Anexa nr. 2

la Documentația standard nr.\_115\_

din “\_\_15\_\_” \_\_09\_\_ 2021\_\_

**ANUNȚ DE PARTICIPARE**

**privind achiziționarea \_\_*Utilaj pentru conectarea generatorul electric D440, inclusiv servicii de proiectare și lucrări de conexiune la rețelele electrice interne pentru IMSP Institutul de Cardiologie , str. N. Testemiteanu 29/1, mun. Chisinău* \_\_\_\_**
 (se indică obiectul achiziției) **prin procedura de achiziție\_\_\_\_** **COP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (tipul procedurii de achiziție)

**\*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): \_DA\_\_\_\_\_**

1. **Denumirea autorității contractante: \_ I.M.S.P. INSTITUTUL DE CARDIOLOGIE**
2. **IDNO:\_ 1003600150613**
3. **Adresa\_\_ mun Chișinau, str. N. Testimitanu 29/1**
4. **Numărul de telefon/fax: \_\_ tel 022256123\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­**
5. **Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: \_****icachizitii@gmail.com****, icardiologie.md\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
6. **Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
7. **Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):** *Instituție Medico Sanitară Publică\_\_*
8. **Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Cod CPV** | **Denumirea lucrărilor solicitate** | **Unitatea de măsură** | **Cantitatea** | **Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referinţă** | **Valoarea estimativa** |
| **1**  | 31600000-2 | Lotul I |  |  |  |  |
|  |  | ***Utilaj pentru conectarea generatorul electric D440, inclusiv servicii de proiectare și lucrări de conexiune la rețelele electrice interne***  |  |  | Conform anexei 1, Caietul de sarcini. |  |
| **1.1** |  | Proiect de execuție  |  |  |  |  |
| **1.2** |  | Tablou cu sistem AAR |  |  |  |  |
| **1.3** |  | Panoul de distribuție a sarcinilor existente |  |  |  |  |
| **1.4** |  | Set cabluri de reconectare a sarcinilor existente |  |  |  |  |
| **1.5** |  | Set cabluri de conectare a tabloului AAR de la surse existente „ВРУ” |  |  |  |  |
| **1.6** |  | Instalația de împământare |  |  |  |  |
| **Total estimativ** |  |  |  | 400 000,00 |

1. **În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaţilor şi, dacă este cazul, numărul maxim al acestora.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**
3. Pentru un singur lot;
4. Pentru mai multe loturi;
5. Pentru toate loturile;
6. Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. **Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: \_** nu se admite

 (indicați se admite sau nu se admite)

1. **Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați:** *90 zile de la semnarea contractului*
2. **Termenul de valabilitate a contractului:\_\_***31.12.2022*
3. **Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): \_\_Nu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (indicați da sau nu)

1. **Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** nu se admite

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Descrierea criteriului/cerinței** | **Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:** | **Nivelul minim/Obligativitatea** |
| 1 | DUAE | Complectat si semnat electronic | DA |
| 2 | Specificații tehnice | Conform anexei nr.22 la Documentafia standard nr.115 din l5" 09.2021, semnat electronic | DA |
| 3 | Specificații de preț | Conform anexei nr.23 la Documentafia standard nr.115 din "15" 09.2021, semnat electronic | DA |
| 4 | Garanția pentru ofertă 1%  | Oferta va fi insolită, de o Garanție pentru ofertă (emisa de o bancă comercială), conform Anexei nr. 9 la Documentația standard nr. 1 1 5 din " 15" 09. 2021 .Garantie bancară 1 %(se prezintă în original la sediul autorității contractante, pâna la deschiderea procedurii, pentru garanțiile emise de bănci ce solicită originalul la executarea acesteia, agentul economic trebuie să concretizeze daca banca execută garanția în baza copiei anexată la sistem, în caz contrar va fi motiv de descalificare) sau transfer pe contul autorității contractante (cu încărcarea confirmării dispoziției de plata in sistem) | DA |
| 5 | Declaralie privind valabilitatea ofertei | Conform anexei nr. 8 la Documentafia standard nr.1 l5 din 15" 09, 2021, Confirmată prin semntura electronică | DA |
| 6 | Cerere de participare | Anexa nr.7 la Documentalia standard nr.115 din "15" 09. 2021, confirmată prin semnătura electronică | DA |
| 7 | Certificat privind atribuirea contului bancar | Semnat electronic, anexat la sistem | DA |
| 8 | Certificat privind lipsa sau existenţa restanţelor faţă de bugetul public naţional | Eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului - conform cerinţelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor – copie – confirmată prin aplicarea semnăturii Electronice a participantului. | DA |
| 9 | Grafic de executare a lucrărilor – cît mai detaliat pe zile | F3.3 semnata electronic se prezintă odată cu oferta  | DA |
| 10 | Declarație privind dotările specifice, utilajul şi echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului | F 3.11 semnata electronic se prezintă odată cu oferta  | DA |
| 11 | Certificatele de atestare a specialiștilor în domenii (diriginte de santier, electrician autorizat cu gradul corespunzător lucrărilor planificate) | F3.12 semnata electronic se prezintă odată cu oferta  | DA |
| 12 | Certificat de conformitate | semnata electronic se prezintă odată cu oferta | DA |
| 13 | Declarație privind experiența similară în asamblarea și instalarea sistemelor automatizate de AAP de putere egală sau mai mare | semnata electronic se prezintă odată cu oferta | DA |
| 14 | Alte documente ce vin să confirme informțiile din DUAE și ofertă | La solicitare timp de 1 zi | DA |

1. **Garanția pentru ofertă, după caz** , **cuantumul\_***1%\_.*
2. **Garanția de bună execuție a contractului, după caz, cuantumul\_\_5*%\_\_.***

***Beneficiarul plăţii: IMSP ”INSTITUTUL DE CARDIOLOGIE”***

***Codul fiscal:1003600150613***

***Denumirea Băncii: BC ”MOLDINCONBANK” S.A. FIL 8 CHISINAU***

***Contul de decontare: MD98ML000000002251902161***

***Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cunatum de 5% la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_\_\_din \_\_\_\_\_\_.***

***Sau***

***Garanție Bancară conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.***

1. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz \_\_ nu se aplică**
2. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):\_ nu se aplică \_\_\_\_\_**
3. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (**indicați după caz**): \_\_\_\_ nu se aplică**
4. **Ofertele se prezintă în valuta\_MD**
5. **Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: \_***cel mai mic preț și corespunderea cu cerințele de calificare\_***\_\_**
6. **Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: 1%**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Denumirea factorului de evaluare** | **Ponderea%** |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**
* **conform SIA RSAP /până la:** **Informația o găsiți în SIA RSAP**
* **pe: Informația o găsiți în SIA RSAP**
1. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**

***Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP***

1. **Termenul de valabilitate a ofertelor: \_\_***60 zile*
2. **Locul deschiderii ofertelor: \_\_SIA RSAP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (SIA RSAP sau adresa deschiderii)

***Ofertele întârziate vor fi respinse.***

1. **Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului cînd ofertele au fost depuse prin SIA RSAP*.**
2. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: \_\_\_\_** **Limba română \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: \_\_Nu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

1. **Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**

***Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor***

***Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;***

***Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md***

1. **Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): \_\_Nu\_\_\_\_\_**
2. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunţ:\_ nu a fost publicat un anunț de intenție \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
4. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
5. **În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumirea instrumentului electronic** | **Se va utiliza/accepta sau nu** |
| Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | Da |
| Sistemul de comenzi electronice | Da |
| Facturarea electronică | Da |
| Plățile electronice | Da |

1. **Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): \_\_\_\_\_\_\_ Nu \_\_**(se specifică da sau nu)
2. **Alte informații relevante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Anexa1 (Caietul de sarcini)\_\_\_.**

**Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .**

**Anexa 1**

CAIET DE SARCINI

pentru realizarea unui sistem de asigurare a categoriei a II în alimentare cu energie electrică

prin achiziția unui utilaj de anclașare automată a sursei de rezervă (AAR)

COD CPV – 31600000-2

Caietul de sarcini face parte integrată din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

 Caietul de sarcini conține specificații tehnice, care vor fi considerate ca fiind minimale.

În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini.

Ofertele care nu satisfac cerințele minimale ale caietului de sarcini vor fi declarate oferte neconforme și vor fi respinse.

RECOMANDAM ofertanților interesați să viziteze amplasamentul în vederea întocmirii unei oferte pertinente.

Obiectul contractului constă în proiectarea și executarea unui sistem de asigurare cu sursă de rezervă dotat cu echipament de anclanșare automată a rezervei (AAR).

Sistemul va asigura: alimentarea neîntreruptă cu energie electrică a sarcinilor electrice existente la parametrii tehnici necesari prin instalarea unui sistem de asigurare cu sursă de rezervă dotat cu echipament de anclanșare automată a rezervei.

* ***Ofertantul va elabora o ofertă tehnică care să corespundă următoarelor cerințe****:*

1. Toate cerințele tehnice sunt minimale și obligatorii. Toate echipamentele ofertate trebuie să fie compatibile cu standardele de alimentare cu energie electrică disponibile în R.M. Împreună cu sistemul vor fi livrate accesoriile necesare instalării, precum și serviciile de proiectare, execuție, instalare și întreținere în perioada de garanție.

2. Toate echipamentele ofertate trebuie să fie noi și neutilizate. Ofertanții vor include în ofertă, în original, un document emis de către producătorul echipamentelor ofertate care să certifice că modelele echipamentelor ofertate sunt în producție (nu sunt declarate F.O.I.) la data ofertei. Pentru fiecare echipament în parte, se vor livra accesoriile și cablurile de conexiune necesare funcționării și interconectării acestora, indiferent dacă acestea au fost sau nu expres solicitate.

* ***Specificații tehnice sistem cu AAR***

Cerințe față de proiect.

Proiectul trebuie elaborat în conformitate cu documentele normative în vigoare pe teritoriul R.M. și cerințele principale ale articolului 6 punctele A,B,C,D,E,F din Legea cu Privire la Calitatea în Construcții.

Proiectul trebuie verificat și coordonat în instanțiile competente în vederea asigurării procesului de admitere în exploatare.

Adăugător, ***proiectul va prevede:***

* proiectarea liniei electrice de alimentare a panoului AAR de la generator;
* proiectarea instalației de legare la pământ a generatorului.
* **Totodată, proiectul trebuie să conțină:**
* schema electrică de conectare a generatorului prin panoul AAR precum și schema electrică a sarcinilor electrice conectate la sistemul AAR;
* planurile de amplasare a panourilor în încăperea electrică existentă.
* ***Cerințe generale față de traseele cablurilor și reconectarea sarcinilor***

De prevăzut executarea unei estacade cu canal pentru cablul electric de alimentare de la grupul electrogenerator instalat.

De executat transferarea sarcinilor existente la un panou de distribuție alimentat de la sistemul AAR.

De executat conectarea tabloului cu sistem AAR la bornele de intrare a instalației existente de tip ВРУ prin cabluri electrice de secțiune corespunzătoare.

Toate traseele de cabluri instalate pe polițe, în estacadă și în canal existent de cablu trebuie montate conform cerințelor indicate în ПУЭ.

În cazul în care lungimea cablului de la sarcinile existente nu este necesar de lungă, de efectuat prelungirea cablului prin metoda montării mufei de conexiune.

* ***Cerințe față de tablourile electrice***

Tablourile electrice de JT (TE) trebuie să fie realizate în confecție metalică, cu grad de protecție IP54.

TE trebuie să fie destinate pentru funcționare la 50 Hz, curent alternativ trifazat, tensiunea maxima 660 V. Trebuie echipate cu aparataj de protecție împotriva curenților de suprasarcină și scurtcircuit care să asigure fiabilitate înaltă.

Toate părțile conductoare și punctele de conectare trebuie să aibă izolație sau capace de protecție pentru asigurarea protecției contra contactului direct și în același timp să permită accesul rapid la punctele de conectare.

Fiecare tablou trebuie proiectat și realizat astfel încât să asigure accesul la bare fără a demonta întreruptoarele automate.

Pentru măsurarea mărimilor electrice (curent, tensiune, putere) TE vor fi dotate cu aparate de măsură care permit vizualizarea parametrilor necesari.

Structura TE trebuie să fie suficient de rigidă ca să reziste forțelor generate de greutatea aparatelor sau forțelor electrodinamice datorate la apariția unui scurtcircuit în rețeaua existentă.

Sistemul de bare trebuie ales astfel încât să poată suporta curentul în intervale de temperatură -30 .. +50 grade Celsius.

Distanțele de izolare între părțile conductoare trebuie să asigure rezistența la tensiuni de impuls, conform EN 60439-1.

La montarea aparatelor în TE se vor respecta distanțele de siguranță dintre aparate și față de elemetele înconjurătoare.

TE trebuie să fie concepute astfel încât să permită modificarea cu ușurință a schemei electrice și adăugarea noilor unități funcționale atunci când apar necesități.

Pentru utilajul furnizat se vor anexa instrucțiunile de exploatare și deservire tehnică, schemele necesare.

Furnizorul va școlariza personalul benefeciarului privind operarea și exploatarea ulterioară a echipamentului livrat.

TE trebuie să conțină toate aparatele, componentele și accesoriile astfel încât să fie funcționale în totalitate și să fie în concordanță cu cerințele stipulate în acest caiet de sarcini și conform standardelor în vigoare.

* ***Cerințe față de aparatajul electric***

Aparatajul electric achiziționat trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare.

|  |
| --- |
| ***Caracterisitici tehnice*** |
| Rata de curent, A | 100 .. 630 |
| Tensiunea de lucru, V | 660 |
| Numărul de poli | 4 |
| Gradul de protecție, IP | IP20 |
| Frecvența, Hz | 50 |
| Temperatura de operare, oC | -30 .. +50 |
| Durata de exploatare, ani | 15 |

* ***Cerințe față de inversorul de sursă și sistemul automatizat de AAR***
* Inversorul proiectat trebuie să corespundă cerințelor generale europene în domeniu IEC 60947-1; IEC 60947-6-1; IEC 60947-5-1.
* Inversorul de sursă și sistemul AAR trebuie să fie proiectat și construit pe următoarele principii:
* Două intrări principale de la o rețea externă cu rezervare reciprocă;
* A treia intrare de la generator cu conectare doar la dispariția primelor două surse;
* Revenirea la regimul de bază numai în modul manual, după verificarea și eliminarea cauzei regimului de avarie;
* Blocaj electric și mecanic conform diagramei de acționare, de mai jos:



* Blocajul electric și mecanic de realizat prin aparate de comutație motorizate.

Sistemul AAR trebuie să fie construit pe baza de un controler programabil, cu funcție de control și pornire/oprire de pe distanța grupului electrogenerator.

Sistemul AAR trebuie să aibă funcție de schimbare a surselor în regim manual, prin acționarea asupra butoanelor, prevăzute în zona specializată a tabloului, împreună cu schema electrică.

Pentru sistemul AAR trebuie prevăzută înregistrarea și salvarea într-un registru electronic a erorilor survenite.

Toată automatizarea va fi realizată într-un dulap metalic separat pe fața căruia sunt prezentate:

Schema monofilară a inversorului;

Stările întreruptoarelor – închis, deschis, declanșat prin defect;

Prezența tensiunilor pe cele 2 surse, generator și pe cele 2 bare de distribuție;

Butoanele de cuplat și decuplat a întreruptoarelor;

Semnalizarea blocării funcționării automatizării în cazul unui defect apărut;

Semnalizare a funcționării automatizării pe manual sau automat;

Indicatoare luminoase de semnalizare a regimurilor de lucru, avarie.

* ***Cerințe față de admitere în exploatare***

Lucrările efectuate trebuie să fie recepționate de către organe de control în domeniul electroenergetic (ANRE), iar sursa autonomă trebuie să fie admisă în exploatare în mod stabilit prevăzute de legislația în vigoare.

 ***Specificații tehnice și de proiect***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumire | U.M. | Cantitate | Caracteristici |
| 1 | Proiect de execuție  |  |  |  |
| 2 | Tablou cu sistem AAR |  |  |  |
| 3 | Panoul de distribuție a sarcinilor existente |  |  |  |
| 4 | Set cabluri de reconectare a sarcinilor existente |  |  |  |
| 5 | Set cabluri de conectare a tabloului AAR de la surse existente „ВРУ” |  |  |  |
| 6 | Instalația de împământare |  |  |  |

* ***Condiții de garanție***

Garanția echipamentelor va fi de minim 24 luni de la punerea în funcțiune, conform reglementărilor legislative în vigoare.

Criteriul de atribuire – CEL MAI BUN RAPORT CALITATE-PREȚ care se va aplica pentru ofertele care îndeplinesc cerințele din prezentul caiet de sarcini.

***Servicii prestate și termene de livrare***

Durata estimată de realizare a contractului este de 90 zile de la semnarea acestuia.

Pentru buna derulare a implementării, autoritatea contractată impune următoarele condiții referitoare la executarea contractului:

Proiectarea se va realiza preferabil în termen de 30 zile de la semnarea contractului;

Livrarea echipamnetelor, instalarea și punerea în funcțiune se va face în termenul contractual – 60 zile;

Proiectul avizat de către instanțele compentente va fi prezentat la recepția la terminarea lucrărilor;

Personalul beneficiarului va fi școlarizat privind operarea și exploatarea ulterioară a echipamentului livrat;

Asigurarea garanției pentru pe o perioadă de minim 24 de luni pentru întregul sistem achiziționat în baza acestui contract;

Intervenția la sistem în caz de reparașii în perioada de garanție se va efectua, de regulă în cursul zilei în care este sesizată neregula – termen maxim 24 ore.

Reamintim: Ofertele care nu respectă cerințele tehnice, condițiile de garanție, constrângerile referitoare la serviciile menționate și termenele de livrare vor fi respinse.

Operatorul economic ofertant va prezenta dovada autorizării în sensul proiectării, furnizării și instalării acestui tip de produse/servicii.

ALTE CONDIȚII TEHNICO-ORGANIZATORICE

Instruirea profesională privind securitatea și sănătatea în muncă (convenția SSM și PSI) și prevenirea și stingerea incendiilor se va face de către executant pentru angajații săi și pe cheltuiala acestuia.

Executantul va suporta toate amenzile și penalitațile de la organele abilitate, precum și eventualele accidente ale personalului, datorate activității necorespunzătoare sau neasigurate a executantului.

Achizitorul va asigura accesul la rețelele de utilități necesare (energie electrică).