluminiu tip econom, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm si panouri termoizolante la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foaie de usa glisanta, inclusiv armaturile si accesoriile necesare montarii (V24 - 1750x3500 mm) | m2 | 6,13 |
| 32 | CK22C | Glasvanduri din profile din aluminiu tip econom, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm si panouri termoizolante la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foaie de usa glisanta, inclusiv armaturile si accesoriile necesare montarii (V25 - 4005x3500 mm) | m2 | 14,02 |
| 33 | CK22C | Glasvanduri din profile din aluminiu tip econom, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm si panouri termoizolante la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foaie de usa glisanta, inclusiv armaturile si accesoriile necesare montarii (V26 - 4275x3500 mm) | m2 | 29,94 |
| 34 | CK22C | Glasvanduri din profile din aluminiu tip econom, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm si panouri termoizolante la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foaie de usa glisanta, inclusiv armaturile si accesoriile necesare montarii (V27 - 3940x3500 mm) | m2 | 13,79 |
| 35 | CK22C | Glasvanduri din profile din aluminiu tip econom, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm si panouri termoizolante la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foaie de usa fixata pe balamali, inclusiv armaturile si accesoriile necesare montarii (V28 - 1475x3500 mm) | m2 | 5,17 |
| 36 | CK22C | Glasvanduri din profile din aluminiu tip econom, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm si panouri termoizolante la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foaie de usa glisanta, inclusiv armaturile si accesoriile necesare montarii (V29 - 5600x3500 mm) | m2 | 19,60 |
|  |  | **Capitolul 4. Finisare pereti** |  |  |
|  |  | **Capitolul 4.1. Tip A** |  |  |
| 37 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare cu grund tip "Betonokontakt" | m2 | 1 479,00 |
| 38 | CF02B f | Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 50-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton | m2 | 1 479,00 |
| 39 | CF50B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. | m2 | 1 479,00 |
| 40 | CF51B k=2 | Diferenta in minius pentru fiecare 1,0 mm (se scade la art. CF50) | m2 | -1 479,00 |
| 41 | CI23A | Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen (linoleum medical) de 2 mm grosime, la pereti | m2 | 1 479,00 |
|  |  | **Capitolul 4.2. Tip B** |  |  |
| 42 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare cu grund tip "Betonokontakt" | m2 | 33,00 |
| 43 | CF02B f | Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 50-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton | m2 | 33,00 |
| 44 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare cu grund tip "Tuffuhgpuht" | m2 | 33,00 |
| 45 | CI22B | Placaj din placute de ceramica rezistente la prelucrarea cu dezinfectanti (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: 400 x 200 mm | m2 | 33,00 |
|  |  | **Capitolul 4.3. Tip C** |  |  |
| 46 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare cu grund tip "Tuffuhgpuht" | m2 | 10,00 |
| 47 | CI22B | Placaj din placute de ceramica rezistente la prelucrarea cu dezinfectanti (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: 400 x 200 mm | m2 | 10,00 |
|  |  | **Capitolul 4.4. Tip D** |  |  |
| 48 | CI23A | Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen (linoleum medical) de 2 mm grosime, la pereti | m2 | 270,00 |
|  |  | **Capitolul 4.5. Tip E** |  |  |
| 49 | СF60A | Placarea suprafetelor cu doua straturi de PGC cu adaos de sulfat de bariu grosime 12.5 mm, cu executarea carcasei metalice identice din profile CD si UD de 0.6 mm grosime, plane, cu inaltimea pina la 4 m: pereti fara izolatie | m2 | 13,00 |
| 50 | CI23A | Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen (linoleum medical) de 2 mm grosime, la pereti | m2 | 13,00 |
|  |  | **Capitolul 5. Finisare tavane** |  |  |
| 51 | CK52B | Plafoane suspendate din placi modul pe carcasa metalica "Armstrong" cu utilizarea suspendarii cu bratara si tija, in incaperi cu inaltimea pina la 4 m. | m2 | 183,30 |
| 52 | СF59D Ks=0.9 | Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane din profile CD si UD de 0.6 mm grosime, cu inaltimea pina la 4 m: tavane cu izolatie (fara izolatie, Ks=0.9) | m2 | 481,20 |
| 53 | СF60E k=1.5 | Placarea suprafetelor cu doua straturi de PGC cu adaos de sulfat de bariu, cu executarea carcasei metalice identice din profile UW50 si CW50 de 0.6 mm grosime, plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie (trei straturi PGC) | m2 | 36,50 |
| 54 | CF57A k=2 | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | 517,70 |
| 55 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 517,70 |
| 56 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 517,70 |
| 57 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare cu grund tip "Betonokontakt" | m2 | 12,00 |
| 58 | CF52B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului | m2 | 12,00 |
| 59 | CF53B k=5 | Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga la art CF52) | m2 | 12,00 |
| 60 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla 80 gr/m2 aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj | m2 | 12,00 |
| 61 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | 12,00 |
| 62 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 12,00 |
| 63 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 12,00 |
|  |  | **Capitolul 6. Finisare pardosele** |  |  |
| 64 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare cu grund tip "Betonokontakt" | m2 | 713,00 |
| 65 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150, armat cu fibra, de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | m2 | 713,00 |
| 66 | CK18C adoptata | Montarea benzii din cupru autoadeziva pentru egalizarea potentialului covorului din venil omogen, cu sectiunea 10x0.1mm cu rezistenta 0.016 Ohm\*mm2/m | m | 199,00 |
| 67 | CG56A | Sapa din amestec de autonivelare Kreiseel 410: grosime 10mm | m2 | 696,80 |
| 68 | CG56A1 k=5 | Corectia la norma CG56A: se scade la 1mm grosime: | m2 | -696,80 |
| 69 | CG49A | Executarea acoperirii antibacteriale si antistatice din vinil omogen (linoleum medical) de 2 mm grosime , la pardoseli | m2 | 696,80 |
| 70 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare cu grund tip "Betonokontakt" | m2 | 16,20 |
| 71 | CG17D1 | Pardoseli din placi de gresie ceramica antiderapanta, rezistenta la uzura, 400x400x10 mm, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 | m2 | 16,20 |

|  |
| --- |
|  |
| **Elaborat Corsan Ion, cert. seria 2015-D nr. 117** |
| **(semnătura, numele, prenumele)** |

**L.S.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Resistematizarea incaperilor blocului operational de la etajul 8 I.C.S. Oncologic din str. Testemiteanu, 30, or. Chisinau** | Formular Nr.1 |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantităţile de lucrări № 2-2-2**

**Retele interioare de apa si canalizare. Etapa 2. (235/18-RAC)**

(denumirea lucrări)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari sanitar-tehnice** |  |  |
|  |  | **Capitolul 1.1. Lucrari de demontare** |  |  |
| 1 | RpSD01A | Demontarea unui robinet simplu serviciu sau cu racord, avind diametru de 3/8"-1/2" | buc | 40,00 |
| 2 | RpSD02A | Demontarea unei baterii de perete cu D=1/2" pentru functionari multiple | buc | 6,00 |
| 3 | RpSA04A | Demontarea tevii din policrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm | m | 85,00 |
| 4 | RpSE09A | Demontarea unui cazan de presiune, din tabla de otel avind capacitatea 100 l | buc | 6,00 |
| 5 | RpSD03A | Demontarea unei baterii stative, avind diametru de 1/2" | buc | 22,00 |
| 6 | RpSB03A | Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 32 mm - 50 mm | m | 28,00 |
| 7 | RpSC05A | Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriile | buc | 7,00 |
| 8 | RpSC11A | Demontarea unui spalator pentru vase cu picurator, din fonta, tabla emailata sau inox | buc | 15,00 |
| 9 | RpSC02A | Demontarea unei cazi pentru dus, inclusiv accesoriile | buc | 7,00 |
|  |  | **Capitolul 1.2. Apeduct A1** |  |  |
| 10 | SA15B | Teava din polipropilena imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul 20\*2.8 mm | m | 45,00 |
| 11 | 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 | 45,00 |
| 12 | 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 | 4,50 |
| 13 | SF05C | Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm | m | 45,00 |
| 14 | SD07A | Robinet de trecere cu sfera si mufa, avind diametrul de 1/2" | buc | 19,00 |
| 15 | 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. | buc | 5,00 |
| 16 | SB30A | Suporti pentru sustinerea conductelor si pieselor de legatura pentru canalizare, avind greutatea de pina la 2 kg | kg | 7,00 |
| 17 | AcE51A | Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de pina la 50 mm | piesa | 7,00 |
| 18 | RpCU06A | Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2 | m | 12,00 |
| 19 | RpCU07D | Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari | m | 12,00 |
|  |  | **Capitolul 1.3. Apeduct T3** |  |  |
| 20 | SA15B | Teava din polipropilena imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul 20\*3.4 mm | m | 45,00 |
| 21 | 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 | 45,00 |
| 22 | 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 | 4,50 |
| 23 | SF05C | Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm | m | 45,00 |
| 24 | SD07A | Robinet de trecere cu sfera si mufa, avind diametrul de 1/2" | buc | 19,00 |
| 25 | SD04A | Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" | buc | 2,00 |
| 26 | SB30A | Suporti pentru sustinerea conductelor si pieselor de legatura pentru canalizare, avind greutatea de pina la 2 kg | kg | 7,00 |
| 27 | AcE51A | Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de pina la 50 mm | piesa | 7,00 |
|  |  | **Capitolul 1.4. Canalizare K1** |  |  |
| 28 | SB08C | Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm | m | 25,00 |
| 29 | SB10C | Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm | buc | 80,00 |
| 30 | 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 | 2,50 |
| 31 | SC04C | Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe piedestal | buc | 5,00 |
| 32 | SD04A | Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" | buc | 5,00 |
| 33 | SC06A | Spalator cu un compartiment pentru vase, din inox, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida | buc | 5,00 |
| 34 | SB30A | Suporti pentru sustinerea conductelor si pieselor de legatura pentru canalizare, avind greutatea de pina la 2 kg | kg | 7,00 |
| 35 | AcE51C | Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 100 mm | piesa | 7,00 |

|  |
| --- |
|  |
| **Elaborat Corsan Ion, cert. seria 2015-D nr. 117** |
| **(semnătura, numele, prenumele)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Resistematizarea incaperilor blocului operational de la etajul 8 I.C.S. Oncologic din str. Testemiteanu, 30, or. Chisinau** | Formular Nr.1 |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantităţile de lucrări № 2-2-4**

**Echipament electric de forta si de iluminat. Etapa 2. (235/18-EEF/IEI)**

(denumirea lucrări)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de constructie** |  |  |
| 1 | RpEF23B | Demontari de candelabre (lustre) sau corpuri de iluminat fluorescente de orice fel, cu doua sau mai multe brate sau tuburi | buc | 40,00 |
| 2 | RpEG17D | Demontarea tablourilor electrice: metalic din panou, dulap, celula, pupitru | buc | 2,00 |
| 3 | RpEJ08C | Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din piatra sau beton armat de 5x50 cmp | m | 271,00 |
| 4 | RpEJ09D | Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp | m | 271,00 |
| 5 | RpEG17D | Demontarea tablourilor electrice: metalic din panou, dulap, celula, pupitru | buc | 2,00 |
| 6 | RpCU05I1 | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat | buc | 50,00 |
| 7 | RpEJ09B | Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var | buc | 50,00 |
|  |  | **Capitolul 2. Lucrari de montare** |  |  |
| 8 | 08-03-573-4 | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600х600х350 (7AP; 8AP; 9AP; 10AP) | buc | 4,00 |
| 9 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare | buc | 52,00 |
| 10 | 08-03-526-2 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 (DX3) | buc | 4,00 |
| 11 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (DX3) | buc | 36,00 |
| 12 | 08-03-573-4 | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600х600х350 (11AP) | buc | 1,00 |
| 13 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare | buc | 13,00 |
| 14 | 08-03-526-2 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 (DX3-IS) | buc | 1,00 |
| 15 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (DX3) | buc | 19,00 |
| 16 | 08-03-591-8 | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa | 100 buc | 0,50 |
| 17 | pret furnizor | Priza de impamintare pentru utilaj portabil montata in perete de tip РЗ-1 | buc | 50,00 |
| 18 | 08-03-572-7 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe podea, inaltime si latime, mm, pina la 1700х1100 (ТРТ-10000) | buc | 4,00 |
| 19 | 08-03-601-1 | Tablou ПДК-02 | buc | 4,00 |
| 20 | 08-03-591-9 | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa | 100 buc | 0,20 |
| 21 | pret furnizor | Prize 2P+E, 16A, 230V, IP20 cu rama si doza de montaj | set | 20,00 |
| 22 | 08-03-591-9 | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa | 100 buc | 0,06 |
| 23 | pret furnizor | Bloc din 3 prize 2P+E, 16A, 230V, IP20 cu rama 3M si doze de montaj | set | 2,00 |
| 24 | 08-03-591-10 | Priza de fisa semietansata si etansata | 100 buc | 0,12 |
| 25 | pret furnizor | Priza instalatie deschisa cu legare la pamint, IP54, 16A, 230V | buc | 12,00 |
| 26 | 08-03-602-1 | Dispozitive de incalzire: uscator de miini | buc | 12,00 |
| 27 | 08-02-148-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg | 100 m | 17,60 |
| 28 | pret furnizor | Cablu ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x1.5 mm2 | m.l. | 250,00 |
| 29 | pret furnizor | Cablu ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1.5 mm2 | m.l. | 30,00 |
| 30 | pret furnizor | Cablu ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2.5 mm2 | m.l. | 600,00 |
| 31 | pret furnizor | Cablu ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x4 mm2 | m.l. | 470,00 |
| 32 | pret furnizor | Cablu ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x1.5 mm2 | m.l. | 160,00 |
| 33 | pret furnizor | Cablu ВВГнг(A)-FRLSLTx 5х4 mm2 | m.l. | 120,00 |
| 34 | pret furnizor | Cablu ВВГнг(A)-FRLSLTx 5х6 mm2 | m.l. | 80,00 |
| 35 | pret furnizor | Cablu ВВГнг(A)-FRLSLTx 5х10 mm2 | m.l. | 50,00 |
| 36 | 08-02-396-6 | Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m | 100 m | 24,63 |
| 37 | pret furnizor | Canal metalic pentru cabluri cu capac 50x400x3000 mm | m.l. | 210,00 |
| 38 | pret furnizor | Canal metalic pentru cabluri cu capac 50x50x3000 mm | m.l. | 2 100,00 |
| 39 | pret furnizor | Cot 90" cu capac pentru jgheab metalic zincat 400x50 mm | buc | 7,00 |
| 40 | pret furnizor | Cot 90" cu capac pentru jgheab metalic zincat 50x50 mm | buc | 17,00 |
| 41 | pret furnizor | Polita de perete pentru jgheab, B=600 mm, CLP1CW-600-1 | buc | 780,00 |
| 42 | pret furnizor | Canal metalic pentru cabluri cu capac 50x100x3000 mm | m.l. | 51,00 |
| 43 | pret furnizor | Canal metalic pentru cabluri cu capac 50x150x2000 mm | m.l. | 51,00 |
| 44 | pret furnizor | Canal metalic pentru cabluri cu capac 50x200x3000 mm | m.l. | 51,00 |
| 45 | 08-02-407-1 | Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm | 100 m | 2,00 |
| 46 | pret furnizor | Teava din otel Dn=25x3.2 mm | m.l. | 200,00 |
| 47 | 08-02-406-1 | Constructii metalice pentru tevi: scoabe sau constructii, tip "П" | t | 0,20 |
| 48 | 08-02-390-3 | Canale din masa plastica cu sectiunea 100x60 mm, inclusiv montarea accesoriilor (coturi, teuri, cruci) | 100 m | 0,34 |
| 49 | 08-02-472-2 | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2 | 100 m | 0,17 |
| 50 | 08-02-472-2 k=3 | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2 (4x120 mm2 = 480 mm2) | 100 m | 1,90 |
| 51 | 08-02-397-1 | Profil perforat de montare, sectiune C, dimensiuni 40x20x2000 mm de tip K108, lungime 2 m | 100 buc | 0,17 |
| 52 | pret furnizor | Cutie de distributie din metal protejat anticoroziv, IP54, 171x171x101 mm, de tip У995 | buc | 40,00 |
| 53 | 08-03-573-4 | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600х600х350 (1APL) | buc | 1,00 |
| 54 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare | buc | 7,00 |
| 55 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (DX3) | buc | 13,00 |
| 56 | 08-03-573-4 | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600х600х350 (1AAPL) | buc | 1,00 |
| 57 | 08-03-575-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare | buc | 7,00 |
| 58 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (DX3) | buc | 13,00 |
| 59 | 08-03-594-1 | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1 | 100 buc | 0,22 |
| 60 | pret furnizor | Corp iluminat luminiscent cu balast electronic de tip ARCTIC 1x36, IP65 | buc | 22,00 |
| 61 | 08-03-594-2 | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 | 100 buc | 0,16 |
| 62 | pret furnizor | Corp iluminat luminiscent de tavan de tip K200/109-2x9 IP54 | buc | 16,00 |
| 63 | 08-03-594-13 | Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe sectiune, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (OWP/R; ADV/K | 100 buc | 1,03 |
| 64 | 08-03-593-10 | Indicatori de iluminat de perete U34 LED | 100 buc | 0,08 |
| 65 | pret furnizor | Lampa luminiscenta cu soclu G13, 36W | buc | 22,00 |
| 66 | pret furnizor | Lampa luminiscenta compacta (cerc) 9W de tip FSQ sau FSQ-E | buc | 16,00 |
| 67 | pret furnizor | Demarator 80C-220 | buc | 22,00 |
| 68 | 08-02-148-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg | 100 m | 17,91 |
| 69 | pret furnizor | Cablu ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x1.5 mm2 | m.l. | 40,00 |
| 70 | pret furnizor | Cablu ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1.5 mm2 | m.l. | 923,00 |
| 71 | pret furnizor | Cablu ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x1.5 mm2 | m.l. | 243,00 |
| 72 | pret furnizor | Cablu ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2.5 mm2 | m.l. | 555,00 |
| 73 | pret furnizor | Cablu ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x2.5 mm2 | m.l. | 30,00 |
| 74 | 08-02-406-1 | Constructii metalice pentru tevi: scoabe sau constructii, tip "П" | t | 0,10 |
| 75 | 08-02-397-1 | Profil perforat de montare, sectiune C, dimensiuni 40x20x2000 mm de tip K108, lungime 2 m | 100 buc | 0,17 |
| 76 | pret furnizor | Cutie de distributie pentru instalatie inchisa У-197 УХЛ4 cu capac КОН-1м-04 | buc | 115,00 |
| 77 | pret furnizor | Cutie de distributie KOP74 cu capac | buc | 40,00 |
| 78 | pret furnizor | Doze pentru aparate У-192 УХЛ4 | buc | 10,00 |
| 79 | 08-02-390-3 | Canale din masa plastica cu sectiunea 100x60 mm, inclusiv montarea accesoriilor (coturi, teuri, cruci) | 100 m | 14,00 |
| 80 | 08-02-396-6 | Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m | 100 m | 2,10 |
| 81 | pret furnizor | Canal metalic pentru cabluri cu capac 60x100x3000 mm | m.l. | 210,00 |
| 82 | pret furnizor | Cot 90" cu capac pentru jgheab metalic zincat 60x100 mm | buc | 15,00 |
| 83 | pret furnizor | Polita de perete pentru jgheab, B=600 mm, CLP1CW-600-1 | buc | 70,00 |
| 84 | 08-03-603-1 | Cutie cu transformatori coboritori ЯТП | buc | 1,00 |
| 85 | 08-03-591-1 | Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa | 100 buc | 0,82 |
| 86 | pret furnizor | Intrerupator instalatie deschisa cu legare la pamint, cu 1 clapa, IP54, 16A, 220V de tip Hermetica 341001 | buc | 82,00 |
| 87 | 08-03-591-4 | Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie deschisa | 100 buc | 0,10 |
| 88 | pret furnizor | Intrerupator instalatie deschisa cu legare la pamint, cu 2 clape, IP54, 16A, 220V, de tip Hermetica 341001 | buc | 10,00 |
| 89 | 08-03-591-5 | Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa | 100 buc | 0,02 |
| 90 | pret furnizor | Intrerupator instalatie inchisa cu legare la pamint, cu 2 clape, IP20, 10A, 220V, Optima 016102 | buc | 2,00 |
|  |  | **Capitolul 3. Utilaj** |  |  |
| 91 | pret furnizor | Cofret cu 12 module in fiecare rind, cu 2 rinduri, IP65, dimensiuni de gabarit: 340x161x432(h) mm, de tip Plexo in set cu bare N si PE (601832) (7AP; 8AP; 9AP; 10AP) | buc | 4,00 |
| 92 | pret furnizor | Lacat pentru cofret (001966) | buc | 4,00 |
| 93 | pret furnizor | Chit pentru sigilare (001968) | buc | 4,00 |
| 94 | pret furnizor | Set din 4 urechi de fixare cofret (001969) | buc | 4,00 |
| 95 | pret furnizor | Obtulatoare (001961) | buc | 24,00 |
| 96 | pret furnizor | Suporturi pline pentru cofret 18M (001965) | buc | 8,00 |
| 97 | pret furnizor | Adaptor Plexo (001971) | buc | 8,00 |
| 98 | pret furnizor | Intrerupator automat DX3, 3P, In=32A (407862) | buc | 4,00 |
| 99 | pret furnizor | Disjunctor magneto-termic DX3, 3P, 25A, curba C (407802) | buc | 20,00 |
| 100 | pret furnizor | Disjunctor magneto-termic DX3, 2P, 10A, curba C (407798) | buc | 16,00 |
| 101 | pret furnizor | Cofret cu 18 module in fiecare rind, cu 3 rinduri, IP65, dimensiuni de gabarit: 448x161x822(h) mm, de tip Plexo in set cu bare N si PE (601837) (11AP) | buc | 1,00 |
| 102 | pret furnizor | Lacat pentru cofret (001966) | buc | 1,00 |
| 103 | pret furnizor | Chit pentru sigilare (001968) | buc | 1,00 |
| 104 | pret furnizor | Set din 4 urechi de fixare cofret (001969) | buc | 1,00 |
| 105 | pret furnizor | Obtulatoare (001961) | buc | 6,00 |
| 106 | pret furnizor | Suporturi pline pentru cofret 18M (001965) | buc | 2,00 |
| 107 | pret furnizor | Adaptor Plexo (001971) | buc | 2,00 |
| 108 | pret furnizor | Intrerupator-separator DX3-IS, 3P, 32A (406459) | buc | 1,00 |
| 109 | pret furnizor | Disjunctor diferential DX3, tip AC 30mA, 2P, 16A (411158) | buc | 13,00 |
| 110 | pret furnizor | Disjunctor diferential DX3, tip AC 30mA, 2P, 10A (411157) | buc | 2,00 |
| 111 | pret furnizor | Disjunctor diferential DX3, tip AC 30mA, 2P, 20A (411159) | buc | 4,00 |
| 112 | pret furnizor | Disjunctor faza-nul DX3, 1P, 6A, curba C (407738) | buc | 1,00 |
| 113 | pret furnizor | Transformator de sepataratie U=380/220В, IP54. de tip TPT-10000M | buc | 4,00 |
| 114 | pret furnizor | Panou de control de la distanta a transformatorului de separatie de tip ПДК-02 | buc | 4,00 |
| 115 | pret furnizor | Dispozitiv electric de uscat miniile de tip EP4 | buc | 12,00 |
| 116 | pret furnizor | Cofret cu 12 module in fiecare rind, cu 3 rinduri (36M), IP65, dimensiuni de gabarit: 448x161x822(h) mm, de tip Plexo in set cu bare N si PE (601833) (1APL) | buc | 1,00 |
| 117 | pret furnizor | Lacat pentru cofret (001966) | buc | 1,00 |
| 118 | pret furnizor | Chit pentru sigilare (001968) | buc | 1,00 |
| 119 | pret furnizor | Set din 4 urechi de fixare cofret (001969) | buc | 1,00 |
| 120 | pret furnizor | Obtulatoare (001961) | buc | 2,00 |
| 121 | pret furnizor | Suporturi pline pentru cofret 18M (001965) | buc | 1,00 |
| 122 | pret furnizor | Adaptor Plexo (001971) | buc | 1,00 |
| 123 | pret furnizor | Intrerupator-separator DX3-IS, 3P, 20A (406457) | buc | 1,00 |
| 124 | pret furnizor | Disjunctor faza-nul DX3, 1P, 10A, curba B (406764) | buc | 12,00 |
| 125 | pret furnizor | Disjunctor diferential DX3, tip AC 30mA, 2P, 16A (411158) | buc | 1,00 |
| 126 | pret furnizor | Cofret cu 12 module in fiecare rind, cu 2 rinduri (24M), IP65, dimensiuni de gabarit: 340x161x432(h) mm, de tip Plexo in set cu bare N si PE (601832) (1AAPL) | buc | 1,00 |
| 127 | pret furnizor | Lacat pentru cofret (001966) | buc | 1,00 |
| 128 | pret furnizor | Chit pentru sigilare (001968) | buc | 1,00 |
| 129 | pret furnizor | Set din 4 urechi de fixare cofret (001969) | buc | 1,00 |
| 130 | pret furnizor | Obtulatoare (001961) | buc | 2,00 |
| 131 | pret furnizor | Suporturi pline pentru cofret 18M (001965) | buc | 1,00 |
| 132 | pret furnizor | Adaptor Plexo (001971) | buc | 1,00 |
| 133 | pret furnizor | Intrerupator-separator DX3-IS, 3P, 20A (406457) | buc | 1,00 |
| 134 | pret furnizor | Disjunctor faza-nul DX3, 1P, 10A, curba B (406764) | buc | 11,00 |
| 135 | pret furnizor | Disjunctor diferential DX3, tip AC 30mA, 2P, 16A (411158) | buc | 1,00 |
| 136 | pret furnizor | Corp de iluminat OWP/R ECO LED 1x35, IP54 | buc | 10,00 |
| 137 | pret furnizor | Corp de iluminat de tavan, montat incorporat in tavan suspendat de tip ADV/K UNI LED 600 32W, IP65 | buc | 93,00 |
| 138 | pret furnizor | Corp pentru iluminatul de siguranta cu sursa autonoma de alimentare timp de 3 ore de la acumulator, flux luminos - 200Lm de tip U34LED in set cu difuzor vertical dubla fata si etichete (661190+661294+661803) | buc | 8,00 |
| 139 | pret furnizor | Boxa de transformare ЯТП-250-220/24 | buc | 1,00 |

|  |
| --- |
|  |
| **Elaborat Corsan Ion, cert. seria 2015-D nr. 117** |
| **(semnătura, numele, prenumele)** |

**L.S.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Resistematizarea incaperilor blocului operational de la etajul 8 I.C.S. Oncologic din str. Testemiteanu, 30, or. Chisinau** | Formular Nr.1 |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantităţile de lucrări № 2-2-5**

**Aprovizionarea cu gaze medicale. Etapa 2. (235/18-GM)**

(denumirea lucrări)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de constructie** |  |  |
| 1 | RpIC17A | Demontarea tevilor din cupru de la instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul de 6-22 mm | m | 150,00 |
| 2 | F E03 B | Teava de cupru, STAS 617-90 de 8 x 1 mm | m | 42,00 |
| 3 | F E03 B | Teava de cupru, STAS 617-90 de 10 x 1 mm | m | 340,00 |
| 4 | F E03 C | Teava de cupru, STAS 617-90 de 15 x 1 mm | m | 164,00 |
| 5 | F E03 D | Teava de cupru, STAS 617-90 de 20 x 1 mm | m | 55,00 |
| 6 | IE06A | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1" | m | 601,00 |
| 7 | IE07A | Verificarea difinitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv | m | 601,00 |
| 8 | IC43A | Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 1 1/2" | buc | 14,00 |
|  |  | **Capitolul 2. Lucrari de montare** |  |  |
| 9 | 11-07-001-03 | Aparataj auxiliar si dispozitive auxiliare: prize pentru gaze medicinale | 1 ansamblu | 49,00 |
| 10 | 11-07-001-02 | Aparataj auxiliar si dispozitive auxiliare: aspirator secretii AER/VAC | buc | 14,00 |
|  |  | **Capitolul 3. Utilaj** |  |  |
| 11 | pret furnizor | Priza interna pentru O2 cod 903.240 | buc | 14,00 |
| 12 | pret furnizor | Priza interna pentru AER cod 903.241 | buc | 14,00 |
| 13 | pret furnizor | Priza interna pentru CO2 cod 903.245 | buc | 7,00 |
| 14 | pret furnizor | Priza AGSS cod 902.076 | buc | 14,00 |
| 15 | pret furnizor | Aspirator secretii AER/VAC cod 900.960+900.911 | buc | 14,00 |

|  |
| --- |
|  |
| **Elaborat Corsan Ion, cert. seria 2015-D nr. 117** |
| **(semnătura, numele, prenumele)** |

**L.S.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Resistematizarea incaperilor blocului operational de la etajul 8 I.C.S. Oncologic din str. Testemiteanu, 30, or. Chisinau** | Formular Nr.1 |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantităţile de lucrări № 2-2-7**

**Semnalizare de incendiu. Etapa 2. (235/18-SI)**

(denumirea lucrări)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Lucrari de constructie** |  |  |
| 1 | RpCU05F1 | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 16 -25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat | buc | 10,00 |
|  |  | **Capitolul 2. Lucrari de montare** |  |  |
| 2 | 10-08-002-02 | Avertizoare "ПС" automatice: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala (СПД-2) | buc | 80,00 |
| 3 | 10-08-002-04 | Avertizoare "ОС" automatice: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor ИПР 513-3 | buc | 3,00 |
| 4 | 10-08-003-01 | Aparat de semnalizare de capacitate (HC-103) | buc | 4,00 |
| 5 | 08-02-412-1 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 | 100 m | 9,70 |
| 6 | pret furnizor | Cablu КПСЭнг(А)-FRLS-1x2x0.50 | m.l. | 970,00 |
| 7 | 08-02-412-2 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2 | 100 m | 0,80 |
| 8 | pret furnizor | Cablu ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1.0 mm2 | m.l. | 80,00 |
| 9 | 08-02-390-1 | Canale din masa plastica 10x22 mm | 100 m | 2,00 |
| 10 | 08-02-409-1 | Teava din vinilplast pe contructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm | 100 m | 2,00 |
| 11 | pret furnizor | Teava corugata U-PVC, 750N, d=16 mm | m.l. | 200,00 |
|  |  | **Capitolul 3. Utilaj** |  |  |
| 12 | pret furnizor | Avertizor de fum de tip СПД 2 | buc | 80,00 |
| 13 | pret furnizor | Avertizor de incendiu manual ИПР 513-3 | buc | 3,00 |
| 14 | pert furnizor | Sirena combinata cu semnal acustic si luminos 10-16VDS, 123dB, 300mA, de tip HC-103 | buc | 4,00 |

|  |
| --- |
|  |
| **Elaborat Corsan Ion, cert. seria 2015-D nr. 117** |
| **(semnătura, numele, prenumele)** |

**L.S.**

3.Criterii și cerințe de calificare

**Ofertantul va include în ofertă următoarele documente/cerințe:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Denumirea **documentului/cerințelor** | **Mod de demonstrare a îndeplinirii cerinţei:** | **Obl.**  ***Da /Nu*** |
| 1 | Demonstrarea experienței operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit | Declarație privind experiența similară, conform formularului F3.9, original confirmată prin semnătura şi ştampila ofertantului. Operatorul economic sau membrii asocierii împreună trebuie să demonstreze că au finalizat în ultimii 5 ani (calculaţi până la data limită de depunere a ofertelor): un contract ce au avut ca obiect execuţia unor lucrări similare cu cele ce fac obiectul contractului ce urmează a fi atribuit, cel puţin egal cu valoarea ofertei Sau valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decît valoarea ofertei. Trebuie să nominalizeze contractul/ contractele în baza cărora se întrunesc cerinţele stabilite, pentru fiecare dintre acestea prezentânduse informaţii detaliate, conform următoarelor documente suport: copii ale respectivului/ respectivelor contract/ contracte, astfel încât autoritatea contractantă să poată identifica natura lucrărilor executate, valoarea acestora şi preţul; procesul verbal de recepţie la terminarea lucrărilor care atestă executarea lucrărilor | DA |
| 2 | Disponibilitate de bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare în sumă de minim (suma) | Minimum 50% din valoarea ofertei prezentate, original sau in copie confirmată prin semnătură și ștampila ofertantului | DA |
| 3 | Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din ţara în care ofertantul este stabilit | Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii / extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice copie, confirmată prin aplicarea semnăturii şi ştampilei ofertantului Operatorul economic nerezident va prezenta documente din ţara de origine care dovedesc forma de înregistrare /atestare ori apartenenţa din punct de vedere profesional | DA |
| 4 | Certificat de atribuire a contului bancar | copie eliberat de banca deţinătoare de cont | DA |
| 5 | Certificat de efectuare sistematică a plăţii impozitelor,contribuţiilor | copie eliberat de Inspectoratul Fiscal(valabilitatea certificatului-conform cerinţelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova) | DA |
| 6 | Ultimul raport financiar | copie confirmată prin semnătura şi ştampila participantului | DA |
| 7 | Oferta de preț | Original, conform formularului F3.1 – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului | DA |
| 8 | Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere | Declarație pe proprie răspundere, conform formularului F3.6 – original, confirmat prin semnătura şi ştampila Ofertantulu; | DA |
| 9 | Garanţia pentru ofertă | Conform F3.2 din Documentația Standard | DA |
| 10 | Lista fondatorilor operatorilor economici – nume, prenume, cod personal | copia semnată şi ştampilată de participant | DA |
| 11 | Oferta tehnică conform Caietului de sarcini | Devizele locale (formularele 3, 5, 7) aferente ofertei elaborate în conformitate cu normativele în domeniu, cu specificarea parametrilor tehnici solicitati in caietul de sarcini, original confirmat prin semnătura şi ştampila ofertantului | DA |
| 12 | Formularul informativ despre ofertant | original, conform formularului F3.7 – confirmată prin semnătura şi ştampila ofertantului | DA |
| 13 | Actul care atestă dreptul de a livra bunuri/lucrări/servicii | Licenţa de activitate - copie, confirmată prin semnătura şi ștampila ofertantului | DA |
| 15 | Recomandări, obligatoriu de la contractele prezentate pentru demonstrarea experienței similare | original sau copie – confirmată prin semnătura şi ştampila ofertantului | DA |
| 16 | Neîncadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 | Declarație pe proprie răspundere conform Formularului F3.5 | DA |
| 17 | Demonstrarea accesului la personalul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a obiectului contractului ce urmează a fi atribuit (personalul de spe | Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului, conform formularului F3.12 – confirmat prin semnătura şi ştampila ofertantului | DA |
| 18 | Graficul de execuție | Original, conform formularului F3.3 – confirmat prin semnătura şi ştampila ofertantului. Obligatoriu vor fi indicate categoriile de lucrări și perioada în care vor fi efectuate. | DA |
| 19 | Declaraţie privind obligaţiile contractuale faţă de alţi beneficiari | original, conform formularului F3.8 – confirmat prin semnătura şi ştampila ofertantului | DA |
| 20 | Certificatul de atestare tehnico profesională a dirigintelui de șantier | copie, confirmată prin semnătura şi ştampila ofertantului. Dirigintele de santier va fi menționat și în Declarația privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului | DA |
| 21 | Demonstrarea accesului la personal / un organism tehnic de specialitate, care să garanteze asigurarea unui controlul al calităţii | Documente prin care se demonstrează că operatorul economic are acces la laboratoare de încercări şi teste a materialelor ce vor fi utilizate, în conformitate cu natura şi specificul lucrărilor ce fac obiectul viitorului contract, copie, confirmată prin semnătura şi ştampila ofertantului | DA |
| 22 | Manualul Calității | copie, confirmată prin semnătura şi ştampila ofertantului | DA |
| 23 | Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia | original, conform formularului F3.13 – confirmată prin semnătura şi ştampila ofertantului, acordul de subcontractare, precum și după caz, cînd subcontractanții vor avea o pondere de peste 10% în îndeplinirea contractului, Formuarul informativ F3.8 | DA |
| 24 | Informație privind asocierea | original, conform formularului F3.14 – confirmată prin semnătura şi ştampila ofertantului, precum și acordul de asociere în care vor preciza detaliat sarcinile ce revin fiecărui asociat | DA |
| 25 | Avizul Inspecției de Stat în Construcții | original sau copie, conform formularului F3.15 – confirmată prin semnătura şi ştampila ofertantului | DA |
| 27 | Declarație privind lista principalelor lucrări executateîn ultimul an de activitate | original, conform formularului F3.10 – confirmată prin semnătura şi ştampila ofertantului | DA |
| 28 | Declarație privind dotările specifice, utilajul şi echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului | original, conform formularului F3.11 – confirmată prin semnătura şi ştampila ofertantului | DA |

## Pregătirea ofertelor

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1. | Oferte alternative: | ***NU*** | | | |
| 4.2. | Garanţia pentru ofertă: | ***[forma garanției a/b/c]***   1. *Oferta va fi însoţită de o Garanţie pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secţiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei*   *sau*   1. *Garanţia pentru ofertă prin transfer la contul autorităţii contractante, conform următoarelor date bancare:*   *Beneficiarul plăţii: IMSP Institutul Oncologic*  *Denumirea Băncii: BC Moldindcombank SA*  *Codul fiscal: 1003600151023*  *Contul de decontare: MD94ML000000002251702316*  *Contul trezorerial:*  *Contul bancar: MOLDMD2X302*  *Trezoreria regională:*  *cu nota “Pentru setul documentelor de atribuire” sau “Pentru garanţia pentru ofertă la „procedura de achiziție publicănr. \_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_”*  *sau*   1. *Alte forme ale garanției bancare acceptate de autoritatea contractantă.* | | | |
| 4.3. | Garanţia pentru ofertă va fi în valoare de: | ***1 %*** *din valoarea ofertei fără TVA.* | | | |
| 4.4. | Ediţia aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi (după caz): | ***\_\_\_\_\_\_\_ [ediția aplicabilă]*** | | | |
| 4.5. | Termenul de executare : | ***180 zile din momentul semnării contractului de antrepriză*** | | | |
| 4.6. | Locul executării lucrărilor: | ***IMSP Institutul Oncologic*** | | | |
| 4.7. | Metoda și condițiile de plată vor fi: | **Achitarea va fi efectuată conform prevederilor Legii finanțelor publice și responsabilități bugetar – fiscale nr.181 din 25.07.2014.**  ***Prin transfer, în decurs de 30 de zile bancare după semnarea actului de primire-predare și a facturilor fiscale*** | | | |
| 4.8. | Perioada valabilităţii ofertei va fi de: | *[ 60zile]* | | | |
| 4.9. | Ofertele în valută străină: | ***Nu se accepta*** | | | |
| Depunerea și deschiderea ofertelor | | | | | |
| 5.1 | Locul/Modalitatea de **depunerea ofertelor**, este: | ***SIA RSAP /***  ***Operatorii economici vor prezenta oferta integrală și documentația obligatorie în decurs de 3 zile din momentul solicitării*** | | |
| 5.2. | **Termenul limită** de depunere a ofertelor este: | ***Conform SIA RSAP*** | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| 5.3. | Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor (cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”). |  | Ofertanţii sau reprezentanţii acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepţia cazului cînd ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP” | | |
| Evaluarea și compararea ofertelor | | | | | |
| 6.1. | Preţurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în: | ***Nu se acceptă ofertele în valută străină:*** | | | |
| Sursa ratei de schimb în scopul convertirii: | ***-*** | | | |
| Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi: | ***-*** | | | |
| 6.2. | Modalalitatea de efectuare a evaluării: | ***Evaluarea va fi efectuată pe: pe lot*** | | | |
| 6.3. | Factorii de evaluarea vor fi următorii: | ***Cel mai mic preț fără TVA și corespunderea cerințelor solicitate*** | | | |
| Adjudecarea contractului | | | | | |
| 7.1. | Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi: | ***Se va aplica criteriul de evaluare:***  ***Cel mai mic preț fără TVA și corespunderea cerințelor solicitate*** | | | |
| 7.2. | Suma Garanţiei de bună execuţie (se stabileşte procentual din preţul contractului adjudecat): | ***5 %*** | | | |
| 7.3. | Garanţia de bună execuţie a contractului: | ***Contractul va fi însoţit de o Garanţie de bună execuţie (emisă de o bancă comercială) conform formularului F 3.3 sau Garanţia de bună execuţie prin transfer la contul autorităţii contractante, conform următoarelor date bancare:  Beneficiarul plăţii: I.M.S.P. Institutul Oncologic  Denumirea Băncii: BC’Moldindconbank’S.A. fil.nr.8 Chisinau  Codul fiscal: 1003600151023 IBAN: MD94ML000000002251702316 cu nota “Pentru garanţia de buna execuţie a contractului nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** | | | |
| 7.4. | Forma de organizare juridică pe care trebuie să o ia asocierea grupului de operatori economici cărora li s-a atribuit contractul | 1. ***Societate pe acţiuni*** 2. ***Societate cu răspundere limitată***   ***Altele*** | | | |
| 7.5. | Numărul maxim de zile pentru semnarea şi prezentarea contractului către autoritatea contractantă, de la remiterea acestuia spre semnare: | *[11 zile]* | | | |

**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. Prezentul capitol conține formularele destinate, pe de o parte, să faciliteze elaborarea şi prezentarea ofertei şi a documentelor care să permită grupului de lucru examinarea şi evaluarea rapidă şi 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 şi 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 |
| F3.5 | Declarație de neîncadrare în siatuațiile 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 | Declaraţieprivind obligaţiile contractuale faţă de alţi beneficiari |
| F3.9 | Declarație privind experiența similară |
| F3.10 | Declarație privind lista principalelor lucrări executateîn ultimul an de activitate |
| F3.11 | Declarație privind dotările specifice, utilajul şi echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului |
| F3.12 | Declarație privind personalul de specialitate şi/sau a experţilor propus/propuşi 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 |

FORMULARULF3.1

**OFERTĂ**

Către\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(dinumireaautorităţii contractante şi adresa completă)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Stimaţi domni,

1. Examinînddocumentaţia standard pentru elaborarea şi prezentarea ofertei, subsemnaţii,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

reprezentanţi ai ofertantului \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(denumirea, numele ofertantului)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile şicerinţele cuprinse în documentaţiamenţionată, să executăm\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(denumirea lucrării)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

pentru suma fără TVA de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_lei,

(suma în litere şi în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lei.

(suma în litere şi în cifre)

1. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită cîştigătoare, să începem lucrările cît mai curînd posibil după primirea dispoziţiei de începere şi să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate în\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_luni calendaristice.

(perioada în litere şi în cifre)

1. Ne angajăm să menţinem această ofertă valabilă pentru o durată de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zile, respectiv pînă la data de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(durata în litere şi în cifre)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, şi ea va rămîne obligatorie pentru noi şi poate fi

(ziua/luna/anul)

acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

1. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziţie publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită cîştigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.
2. Alături de oferta de bază:

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

[] nu depunem ofertă alternativă.

(*se bifează opţiunea corespunzătoare*)

1. Am înţelesşiconsimţim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind cîştigătoare, să constituim garanţia de bună executare în conformitate cu prevederile din documentaţia standard pentru elaborarea şi prezentarea ofertei.
2. Înţelegem că nu sînteţiobligaţi să acceptaţi oferta cu cel mai scăzut preţ sau orice altă ofertă pe care o puteţi primi.

Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, în calitate de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, legal autorizat să semnez oferta pentru şi în numele \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(denumirea/numele ofertantului)

**ANEXĂ LA OFERTĂ**

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (% din preţul total ofertat).
2. Garanţia de bună executare va fi constituită sub formă \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

în cuantum de \_\_\_\_ % (din preţul total ofertat) și constituie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mii lei.

1. Perioada de garanţie pentru lucrările executate \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ luni calendaristice.
2. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziţiei de începere a lucrărilor pînă la data începerii executării) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zile calendaristice.
3. Termenul pentru emiterea dispoziţiei de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zile calendaristice

Ofertant,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(semnătura autorizată)

FORMULARUL F3.2

**BANCA**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(denumirea)

**SCRISOARE DE GARANŢIE BANCARĂ**

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

Către\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(denumirea autorităţii contractante şi adresa completă)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

cu privire la procedura de atribuire a contractului \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(denumirea contractului de achiziţie publică)

subsemnaţii\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, avînd sediul (denumirea băncii)

înregistrat la\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(adresa băncii)

ne obligăm faţă de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ să plătim

(denumirea autorităţii contractante)

suma de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, la prima sa cerere scrisă şi fără ca

(suma în litere şi în cifre)

acesta să aibă obligaţia de a-şi motiva cererea respectivă, cu condiţia ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea şi datorată ei este din cauza existenţei uneia sau mai multora dintre situaţiile următoare:

1. Ofertantul \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(denumirea ofertantului)

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

1. Oferta sa fiind stabilită cîştigătoare, ofertantul \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(denumirea ofertantului)

nu a constituit garanţia de bună executare;

1. Oferta sa fiind stabilită cîştigătoare, ofertantul \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(denumirea ofertantului)

a refuzat să semneze contractul de achiziţie publică de lucrări;

Nu se execută vreo condiţie, specificată în documentele de licitaţie înainte de semnarea contractului de achiziţie publică de lucrări.

Prezenta garanţie este valabilă pănă la data de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Parafată de Banca\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_înziua\_\_\_\_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 şantier |  |  |  | |  | |  |
| 2. | Obiect 01  Categoria de lucrări:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  | |  | |  |
| 3. | Obiect 02  Categoria de lucrări:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  | |  | |  |
| … | Obiect …  Categoria de lucrări:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  | |  | |  |

Semnat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denumirea firmei \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**FORMULARUL F3.4**

**GRAFIC DE EXECUTARE A DOCUMENTAȚIEI DE PROIECT**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(denumirea serviciilor)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **d/o** | **Grupa de obiecte/denumirea obiectului** | **Anul** | | | **…** | | **Anul (n)** | |
| **Luna** | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | | **…** | | **N** |
| 1. | Faza 1  Studii, foto fixarea, releveu, investigații inginerești etc |  |  |  | |  | |  |
| 2. | Faza 2  Schiță de proiect \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  | |  | |  |
| 3. | Faza 3  Proiect de execuție (desene și deviz):  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  | |  | |  |
| … | Faza 4  :  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  | |  | |  |

Semnat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denumirea firmei \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FORMULARUL F3.5

**DECLARAŢIE**

**de neîncadrare în siatuațiile 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 sancţiunea excluderii din procedura de achiziţie publică şi sub sancţiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situaţia 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 instanţe judecătoreşti pentru participarea la activităţi ale unei organizaţii sau grupări criminale, pentru corupţie, fraudă şi/sau spălare de bani.

Subsemnatul declar că informaţiile furnizate sunt complete şi corecte în fiecare detaliu şi înţeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării şi confirmării declaraţiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Subsemnatul, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ reprezentant împuternicit al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(denumirea operatorului economic),* în calitate de ofertant/ofertant asociat, la procedura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(se menţionează procedura)* pentru atribuirea contractului de achiziţie publică avînd ca obiect \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(denumirea lucrării),* codul CPV \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, la data de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (zi/luna/an), organizată de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(denumireaautorităţii contractante),* declar pe propria răspundere că:

1. nu am intrat în proces de insolvabilitate ca urmare a hotărârii judecătorești;
2. mi-am îndeplinit obligaţiile de plată a impozitelor, taxelor şi contribuţiilor de asigurări sociale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în RM sau în ţara în care sunt stabilit pana la data solicitată;
3. nu am fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanţe judecătoreşti, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greşeli în materie profesională;
4. nu sunt inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Subsemnatul declar că informaţiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare şi selecţie sunt complete şi corecte în fiecare detaliu şi înţeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării şi confirmării declaraţiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nume/prenume: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denumirea firmei \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**FORMULARUL F3.6**

**DECLARAŢIE**

**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 angajaţii, companionii, agenţii, acţionarii, consultanţii, partenerii noştri sau rudele sau asociaţi ai lor nu este în relaţii care ar fi putut considerate ca un conflict de interese.
2. În cazul în care vom afla despre faptul unui conflict potenţial, vom raporta imediat informaţia respectivă către autoritatea contractantă.
3. Nici unul dintre angajaţii, companionii, agenţii, acţionarii, consultanţii, partenerii noştri sau rudele sau asociaţii ai lor nu a fost angajat în practici de corupere, escrocherie, complotare, constrîngere sau alte practici anticoncurenţiale în procesul pregătirii ofertei din cadrul prezentei licitaţii, conform prevederilor din documentele de atribuire, punctul IPO10.
4. În legătură cu procedura respectivă de achiziție şi 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 plăţi către angajaţii, companionii, agenţii, acţionarii, consultanţii, partenerii noştri sau rudele lor, care sînt implicaţi în achiziţia publică, implementarea contractului şi aprobarea plăţilor contractuale în numele autorităţii contractante.

Data completării:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denumirea firmei şi sigiliu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FORMULARULF3.7

**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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(instituţia emitentă)

6. Obiectul de activitate, pe domenii:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(în conformitate cu prevederile din statutul propriu)

7. Autorizație (certificat)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(numărul, data, instituţia emitentă, genurile de activitate)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(adresa completă, telefon/telex/fax, certificate de înregistrare)

9. Principala piaţă 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FORMULARUL F3.8

## DECLARAŢIE

## privind obligaţiile contractuale faţă de alţi beneficiari

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

Semnat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denumirea firmei \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FORMULARUL F3.9

**EXPERIENŢĂ SIMILARĂ**

1. Denumirea şi obiectul contractului\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Numărul şi data contractului\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Denumirea/numele beneficiarului\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Adresa beneficiarului\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Ţara\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(se notează opţiunea corespunzătoare)

* antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociaţie)
* antreprenor asociat
* subantreprenor

7. Valoarea contractului exprimată în moneda exprimată

în care s-a în echivalent

încheiat contractul dolari SUA

a) iniţială

(la data semnării contractului ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) finală

(la data finalizării contractului) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora şi modul lor de soluţionare:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Perioada de executare a lucrării (luni)

1. contractată \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. efectiv realizată \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susţinut pe bază de acte adiţionale încheiate cu beneficiarul \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Numărul şi data procesului-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Principalele remedieri şi completări înscrise în procesul-verbal de recepţie\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul îşisusţineexperienţa similară, cu referire în mod special la suprafeţe sau volume fizice ale principalelor capacităţişi categorii de lucrări prevăzute în contracte \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data completării:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denumirea firmei şi sigiliu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**FORMULARUL F3.10**

**DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LUCRĂRI EXECUTATEÎN ULTIMUL AN DE ACTIVITATE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Obiect contract** | **Denumirea/nume beneficiar/Adresa** | **Calitatea antreprenorului\*)** | **Preţ contract/ valoarea lucrărilor executate** | **Perioada de execuţie a lucrării (luni)** | **Numărul şi data procesului-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |  |  |  |

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

Semnat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FORMULARUL F3.11

**DECLARAŢIE**

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

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

Semnat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FORMULARUL F3.12

**DECLARAŢIE**

**privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **d/o** | **Funcţia** | **Studii de specialitate** | **Vechimea în munca în specialitate (ani)** | **Numărul şi denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător** | **Numărul certificatului de atestare**  **Data eliberării** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** |  |
|  | Arhitect șef |  |  |  |  |
|  | Inginer șef |  |  |  |  |
|  | Diriginţi de şantier |  |  |  |  |
|  | Maiştri |  |  |  |  |
|  | Specialişti  ……………  ……………  ……………. |  |  |  |  |

Semnat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FORMULARULF3.13

**LISTA SUBCONTRACTORILOR**

**ŞI PARTEA/PĂRŢILE DIN CONTRACT CARE SUNT**

**ÎNDEPLINITE DE ACEŞTIA**

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

Semnat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FORMULARUL F3.14

**INFORMAŢII PRIVIND ASOCIEREA**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(denumirea)**

(forma de licitaţie\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**1.Părţi contractante** ( agenţi economici)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Informaţii privind modul de asociere:**

3.1. Data încheierii contractului de asociere \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.2. Locul şi data înregistrării asociaţiei\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.3. Activităţi economice ce se vor realiza în comun \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.4. Contribuţia fiecărei părţi la realizarea activităţilor economice comune convenite \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.6. Condiţii de administrare a asociaţiei\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.7. Modalitatea de împărţire a rezultatelor activităţii economice comune desfăşurate \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.8. Cauze de încetare a asociaţiei şi modul de împărţire a rezultatelor lichidării \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.9. Repartizarea fizică, valorică şi procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitaţiei\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.10.Alte cauze\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data completării \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnat Liderul Asociației: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnat Asociatul Secund: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FORMULARUL F3.15

**INSPECŢIA DE STAT ÎN CONSTRUCŢII**

**Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**A V I Z**

Ca urmare a solicitării \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (denumirea solicitantului), nr.\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ privind participarea la licitaţia publică organizată pentru executarea obiectivului de investiţie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (denumirea obiectivului), în baza documentelor întocmite de noi în urma controalelor efectuate la operatorul economic menţionat, comunicăm următoarele:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **d/o** | **Informaţii rezultate din documentele întocmite cu ocazia controalelor efectuate de Inspecţia de Stat în Construcţii** | **Da** | Nu |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Cu privire la lucrările generale şi similare executate şi 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 parţiale sau totale ale lucrărilor; * cazuri în care neconformităţile au afectat lucrările de consolidare a terenului de fundaţie, a fundaţiilor şi a structurii de rezistenţă; * cazuri de accidente tehnice, prin încălcarea normelor tehnice şi a legislaţiei în vigoare privind calitatea lucrărilor; * cazuri de respingeri sau amînări de recepţii preliminare;   ………………………………………………….  …………………………………………………. |  |  |

Şeful Inspecţiei de Stat în Construcţii\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOTE:

1.Vor fi menţionate lucrările în cauza şi vor fi descrise sintetic defectele, accidentele, respingerile de recepţii preliminare etc., pentru informarea obiectivă a comisiei de licitaţie.

2.Nominalizarea abaterilor constatate de la calitate vor conţine descrieri sintetice pentru informarea cît mai obiectivă a comisiei de licitaţie.

3.Pentru agenţii economici care îşi desfăşoară activitatea în mai multe raioane, avizul se va emite de către fiecare inspecţie teritorială a raionului în care ofertantul şi-a desfăşurat sau îşi desfăşoară activitatea în ultimii 3 ani.

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

## SECȚIUNEA 1. LUCRĂRI

### Caiet de sarcini

Obiectul\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(denumirea, adresa)*

Autoritatea contractantă\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(denumirea, adresa)*

1 . Descriere generală

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

**2. Informaţii şi proiectare**

Se precizează elementele constitutive şi conţinutul documentelor anexate la contract, modalitatea de elaborare a proiectului şi desenelor de execuţie, informaţiile despre antreprenor şi autoritatea contractantă.

**3. Materiale, compatibilităţi, reglementări tehnice şi standarde utilizate**

Se precizează calitatea, conformitatea şi aplicabilitatea materialelor; legislaţia, reglementările tehnice şi standardele aplicate; recepţia materialelor şi a lucrărilor; durata de serviciu a lucrărilor şi responsabilitatea pentru termenele şi calitatea lucrărilor.

**4. Mostre**

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

**5. Furnizarea, păstrarea, protecţia materialelor şi a lucrărilor. Securitatea construcţiilor şi a terenurilor aferente**

Se precizează transportarea, manipularea şi depozitarea produselor şi materialelor utilizate; protecţia lucrărilor în funcţie de condiţiile atmosferice; protecţia construcţiilor şi teritoriilor aferente.

**6. Încercări, instrucţiuni, garanţii ale furnizorilor, desene şi scheme de execuţie**

Se precizează încercările necesare ale tuturor elementelor clădirilor şi instalaţiilor; instrucţiunile privind exploatarea, îndeosebi a instalaţiilor şi sistemelor de asigurare; modul de prezentare a desenelor, schemelor, documentelor de execuţie; completarea şi păstrarea cărţii tehnice a construcţiilor.

**7. Remedierea viciilor ascunse şi a defectelor**

Se precizează modalitatea de constatare şi remediere a viciilor ascunse şi a defectelor, responsabilii de remediere.

**8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranţe de execuţie**

Se precizează modalităţile de trasare geodezică, bornele, reperele, picheţii, jaloanele, aliniamentele; toleranţele admise la executarea lucrărilor.

**9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive**

Se precizează sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acţiunile, alţi parametri.

**10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilare şi condiţionare a aerului**

Se precizează parametrii exteriori şi interiori ai aerului, temperaturile interioare. Pentru fiecare încăpere – rezistenţele la transfer termic a construcţiilor învelişului clădirii.

**11. Nivelul admis al zgomotului şi al vibraţiilor**

Se precizează mărimea acestor niveluri pentru diferite spaţii; măsurile de reducere a zgomotului şi a vibraţiilor.

**12. Cerinţe privind montarea utilajelor şi a instalaţiilor**

Se precizează amplasarea tuturor instalaţiilor interioare; modul şi locul de fixare; protecţia anticorozivă; materialele şi produsele utilizate.

**13. Lucrări de construcţii aferente montării instalaţiilor**

Se precizează modalitatea şi tipurile lucrărilor de construcţii aferente montării instalaţiilor; tipurile de materiale; toleranţele admise; cerinţele privind executarea acestor lucrări.

**14. Articole, produse şi piese necesare instalaţiilor**

Se precizează furnizorul articolelor, produselor şi pieselor necesare instalaţiilor; tipurile şi cantitatea.

**15. Echipamentele, instalaţiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele şi alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor**

Se precizează echipamentele, instalaţiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele, mijloacele de transport, eşafodajele şi cofrajele necesare pentru executarea lucrărilor; forţa de muncă; utilităţile pentru organizarea de şantier (apă, electricitate, iluminare, încălzire, racorduri), telecomunicaţii, mijloace antiincendiare etc.; spaţii de lucru şi odihnă pe şantier, mobilier, telefon.

**16. Definiţii**

Se precizează termenii şi definiţiile utilizate în caietul de sarcini şi unele caracteristici.

**17. Cerinţe privind calculul costului**

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

------------------------

*Notă: Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ şi poate fi completat, modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcţie de tipul şi specificul serviciilor de proiectare.*

**Autoritatea contractantă**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_              **Data** "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Obiectul\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Autoritatea contractantă\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(denumirea, adresa)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Simbol, norme, cod resurse** | **Denumirea lucrărilor** | **Unitate**  **de măsură** | **Cantitatea** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| n. |  |  |  |  |
| **Total** | | | | |

     Data "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(semnătura autorizată)

## SECȚIUNEA 2. SERVICII DE PROIECTARE

### Caiet de sarcini

1. **Denumireaobiectivului**

Se precizează descrierea generală a obiectului de proiectare.

1. **Amplasarea obiectivului.**

Se precizează adresa.

1. **Beneficiar**/investitor.

Se precizează Autoritate contractantă

1. **Statutul de protecție.**

Se precizează după caz.

1. **Temeiul proiectării**

Se precizează temeiul elaborării documentației.

1. **Descrierea obiectului.**

Se precizează caracteristicile tehnice ale obiectului.

1. **Justificarea elaborării documentației de proiect.**

Se precizează necesitatea elaborării documentației

1. **Cerințe referitor la lucrările planificate la obiect.**

Se precizează tipul lucrărilor pentru care se necesită elaborarea documentației de proiect.

1. **Cerințe referitor la succesiunea și componența documentației de proiect. Cerințe de bază privind soluțiile arhitectural-planimetrice.**

Se precizează etapele, cerințele privindexecuția documentației de proiect etc.

**Autoritatea contractantă**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_              **Data** "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| CAPITOLUL V. CONTRACT - MODEL | |
| Contract-model  |  | | --- | | ACHIZIŢII PUBLICE |   **Contract DE ANTREPRIZĂ Nr.**  **privind achiziţia prin**  ““\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (municipiu, oraş)  **PĂRŢILE CONTRACTANTE**  Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, între\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, cu sediul în  (denumirea autorităţii contractante)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (localitatea)  str.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, fax: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  autentificat prin cod unic de înregistrare nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ reprezentat prin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  (numele, prenumele şifuncţia conducătorului)  în calitate de Beneficiar, pe de o parte, şi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  (denumirea operatorului economic)  cu sediul în \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  (localitatea)  str.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, fax: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  autentificat prin cod unic de înregistrare nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ autorizat pentru activitatea în construcţii: autorizaţia nr. \_\_\_\_\_\_\_  din “\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_, eliberată de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  pe un termen de \_\_\_\_\_ani, pentru genurile de activitate \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  reprezentat prin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, în calitate  (numele şifuncţia conducătorului)  de Antreprenor, pe de altă parte.   1. **OBIECTUL CONTRACTULUI**    1. Antreprenorul general se obligă să execute *lucrările \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuţie, precum şi a normativelor, standardelor şiprescripţiilor tehnice în vigoare. 2. **PERIOADA DE EXECUŢIE**    1. Durata de execuţie a lucrărilor contractate este de \_\_\_\_\_\_\_\_\_ luni după primirea ordinului de începere a execuţieişi asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite.    2. Graficul de execuţie a lucrărilor se va efectua conform specificaţiei din anexa prezentului contract.    3. Perioada de execuţie poate fi prelungită dacă constrângerea activităţii se datorează următoarelor cauze: 3. generate de Beneficiar; 4. datorită unor greve organizate de federaţia sindicatelor de ramură la nivel naţional şi recunoscute ca legale prin justiţie ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfăşurate la un operator economic care este un furnizor al Antreprenorului general; 5. datorită forţei majore sau altei situaţii extreme neimputabile şi imprevizibile pentru Antreprenorul general; 6. influenţei factorilor climatici, care împiedică respectarea în execuţie a normelor şi reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini; 7. calamităţilor naturale recunoscute de autoritatea legală.    1. Conform dispoziţiei scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista execuţia lucrărilor sau a unor părţi ale acestora pe o durată şi în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja şi conserva lucrările în mod corespunzător, aşa 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 părţi din ele, din iniţiativa Antreprenorului general, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea şi conservarea lucrărilor cu bună diligenţă.    2. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sînt îndeplinite condiţiile de recepţie, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepţie pentru terminarea lucrărilor.    3. În baza documentelor de confirmare a execuţieişi a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sînt întrunite condiţiile pentru anunţarea comisiei de recepţie. În cazul în care se constată că sînt lipsuri şideficienţe acestea vor fi aduse la cunoştinţăşi remediate din contul Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor şideficienţelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepţie. Comisia de recepţie va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentaţia de execuţie, cu reglementările în vigoare şi cu prevederile din contract. În funcţie de constatările făcute Beneficiarul va aproba sau va respinge recepţia. Recepţia poate fi făcută şi pentru părţi de construcţie distincte fizic şifuncţional. 8. **VALOAREA LUCRĂRILOR ŞI MODALITĂŢILE DE PLATĂ**   3.1Valoarea lucrărilor ce reprezintă obiectul prezentului contract este de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_lei MD, inclusiv \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ TVA lei MD. *(suma cu cifre şi litere) (suma cu cifre şi litere)*   * 1. Achitările vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor - verbale de recepţie a lucrărilor executate, semnate şi acceptate de către Beneficiar.   2. 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. Pentru demararea lucrărilor Beneficiarul va achita în avans 10% anual din suma alocațiilor anuale estimate în contract.   4. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea şi acceptarea situaţiei de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungeşte din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sînt în litigiu va fi plătită imediat.   5. Lucrările nu vor fi considerate finalizate pînăcînd procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor nu va fi semnat de comisia de recepţie, care confirmă că lucrările au fost executate   conform contractului.  3.7 Garanţia de bună execuţie se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile.   1. **AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI**    1. Pentru cazurile cînd urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părţile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidenţă în domeniul achiziţiilor publice ce reglementează modalităţile de ajustare a valorii contractelor de achiziţii publice. 2. **ANTREPRENORUL GENERAL ŞI SUBANTREPRENORII DE SPECIALITATE**    1. Antreprenorul general este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor şi graficul de execuţieşi de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare şi a prezentului contract.    2. În cazul în care părţile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul general trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor de specialitate şi lucrările pe care aceştia le vor executa.    3. Pe parcursul execuţiei lucrărilor, Antreprenorul general este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaştere ale subantreprenorilor de specialitate.    4. Angajarea forţei de muncă pe bază de acord nu este considerată ca făcînd obiectul unei subcontractări. 3. **DREPTURILE ŞI OBLIGAŢIUNILE ANTREPRENORULUI GENERAL ŞI ALE BENEFICIARULUI**    1. Întreaga documentaţie necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziţia Antreprenorului general în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.    2. Antreprenorul general are obligaţia să execute, să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentaţia de execuţieşi prevederile actelor normative în vigoare pentru construcţii.    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.    4. Documentaţia pusă la dispoziţia Antreprenorului general se repartizează astfel: 4. un exemplar rămân la dispoziţia Antreprenorului general, iar 5. altul va fi ţinut de către acesta la dispoziţie pentru consultare de către Inspecţia de Stat în Construcţii, precum şi de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.    1. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (ataşamentele) şi alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească şisînt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziţia acestuia de către Antreprenorul general.    2. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă şi completă. Preţurile stabilite vor acoperi toate obligaţiunile din contract şi toate operaţiunile pentru terminarea şiîntreţinerea corespunzătoare a lucrărilor.    3. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziţii suplimentare care să conţinăinstrucţiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de cîte ori este posibil, că acestea pot să provoace întîrzieri sau întreruperi în desfăşurarea lucrărilor. Notificarea va conţine detaliile sau dispoziţiile ce se cer şi va specifica data la care acestea au fost necesare, precum şi întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.    4. Întreaga documentaţie necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziţia subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de execuţie.    5. Antreprenorul general va executa şi va întreţine toate lucrările, va asigura forţa de muncă, materialele, utilajele de construcţiişi obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta îşi asumă întreaga responsabilitate pentru toate operaţiunile executate pe şantierşi pentru procedeele de execuţie utilizate.    6. Antreprenorul general, prin adjudecarea ofertei în favoarea sa, se angajează să obţinăgaranţia din partea unei bănci, pentru o sumă care reprezintă garanţia de bună execuţie a contractului, în cuantum de 5 % din valoarea contractului atribuit.    7. Garanţia de bună execuţie se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepţie finală în cel mult 15 zile.    8. Antreprenorul general trebuie să constituie garanţia de bună execuţie după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai tîrziu de data încheierii contractului. Atîta timp cît el nu şi-a îndeplinit această obligaţiune, Beneficiarul poate să reţină Antreprenorului general garanţia pentru ofertă.    9. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanţia de bună execuţie în cel mult 15 zile după expirarea perioadei de garanţie, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată pretenţii asupra ei. Atîta timp însă cîtpretenţiile înaintate în termen nu s-au rezolvat, Beneficiarul poate reţine o parte corespunzătoare din valoarea garanţiei, în limitele prejudiciului cauzat.    10. Antreprenorul general garantează că, la data recepţiei, lucrarea executată are calităţile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare şi nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condiţiilor normale de folosire sau a celor explicite în contract.    11. 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.    12. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfăşurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestaţi. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite şi oriunde se desfăşoarăactivităţi legate de realizarea obligaţiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziţie desenele şidocumentaţia de execuţie pentru examinare şi să i se dea toate lămuririle, condiţia fiind ca prin aceasta să nu se divulge taine ale Antreprenorului general. Informaţiile secrete, precum şidocumentaţiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidenţiale.    13. Beneficiarul este autorizat să emită dispoziţiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispoziţiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general şi dirigintelui de şantier, cu excepţia cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de şantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuţia lucrărilor şi va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.    14. Dacă Antreprenorul general consideră că dispoziţiile Beneficiarului sînt nejustificate sau inoportune, el poate ridica obiecţii, dar acestea nu îl absolvă de a executa dispoziţiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispoziţiilor Beneficiarului se creează dificultăţi în execuţie, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.    15. Trasarea axelor principale, bornelor de referinţă, căilor de circulaţieşi limitelor terenului pus la dispoziţia Antreprenorului general, precum şi materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sîntobligaţiuni ale Antreprenorului general.    16. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul general este obligat să protejeze şi să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.    17. Ridicările de teren, trasările şi cotele de nivel, precum şi alte documente puse la dispoziţia Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sânt hotărâtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite şi să înştiinţeze Beneficiarul cu privire la erorile şiinexactităţile constatate sau presupuse.    18. Antreprenorul general are obligaţia să stabilească toate relaţiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate şi este răspunzător faţă de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor şiobligaţiunilor legale şi profesionale.    19. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris: 6. îndepărtarea de pe şantier a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare; 7. înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare; 8. îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părţi de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.    1. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispoziţiilor din punctul 2.1., Beneficiarul poate opri lucrările, angaja şi plăti alţi antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punând în întârziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condiţiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.    2. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau ştiinţifice, Antreprenorul general este obligat să oprească execuţia lucrărilor în zona respectivă şi să comunice Beneficiarului, organelor de poliţie sau organelor competente acest fapt.    3. În timpul desfăşurării lucrărilor, Antreprenorul general are obligaţia să menţină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deşeurişi lucrări provizorii de orice fel, care nu sînt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va evacua de pe şantier toate utilajele de construcţie, surplusurile de materiale, deşeurileşi lucrările provizorii.    4. Beneficiarul trebuie să obţină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizaţiileşi aprobările, să plătească toate taxele necesare legate de execuţia lucrărilor, precum şi pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuţia lucrărilor. 9. **FORŢA DE MUNCĂ**    1. Antreprenorul general şi subantreprenorii vor îndeplini toate formalităţile necesare angajării întregii forţe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislaţiei în vigoare. 10. **MATERIALELE ŞI EXECUŢIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE**     1. Materialele vor fi de calitatea prevăzută în documentaţia de executare, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul general va asigura, la cerere, forţa de muncă, instrumentele, utilajul şi materialele necesare pentru examinarea, măsurarea şi testarea lucrărilor.     2. Costul probelor şi încercărilor va fi suportat de Antreprenorul general, dacă acesta este prevăzut în documentaţie, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.     3. Probele neprevăzute şi comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenorul general, dacă se dovedeşte că materialele nu sînt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.     4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceştia au acces tot timpul la lucrări pe şantierşi în locurile unde se pregăteşte lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.     5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat şi, după caz, a proiectantului, Antreprenorul general asigurând posibilitatea acestora să examineze şi să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul general va anunţaresponsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de cîte ori astfel de lucrări, inclusiv fundaţiile clădirii, sînt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat şi proiectantul vor participa la examinarea şi măsurarea lucrărilor.     6. Antreprenorul general va dezveli orice parte sau părţi de lucrare la dispoziţia Beneficiarului şi va reface această parte sau părţi de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare şi realizate conform documentaţiei de execuţie, dezvelirea, refacerea şi/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.     7. Costurile pentru consumul de utilităţi, precum şi cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenorul general. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporţional de către aceştia.     8. Lucrările executate de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziţia Beneficiarului, precum şi cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziţie 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 faţa Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului general numai dacă se dovedesc a fi necesare şi se presupune că ele corespund voinţei Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.     9. Lucrările vor începe după 10 zile de la semnarea şi înregistrarea contractului în modul corespunzător şi primirea ordinului de execuţie. 11. **PERIOADA DE GARANŢIE ŞI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANŢIE**     1. Perioada de garanţie pentru lucrările prevăzute la pct.2.1. al prezentului contract este de **\_\_\_** ani.     2. Perioada de garanţie curge de la data recepţiei la terminarea lucrărilor şipînă la expirarea termenului prevăzut la punctul 9.1 din prezentul articol.     3. Antreprenorul general are obligaţia ca în perioada de garanţie să înlăture toate defecţiunile ce ţin de nerespectarea clauzelor contractului pe cheltuială proprie în urma unei notificări transmise de către Beneficiar. 12. **RĂSPUNDEREA PĂRŢILOR**     1. Părţile poartă răspundere pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligaţiilor prevăzute de prezentul contract în conformitate cu legislaţia în vigoare a Republicii Moldova.     2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcţii se produce o daună unui terţ, părţile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părţi a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ţine seama de gradul de vinovăţie a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel.     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.     4. Dacă prejudiciul cauzat terţei 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 înştiinţat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziţiei.     5. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a reţelelor de utilităţi, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum şi ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.     6. Antreprenorul general trebuie să asigure lucrările executate şi dotările pe care le are la dispoziţie împotriva degradării şi furturilor pînă la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecţie contra degradării lucrării datorită acţiunilor atmosferice şi a apei şi să îndepărteze zăpada şigheaţa.     7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul general a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităţiloradministraţiei publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, şi care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.     8. Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii sînt imputabile uneia dintre părţile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenţii privind despăgubirea pentru daunele intervenite şi care pot fi dovedite.     9. Dacă întârzierea în execuţia lucrărilor este în culpa unuia din părţi a contractului, partea culpabilă va plăti celeilalte părţi penalizări şi/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. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensaţii plătibile conform prevederilor legale, în privinţa sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepţia unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenţilor sau a angajaţilor acestora.     11. Antreprenorul general şi subantreprenorii de specialitate răspund solidar pentru neexecutarea obligaţiile contractuale. 13. **SOLUŢIONAREA LITIGIILOR**     1. În cazul litigiilor privind calitatea şiproprietăţile materialelor de construcţie, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcţie folosite, fiecare parte poate, după o înştiinţare prealabilă a celeilalte părţi, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituţie publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită. 14. **REZILIEREA CONTRACTULUI**     1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă: 15. Beneficiarul nu-şi îndeplineşte o obligaţie care este în sarcina sa şi prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situaţia de a nu putea executa lucrarea; 16. Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni; 17. Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute şi datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligaţiunilor contractuale.     1. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:  * Antreprenorul general se află în incapacitate de plată, lichidare, aplicat sechestru; * Antreprenorul general nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziţiei scrise de reîncepere a lucrărilor; * Antreprenorul general nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe şantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract; * Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute şi datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligaţiunilor contractuale.   1. Contractul se consideră reziliat, dacă partea contractantă va comunica în scris celelalte părţi contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1. şi 12.2. din prezentul contract.   2. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepţie care va efectua recepţia cantitativă şi calitativa a lucrărilor executate.   3. În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va întocmi situaţia lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor şi lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum şi daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul general din vina căruia s-a reziliat contractul.   4. După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua execuţia lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.   5. Beneficiarul va convoca comisia de recepţie care va efectua recepţia cantitativă şi calitativă a lucrărilor executate în maximum 15 zile de la data rezilierii contractului.  1. **DISPOZIŢII FINALE**    1. Următoarele documente vor fi citite şi vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract: 2. Caietul de sarcini; 3. Propunerea tehnică; 4. Oferta financiară; 5. Graficul de timp pentru îndeplinirea contractului; 6. Garanția de bună execuție.    1. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.    2. În cazurile în care apar ambiguităţi sau discrepanţe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucţiuni în acest sens pentru Antreprenorul general.    3. Prezentul Contract reprezintă acordul de voinţă al părţilorşi se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți.    4. Pentru confirmarea celor menţionate, părţile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislaţia Republicii Moldova, la data şi anul indicate, fiind valabil până la recepția finală a lucrărilor. 7. **RECHIZITELE JURIDICE, POŞTALE ŞI DE PLĂŢI ALE PĂRŢILOR**      |  |  | | --- | --- | | **ANTREPRENORUL GENERAL** | **BENEFICIARUL** | | Adresa poştală: | Adresa poştală: | | Telefon: | Telefon: | | Cod fiscal: | Cod fiscal: | | Banca: | Banca: | | Cod: | Cod: | | IBAN | IBAN | |  |  |  1. **SEMNĂTURILE PĂRŢILOR**  |  |  | | --- | --- | | **ANTREPRENOR GENERAL** | **BENEFICIAR** | | **L.Ş.** | **L.Ş.** | | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |