



ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
COMUNA FILIPEȘTI
tel: 0234/215800, fax: 0234/215800
Mail: contact@primaria-filipesti.ro

Nr. înregistrare: 1374/17.02.2022

Aprobat
Primar,
LUNGU PETRICA



DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE PENTRU ELABORAREA ȘI PREZENTAREA OFERTEI

Privind atribuirea contractului Achiziție lucrări pentru stație de tratare a apei în cadrul proiectului: „ALIMENTARE CU APA LOCALITĂȚILE ONISCANI, BOANTA, CORNEȘTI ȘI HARLEȘTI, COMUNA FILIPEȘTI, JUDEȚUL BACĂU”.

SECȚIUNEA II – CAIET DE SARCINI

**AUTORITATEA CONTRACTANTA:
COMUNA FILIPEȘTI, JUDEȚUL BACĂU
2022**

CAIET DE SARCINI

Privind atribuirea contractului: **Achizitie lucrari pentru statie de tratare a apei in cadrul proiectului: „ALIMENTARE CU APA LOCALITATILE ONISCANI, BOANTA, CORNESTI SI HARLESTI, COMUNA FILIPESTI, JUDETUL BACAU”**

Obiectul contractului: Lucrari

1. **Cod CPV:**
45252126-7 Lucrari de constructii de statii de tratare a apei potabile (Rev.2)
2. Procedura aplicată : **Invitație de participare-Cumpărare directă SEAP**
3. Valoarea estimată a achizitiei **432.000 lei fără TVA**
4. **Specificații tehnice statie de tratare a apei**

Nr. Crt.	Denumire echipamente	Nr. buc	Caracteristici minimale Parametrii tehnici si functionali	Producator
1	Rezervor tampon reactie - oxidare	1	Rezervor vertical, suprateran/ stocare apa: • V = 5 mc • D = 1600 mm • H = 2760 mm Accesorii rezervor: ➤ 1 buc. manloc DN500 H=100, cu capac PAFS cu aerisitor ➤ 2 buc. flansa DN 100 – INTRARE/IESIRE ➤ 1 buc. basa golire totala cu flansa DN 80 ➤ 2 buc. sei din PAFS	
2	Instalatia de pre-clorinare	1	Pompa dozatoare solenoidala digitala cu debit constant ajustabil manual sau proportional in functie de un semnal analog extern (4-20 mA) sau semnal digital (debitmetru) cu posibilitate de multiplicare/demultiplicare – Intrare semnal senzor de nivel – Functie timer – Dozare proportionala ppm – Dozare in sarja – Statistica, parola – Intrare on-off (control de la distanta) Caracteristici: – Presiune maxima: 20 bar @ 0,4 l/h – Debit maxim 1,5 l/h @ 6 bar – Conexiuni aspiratie si refulare: 4/6 si 4/7 – Materiale: cap pompare PVDF, membrana PTFE, etansari FPM – Alimentare: 100 - 240 Vac, 50-60 Hz Kit de instalare: – filtru de aspiratie si dispozitiv de injectie: PVDF	

			<ul style="list-style-type: none"> - tub flexibil din PVC pentru aspiratie, lungime 4 m - tub flexibil din PE pentru refulare, lungime 2 m > apometru cu releu REED - Contor apa rece WOLTMAN WPH-ZF-N 50 - echipat pentru releu REED - Presiune contor apa: 16 bari; - Temperatura maxima: 50 grC; - Clasa metrologica: B; > Vas stocare solutie hipoclorit de sodiu - Volum: 100 litri - Material: PE stabil UV - Diametru: 46 cm - Inaltime: 64 m - 1 buc capac filetat - Scala gradata 	
3	Grup de pompare pentru ridicarea presiunii	1	<p>Grup pompare apa curata, echipat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 electropompe orizontale (1A+1R), produse de EBARA tip MATRIX 18-5T; - Qpompa = 15 mc/h ; H= 45 mCA; - P=4.0kW pornire directa cu convertizor de frecventa; - U=3x380V; <p>Grupul este complet echipat si gata pentru racordarea la instalatie si include colectoarele pe aspiratie si refulare din otel inox, clapeti de sens, vane de izolare (cate 2 pentru fiecare pompa), 1 manometru, 1 senzor de presiune 4-20mA, cadru de baza si tablou de automatizare pentru comanda pompelor cu bautomat programabil PLC care asigura rotire pentru uzura uniforma si contorizarea orelor de functionare.</p>	
4	Instalatie de filtrare cu Greensand	2	<p>filtru Greensand, tip BS 4272GT/111</p> <ul style="list-style-type: none"> > mediu Greensan: 795 litri > vana de actionare: RX-111A-DTF2" > Debit de filtrare: 8.8 – 17,6 mc/h > Debit spalare inversa: 27 mc/h > suprafata de filtrare: 0,88 mp > Greutate: 1680 kg > Dimensiuni (H x W x L, mm): 2530 x 1210 x 1070 mm > electrovane 	
5	Instalatie de filtrare cu carbune activ	2	<p>filtru Carbune activ, tip BS 4272AT/111</p> <ul style="list-style-type: none"> > mediu Carbune activ: 784 litri 	

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ vana de actionare: RX-111A-DTF 2" ➤ Debit de filtrare: 8,8 – 17,6 mc/h ➤ suprafata de filtrare: 0,88 mp ➤ Greutate: 920 kg Dimensiuni (H x W x L, mm): 2530 x 1070 x 1210 mm ➤ electrovane	
6	Grup de pompare pentru spalarea inversa a filtrelor	1	Grup pompare apa curata, echipat cu: - 2 electropompe orizontale (1A+1R), produse de EBARA tip 3D 40-200; - Qpompa = 30 mc/h; H= 40 mCA; - P=5.5 kW pornire directa cu convertizor de frecventa; - U=3x380V; Grup complet echipat pentru racordarea la instalatie si include colectoarele pe aspiratie si refulare din otel inox, clapeti de sens, vane de izolare (cate 2 pentru fiecare pompa), 1 manometru, 1 senzor de presiune 4-20mA, cadru de baza si tablou de automatizare pentru comanda pompelor cu automat programabil PLC care asigura rotire pentru uzura uniforma si contorizarea orelor de functionare. Asigura protectie la scurtcircuit, suprasarcina, supracurent, supratensiune, subtensiune, dezechilibru între faze, lipsa fazei/ fazelor, mers în gol, lipsa apa. - 1 convertizor de frecventa comutabil montat in tablou	
7	Container tehnologic pentru statia de tratare	1	Caracteristici tehnice: - dimensiuni container: ➤ L = 6000 mm ➤ l = 4800 mm ➤ H = 3000 mm	

Specificatiile tehnice și de calitate aferente produselor oferite, incluse în propunerea tehnică, trebuie să fie susținute obligatoriu de documentații originale integrale și actuale (sau copii ale documentațiilor originale) – broșuri/pliante/prospecte/fișe tehnice/cărți tehnice, etc. emise de producător, semnate de ofertant și certificate conform cu originalul, însoțite de traducerea autorizată în limba română; se va indica exact poziția din prospectul/fișa tehnică/manualul, etc. de la producător, atașate la propunere, care confirmă îndeplinirea acelei cerințe de către produsul oferit. Orice specificație tehnică ce nu poate fi demonstrată prin aceste metode nu va fi luată în considerare și se va considera că produsul oferit nu îndeplinește cerința solicitată.

EXECUTIA LUCRARILOR:

SPECIFICATIILE GENERALE

1. Generalitati:

Specificatiile generale enumerate mai jos sunt valabile pentru orice gen de lucrare si fac referire la obligatiile Antreprenorului privind pregatirea, executia propriu-zisa a lucrarilor, masuratorile, testele, sondaje, analize de laborator, etc, prezentate in Caietele de Sarcini de specialitate.

- Antreprenorul trebuie să respecte prevederile standardelor și normelor în vigoare la data executiei lucrarilor.
 - Antreprenorul este obligat sa asigure adoptarea masurilor tehnologice si organizatorice in cadrul sistemului calitatii, care sa conduca la respectarea stricta a prevederilor caietelor de sarcini; Executia lucrarilor se va realiza in conformitate cu prevederile standardului de calitate SR EN ISO 9001:2008. Se solicita dovada implementarii sistemului de management al calitatii conform SR EN ISO 9001 sau echivalent, cel puțin pentru domeniul de activitate aferent contractului- executie constructii civile. Documentul justificativ este Documentul de certificare a sistemului de management al calitatii emis de un organism de certificare independent. Documentul justificativ trebuie sa fie in termen de valabilitate la data prezentarii. Daca un grup de operatori economici depune o oferta comuna, cerinta se demonstreaza individual de catre fiecare membru in parte, pentru partea de contract pe care o realizeaza.
 - Dupa primirea documentatiei tehnice de executie, Antreprenorul va asigura insusirea proiectului de catre toti factorii care concura la realizarea lucrarii.
 - Toate materialele care intră în lucrările permanente vor fi supuse aprobării Consultantului. Înainte de aprovizionare, Antreprenorul va supune aprobării Consultantului toate materialele care intra in lucrarile permanente precum si sursele / furnizorii acestor materiale. Nici un material nu va fi utilizat în lucrările permanente înainte de a fi aprobat de Consultant.
 - Toate materialele propuse a se utiliza, trebuie să fie agrementate tehnic sau sa aiba certificate de conformitate/caliatate.
 - Antreprenorul trebuie sa efectueze, într-un laborator propriu sau autorizat, toate încercările și determinările cerute de prezentul Caiet de Sarcini și orice alte încercări și determinări cerute de Consultant. De asemenea, este obligat sa tina evidenta la zi a probelor si incercarilor acestor probe prin caietele de sarcini.
 - Toate materialele si semifabricatele se vor pune in opera numai dupa verificarea de catre coducatorul tehnic al lucrarii, a corespondentei lor cu prevederile si standardele in vigoare, mentionate in Proiectul tehnic. Verificarea se face in baza documentelor care insotesc materialele la livrare prin examinare vizuala si prin incercari de laborator.
 - Antreprenorul va înregistra zilnic date referitoare la execuția lucrărilor și la rezultatele obținute în urma măsurătorilor, testelor și sondajelor.
 - Cu cel puțin 28 zile înainte de începerea fiecărei lucrări, Antreprenorul va supune aprobării Consultantului procedura de execuție a lucrării respective. Nici o lucrare nu va începe înainte ca procedura de execuție a acelei lucrări să fie aprobată de Consultant. În execuția lucrărilor, Antreprenorul va urma întocmai procedura de execuție, așa cum a fost aprobată de Consultant.
 - Antreprenorul trebuie să se asigure că prin toate procedurile aplicate, îndeplinește cerințele prevăzute de prezentul Caiet de Sarcini.
 - Antreprenorul este obligat sa convoace factorii care trebuie sa participe la verificarea lucrarilor supuse fazei determinante si sa asigure efectuarea acestora, in scopul obtinerii acordului de confirmare a lucrarilor.
 - Proiectantul propune prin proiect fazele de executie determinante si participa pe santier la verificarile de calitate.
 - Este cu desavarsire interzis a se proceda la receptionarea de lucrari care sa ascunda defectele ale structurilor de rezistenta, sau care sa impiedice accesul si repararea corecta sau remedierea acestora. In toate cazurile in care vreun rezultat provenit dintr-o verificare vizuala sau incercare efectuata pe parcurs referitoare la rezistenta, stabilitatea sau durabilitatea lucrarilor depaseste in sens defavorabil abaterile admise prevazute, decizia asupra continuarii lucrarilor va putea fi luata numai cu acordul scris al Consultantului si cu avizul Proiectantului.
- In cazul cand caracterul imprevizibil al conditiilor de lucru, efectiv intalnite la lucrare, impune modificarea esentiala a executiei lucrarii, Antreprenorul, va informa imediat Consultantul asupra situatiei aparute.

2.Lucrari pregatitoare:

Organizarea de șantier se poate realiza în apropierea amplasamentului, existând la îndemâna atât sursa de apă cât și de energie electrică, amplasarea acesteia făcându-se doar cu aprobarea Beneficiarului cat și acordul locuitorilor din zona.

Toate aceste lucrări nu au caracter definitiv, astfel încât la terminarea obiectivului trebuie să fie dezafectate în totalitate, iar zonele afectate de organizarea de șantier vor fi curățate, în conformitate cu normele și legile de protecția mediului.

Puncte de organizare de șantier vor fi situate în baraci metalice care se vor amplasa în zone libere ale investiției, astfel încât să nu împiedice lucrările de execuție.

La loc vizibil, se va amplasa panoul de identificare „Șantier în lucru”, conținând datele de identificare necesare conform legislației în vigoare.

În incinta organizării de șantier trebuie să se asigure scurgerea apelor meteorice, care spală o suprafață mare, pe care pot exista diverse substanțe de la eventualele pierderi, pentru a nu se forma bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic. Evacuarea lor poate fi făcută la cel mai apropiat emisar sau chiar pe terenul înconjurător după trecerea printr-un bazin-decantor.

Apele uzate menajere provenite de la organizarea de șantier trebuie introduse într-o fosă septică care va fi vidanjată periodic și evacuată la o stație de epurare din apropiere cu care s-a încheiat în prealabil un contract de servicii.

Pentru perioada de execuție constructorul are obligația de a realiza toate măsurile de protecție a mediului pentru obiectivele poluatoare sau potențial poluatoare (bazele de producție, depozitele de materiale, organizările de șantier, carierele de pamant). Constructorul are de asemenea obligația reconstrucției ecologice a terenurilor ocupate sau afectate.

3.Delimitarea șantierului:

Investitorul are obligația de a pune la dispoziția Antreprenorului amplasamentul necesar organizării de șantier (execuție, organizare, depozitare).

Limitele se vor stabili pe baza propunerii Antreprenorului.

Antreprenorul are obligația de a împrumui provizoriu, pe durata derulării contractului, teritoriul șantierului; Aceasta este condiție obligatorie pentru începerea lucrărilor.

Pentru lucrări ce se desfășoară în centre populate, tipul de împrumuirea va fi aprobată de primăria localității, iar celelalte amplasamente de către Investitor.

Antreprenorul este obligat să amenajeze parapet în jurul traseelor și excavațiilor deschise, să construiască podete provizorii, acolo unde se ivește necesitatea, pentru a evita accidentele de muncă și pentru a permite accesul personalului la lucru și al vehiculelor de fiecare parte a șantierului.

Eventualele daune produse prin activitatea Antreprenorului în afara amplasamentului vor fi suportate de acesta.

De asemenea, daunele produse construcțiilor existente în interiorul amplasamentului prin activitatea Antreprenorului vor fi suportate de acesta.

4.Construcții provizorii pe șantier:

La întocmirea ofertei Antreprenorul va ține cont de faptul că îi revine obligația să asigure toate construcțiile provizorii:

- necesare desfășurării activității directe de execuție (esafoade, schele, etc.);
- necesare cazării lucrătorilor nelocalnici, hrănirii acestora, activității de prim ajutor medical;
- necesare pazei și stingerii incendiilor;
- necesare depozitării la limita consumurilor săptămânale a materialelor;
- necesare desfășurării activității manageriale a Antreprenorului.

5.Semnalizare și paza:

Șantierul și lucrările vor fi iluminate în întregime până la ½ ora după răsăritul soarelui sau ori de câte ori vizibilitatea este slabă.

Lampile vor fi amplasate pe baza unui plan aprobat de organele de protecție a muncii și vor fi menținute tot timpul într-o stare de curățenie corespunzătoare.

Obiectele vor fi semnalizate cu pancarte care arată denumirea și caracteristicile geometrice și funcționale ale acestora.

Antreprenorul este obligat să planteze pancarte de avertizare cu măsuri de prevenire împotriva accidentelor de muncă, la fiecare obiect în parte, în funcție de caracteristicile constructive ale acestuia.

Santierul va fi pazit de catre paznici de noapte si de sfarsit de saptamana, numarul acestora fiind stabilit de Antreprenor in functie de marimea si configuratia teritoriului imprejmuit.

6. Curatenia pe santier:

Pe toata durata santierului, incinta acestuia, constructiile de organizare, vor fi tinute in curatenie permanenta prin grija si cheltuiala Antreprenorului.

Pentru aparatura electrica si de automatizare este obligatorie o depozitare in conditii in care sa fie ferite de intemperii, praf sau temperaturi care sa iasa din parametrii normali 11-15 grade C.

7. Desfiintarea santierului

Antreprenorul va lua toate masurile necesare pentru desfiintarea santierului, va face toate amenajarile necesare pentru redarea in folosinta initiala a terenului si va inlatura in totalitate efectele si eventualele surse de poluare a terenului (baze de productie, ateliere de reparatii, depozite de combustibili, etc.).

8. Receptia lucrarilor

Receptia pe faza determinantă, stabilită în proiect, se efectuează conform Regulamentului privind controlul de stat al calității în construcții, aprobat cu HG 272/94 și conform Procedurii privind controlul statului în fazele de execuție determinante, elaborată de MLPAT și publicată în Buletinul Construcțiilor volum 4/1996, atunci când toate lucrările prevăzute în documentație sunt complet terminate și toate verificările sunt efectuate în conformitate cu prevederile Art. 5, 11, 12, 13 și 14.

Comisia de recepție examinează lucrările și verifică îndeplinirea condițiilor de execuție și calitative impuse de proiecte și de caietul de sarcini, precum și constatările consemnate pe parcursul execuției de către organele de control.

În urma acestei recepții se încheie "Proces verbal" de recepție pe fază în registrul de lucrări ascunse.

Receptia preliminară se face la terminarea lucrărilor, pentru întreaga lucrare, conform Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, aprobat cu HG 273/94.

Receptia la terminarea lucrărilor de către beneficiar se efectuează conform Regulamentului de recepție a lucrărilor în construcții și instalații aferente acestora, aprobat cu HG 273/94 cu modificările și completările ulterioare.

În perioada de garanție, toate eventualele defecțiuni vor fi remediate corespunzător de către antreprenor.

Receptia finală va avea loc după expirarea perioadei de garanție pentru întreaga lucrare și se va face în condițiile respectării prevederilor Regulamentului aprobat cu HG 273/94.

9. Protectia mediului

Lucrarile prevazute nu introduc efecte negative asupra solului, drenajului apelor pluviale, panzei de ape subterane, microclimatului zonei, si nici din punct de vedere al nivelului zgomotului

În urma executării lucrărilor de construcție a lucrării, zona pe care se desfășoară lucrările de construcții-montaj nu va suporta efecte negative suplimentare față de situația actuală. Dimpotrivă, se pot sublinia unele efecte favorabile atât din punct de vedere economic și social (aducerea căilor de comunicație la un nivel de siguranță și confort corespunzătoare necesităților actuale și de perspectivă), cât și al factorilor de mediu prin scăderea gradului de poluare și al nivelului de zgomot.

Lucrările propuse satisfac reglementările de mediu naționale (Legea 137/1995 privind protecția mediului; Ordinul 44/1998 pentru aprobarea Normelor privind protecția mediului ca urmare a impactului drum-mediului înconjurător) precum și cerințele legislației Europene în domeniul mediului.

La executarea lucrărilor se vor lua toate măsurile privind protecția mediului înconjurător. Depozitarea combustibililor, a materialelor de construcție, precum și întreținerea curentă a utilajelor se vor face în locuri special amenajate ce nu vor permite împrăștierea materialelor, combustibililor, lubrifianților și a reziduurilor la întâmplare

10. Protectia muncii

La execuția lucrărilor se vor respecta toate normele de protecție a muncii în vigoare la acea dată. Pentru prevenirea accidentelor, se vor respecta normele de protecție a muncii în vigoare. Constructorul raspunde

integral de respectarea tuturor normelor de protecție a muncii, pentru care are datoria de a instrui sub semnatura și de a supraveghea tot personalul angajat în lucru. Șeful de obiectiv, reprezentând constructorul, va asigura cunoașterea proiectului și a condițiilor de calitate impuse de fiecare lucrare în parte, de către tot personalul muncitor.

Se vor respecta următoarele norme:

- Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;
- HG nr. 1425/11.10.2006 – Norme metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr.319/2006;
- HG nr. 300/02.03.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă pentru șantierele temporare și mobile;
- HG nr. 971/26.07.2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă;
- HG nr. 1048/09.08.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;
- HG nr. 1051/09.08.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare;
- HG nr. 1091/16.08.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă;
- HG nr. 1146/30.08.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;
- Ordonanță de urgență a Guvernului nr. 99/29.06.2000 privind măsurile ce pot fi aplicate în perioadele cu temperaturi extreme pentru protecția persoanelor încadrate în muncă;
- Normă metodologică din 06.07.2000 de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.99/29.06.2000

11.Strategia de exploatare/operare si intretinere:

Pentru strategia de exploatare, operare și intretinere se va elabora într-o fază ulterioară studiului de fezabilitate un program de urmarire in timp al lucrărilor, iar implementarea acestuia se va face de către autoritatea contractanta.

DURATA DE EXECUTIE A CONTRACTULUI:

Durata prezentului contract este de **3** luni de executie lucrari – de la emiterea ordinului de incepere a lucrarilor.

PROPUNEREA TEHNICĂ

Propunerea tehnică va conține :

1. Prezentarea modului de realizare a lucrărilor (planul propus) care va descrie :
 - a) abordarea din punct de vedere proces tehnologic (metodologia de execuție) pentru realizarea lucrărilor, în concordanță cu prevederile Caietului de sarcini/Studiilor de fezabilitate și ale Propunerii tehnice pentru proiectare;
 - b) resurse (personal și instalații/echipamente)
 - c) programul de execuție (diagrama Gantt) pe luni calendaristice, la nivel de categorie de lucrări (deviz), care să ilustreze succesiunea tehnologică de realizare a lucrărilor, ordinea și derularea în timp a activităților pe care ofertantul propune să le îndeplinească pentru realizarea lucrărilor
2. Fise de specificații tehnice pentru echipamente, care să ateste îndeplinirea specificațiilor oferite conform cerințelor din Caietul de sarcini și Propunerii tehnice aferente părții de proiectare;
- 3 Declarație privind termenul de garanție acordat lucrărilor executate.
- 4.Se vor respecta condițiile de mediu, social și cu privire la relațiile de muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări. Se va prezenta o declarație pe proprie răspundere în acest sens (Formular nr.9); Intocmirea propunerii tehnice cu nerespectarea cerințelor anterior menționate va conduce la declararea ofertei drept neconforma în condițiile art. 215 alin. (5) din Legea nr. 98/2016, coroborat cu art. 137 alin. (3) lit. a) HG nr. 395/2016.

Informații detaliate privind reglementările care sunt în vigoare la nivel național și se referă la condițiile de muncă și protecția muncii, securității și sănătății în muncă, se pot obține de la Inspekția Muncii sau de pe site-ul: <http://www.inspectmun.ro/legislatie/legislatie.html>. În cazul unei asocieri, această declarație va fi prezentată în numele asocierii de către asociatul desemnat lider.

Informații privind reglementările care sunt în vigoare la nivel național și se referă la condițiile de mediu, se pot obține de la Agenția Națională pentru Protecția Mediului sau de pe site-ul: <http://www.anpm.ro/web/guest/legislatie>.

Dacă propunerea tehnică nu satisface cerințele caietului de sarcini, oferta va fi considerată neconformă. Autoritatea Contractanta indeamna operatorii economici sa viziteze amplasamentul obiectivului, astfel incat acestia sa poata oferta in cunostinta de cauza.

PROPUNERE FINANCIARA

Propunerea financiară va fi prezentată în lei conform Formularului din cadrul fisierului „*Modele de formulare*” Lipsa formularului de ofertă reprezintă lipsa ofertei, respectiv lipsa actului juridic de angajare în contract.

La elaborarea propunerii financiare, ofertantul va lua în calcul eventualele deduceri dacă sunt sub efectul unei legi, toate cheltuielile pe care le implică îndeplinirea obligațiilor contractuale, precum și marja de profit.

Oferta va cuprinde toate elementele necesare cuantificării valorice a lucrărilor și va conține formularele prevăzute de Ordinului MDLPL nr. 863/2008:

- centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv
- centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrari, pe obiecte
- devizele ofertă;
- lista cu cantitati de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari
- fișele tehnice ale utilajelor si echipamentelor tehnologice

Propunerea financiară va conține, pe langa formularul de oferta, si centralizatorul cu lucrarile executate de asociati, subcontractanti (daca exista).

Propunerea financiară trebuie să se încadreze în limita fondurilor care pot fi disponibilizate pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică ce urmeaza a fi atribuit.

Propunea financiara va cuprinde si formularul de contract propus, semnat și ștampilat de ofertant, însoțit de eventuale propuneri de modificare a clauzelor contractuale specifice, propuneri care se vor accepta numai în măsura în care acestea nu vor fi, în mod evident, dezavantajoase pentru autoritatea contractanta.

DESEMNAREA OFERTEI CASTIGATOARE:

Autoritatea contractanta are obligatia de a stabili oferta castigatoare pe baza criteriului de atribuire “pretul cel mai scazut”.

**Întocmit,
Responsabil achiziții publice
MEREUTA GEORGIANA**

Moneg