



## Introducere

În cadrul acestei proceduri, AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂȚĂȚIRI FUNCiare - îndeplinește rolul de Autoritate Contractantă, respectiv Contractant în cadrul Contractului.

În cadrul acestui document, pentru ușurința exprimării vor fi folosiți termenii de Ofertant și Contractant care vor avea același înțeles. Orice trimitere la standarde naționale, la agremente tehnice naționale sau specificații tehnice naționale referitoare la proiectarea, calcularea și execuția lucrărilor și la utilizarea produselor se va interpreta cu mențiunea "sau echivalent".

Orice anexă, aferentă vreunui capitol din prezentul Caiet de Sarcini, reprezintă parte integrantă a aceluia capitol.

Ofertanții trebuie să răspundă integral cerințelor minime incluse în acest Caiet de Sarcini și fără a limita funcționalitățile oferite.

Nu se admit ofertele parțiale din punct de vedere cantitativ și calitativ, ci numai ofertele integrale, care corespund tuturor cerințelor minime stabilite prin prezentul Caiet de Sarcini.

### NOTĂ:

*Ofertantul va avea în vedere în Ofertă, dacă este cazul, realizarea și a lucrărilor și instalațiilor conexe care fac funcționale lucrările prevăzute în contractul mai sus menționat și care nu sunt detaliate în Listele de cantități și Caiet de Sarcini, dar fac parte din aceste lucrări*

#### 1. Denumirea contractului:

Execuție lucrări „Reparat pompe submersibile Dn 1200 - 2 buc SPA1 Nedeia”

#### 2. Amplasament:

Amenajarea de irigații Nedeia - Măceșu se află situată în sudul extrem al Olteniei, în partea de sud a județului Dolj, având următoarele vecinătăți:

- Nord - UAT Calopar,
- Sud - Fluviul Dunărea,
- Est - Raul Jiu,
- Vest - UAT Lipov, UAT Radovan

#### 3. Descrierea amenajării

Amenajarea de îmbunătățiri funciare Nedeia-Măceșu s-a realizat în perioada 1976-1979 și este una dintre amenajările mari de irigații, fiind construită cu echipamente tehnologice de mare gabarit și mare consumatoare de energie. Amenajarea deservește o suprafață netă de 55.383 ha. Sursa de alimentare cu apă este fluviul Dunărea.

Punctul de preluare a apei este amplasat la km 697+700 pe Dunăre. Apa este preluată prin intermediul stației de pompare plutitoare (SPA1) ce refulează în canalul CA0, care străbate lunca indiguită, conducând apa până la baza terasei în vestul localității Nedeia.

Din acest punct este preluată de stația de pompare SPA2 Nedeia și refulată în canalul CA1.

#### 4. Lucrări propuse a se realiza în contract

Lucrările propuse a se realiza în cadrul contractului sunt următoarele

- Reparat pompe submersibile DN 1200 - 2 buc.

În cadrul lucrărilor de I+R nu rezidă nevoia parcurgerii unei faze de proiectare, având în vedere că nu există o schimbare a naturii/ structurii infrastructurii supuse întreținerii, păstrându-se toate elementele inițial proiectate. Astfel, lucrările de I+R sunt lucrări minim invazive, având ca obiectiv principal păstrarea în stare de funcționare a infrastructurii de îmbunătățiri funciare și prevederea degradării acesteia, lucrări ce se regăsesc în integralitate în conținutul art. 11 al Legii 50/1991

#### 5. Tehnologii de execuție

##### 5.1 Reparații pompe submersibile DN 1200 mm - 2 buc

Tehnologia se va detalia conform antemăsurătorilor anexă la Caietul de sarcini

- Se vor repara pompele într-un atelier de reparatii autorizat.
- Pentru transportul pompelor se vor folosi macara 200 tf si trailer 20 t
- Se vor face probe si incercari la terminarea lucrarilor de reparatii

#### 6. Cerințe minime care trebuie îndeplinite de Ofertant:

- Ofertantul va îndeplini toate obligațiile privind execuția lucrărilor și va respecta și aplica legislația și actele normative legate de tehnica securității muncii și paza împotriva incendiilor
- Ofertantul va trebui să asigure echipamentul de lucru și protecție și măsurile minime de protecția muncii pentru personalul care execută lucrările
- Ofertantul va organiza pregătirea începerii activității pe șantier și derularea lucrărilor, în concordanță cu:
  - termenele contractuale de execuție;
  - termenele de aprovizionare a materialelor, echipamentelor, etc.;
  - graficul de execuție a lucrărilor prezentat de către acesta.
- Ofertantul va îndeplini toate cerințele impuse prin legislația în vigoare aplicabilă la lucrările prevăzute în Caietul de Sarcini.
- Ofertantul va ține un jurnal de evidență a activității zilnice de șantier, pe care îl va prezenta Autorității Contractante, la cerere. Jurnalul va cuprinde cel puțin: personalul utilizat, defalcat pe meserii, ore om lucrate; utilajele/echipamentele mobilizate și utilizate, ore utilaje/echipamente lucrate; condițiile meteorologice, etc.
- Ofertantul va lua toate măsurile pentru asigurarea tuturor persoanelor a căror prezență pe șantier este autorizată și de a menține șantierul (atât timp cât acesta este sub controlul său) și lucrările (atât timp cât acestea nu sunt finalizate și preluate de către Autoritatea Contractantă) în starea de ordine necesară evitării oricărui pericol pentru respectivele persoane.
- Pentru a evita orice pagubă sau neajuns provocate persoanelor/proprietăților publice/private sau altora, rezultate din poluare, zgomot sau alți factori generați de metodele sale de lucru Ofertantul va lua toate măsurile de protecție a mediului pe șantier și în afara acestuia precum și asigurare a pazei șantierului pe toată durata de execuție a lucrărilor conform obligațiilor din Legea nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor.

Lucrările executate se consideră finalizate și se pot supune recepției în condițiile prevederilor HG 343/2017, cu modificările și completările ulterioare.

#### Modul de monitorizare a implementării contractului

Planificarea activităților în cadrul Contractului:

Contractantul va furniza în cadrul propunerii tehnice un plan detaliat de execuție a tuturor activităților din Contract.

Toate activitățile trebuie realizate cu respectarea legislației și a reglementărilor tehnice în vigoare.

Înainte de semnarea contractului de execuție a lucrărilor, Executantul va transmite Achizitorului spre analiză și acceptare, un Program de Execuție detaliat al întregului Contract, alcătuit dintr-un grafic de eșalonare calendaristică Gantt (pe suport hârtie și în format electronic editabil). Acest prim Program de Execuție (graficul Gantt), va fi elaborat în baza programului de lucrări depus în Ofertă de către Executant.

Graficul de eșalonare calendaristică Gantt va cuprinde totalitatea activităților specificate în Contract și punctele de referință stabilite (dacă există). Programul de Execuție va fi elaborat în conformitate cu următoarele cerințe:

(a) Programul de Execuție va fi alcătuit din activitățile necesare pentru executarea Contractului, conform cerințelor din Caietul de sarcini și Listei de Cantități și va fi prezentat într-o structură astfel încât să fie identificate:

1. principalele faze ce alcătuiesc executarea Contractului (inclusiv construcții, testare, recepții);
2. categoriile de lucrări sau stadiile fizice care alcătuiesc Lucrările;
3. sectoarele de lucru sau locul în care se vor pune în operă activitățile de construcții;
4. Subcontractanții, în cazul în care unele părți din Contract sunt realizate cu Subcontractanți.

(b) Activitățile vor avea alocate:

1. resurse (principalele materiale ce se vor pune în operă, manoperă - numărul și meseriile de muncitori, utilaje), în concordanță cu necesarul și disponibilul acestora;
2. cantitățile de lucrări conform Listei de Cantități;
3. costurile estimate în concordanță cu Oferta;

(c) Durata activităților va fi exprimată în zile, luând în considerare:

1. cantitatea de lucrare;
2. dimensiunea frontului de lucru;
3. numărul de resurse umane și utilaje;

(d) Succesiunea activităților va fi stabilită luând în considerare metodologia de lucru propusă de Executant, tehnologiile de execuție din Caietul de sarcini (daca exista) și constrângerile de natură organizatorică.

În cazul în care Contractantul nu definește în cadrul Programului de Execuție un element de lucrare, activitate sau relație de condiționare, iar Reprezentantul Autorității Contractante, în urma analizei sale, nu identifică această omisiune sau eroare, atunci când aceasta va fi descoperită va fi corectată de către Contractant în următorul Program de Execuție actualizat, fără să afecteze Durata de Execuție și fără a îndreptăți Contractantul la plata unor Costuri suplimentare.

**Perioada de garanție acordată lucrărilor:**

Perioada de garanție a lucrărilor executate, minim acceptată, este de 24 luni, de la semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

**Termenul de intervenție în perioada de garanție:**

Termenul de intervenție pentru remedierea eventualelor defecțiuni în timpul exploatarei în perioada de garanție este de maxim 24 ore.

**Ajustarea prețului contractului**

Prețul contractului nu se ajustează .

**Durata contractului**

Durata de execuție a lucrărilor este de 3 luni de la data prevăzută în Ordinului de începere a lucrărilor, care este de maxim 5 zile de la constituirea de către executant a garanției de bună execuție.

Ofertantul va prezenta, la cererea Autorității Contractante, după semnarea contractului, **graficul de execuție de detaliu actualizat, alcătuit în ordinea tehnologică de execuție.**

**Demararea și sistarea lucrărilor**

Lucrările vor demara de la data menționată în Ordinul de începere a lucrărilor emis de Autoritatea Contractantă.

Sistarea lucrărilor se va face în următoarele cazuri:

- > condiții meteorologice deosebite;

Pentru încadrarea în durata totală a contractului de 3 luni, constructorul se va organiza astfel încât în perioadele de timp frigurose să desfășoare acele activități care nu sunt restricționate de anumite valori de temperatură, fără întreruperea sau reducerea timpului de lucru în aceste perioade.

**Personalul Ofertantului**

Ofertanții au obligația de a prezenta în propunerea tehnică modalitatea de asigurare a accesului la specialiștii necesari și obligatorii în vederea verificării nivelului de calitate corespunzător cerințelor fundamentale aplicabile lucrărilor cuprinse în obiectul contractului, în conformitate cu prevederile Legii 10/1995 și a altor legi aplicabile.

Personalul va avea calificarea, competența și experiența necesară astfel încât să poată asigura execuția legală a tuturor lucrărilor din cadrul obiectivului de investiție.

Pe parcursul derulării contractului, Ofertantul are obligația de a asigura personalul necesar care să acopere întreaga durată a acestuia.

Ofertantul va purta întreaga responsabilitate pentru îndeplinirea corectă a sarcinilor descrise, iar în cazul în care, pentru realizarea responsabilităților definite în cadrul contractului și într-o fază ulterioară, acesta va avea nevoie de mai mult personal decât cel specificat în prezentul Caiet de sarcini, va răspunde pentru asigurarea necesarului de resurse umane, fără a solicita costuri suplimentare.

Ofertantul va asigura personal adecvat pentru îndeplinirea sarcinilor, în acord cu legislația în vigoare privind asigurarea calitatii în construcții.

În propunerea tehnică ofertanții au obligația de a descrie momentul în care vor intervenii acești experți în implementarea viitorului contract, precum și modul în care operatorul economic și-a asigurat accesul la serviciile acestora (fie prin resurse proprii, caz în care se vor descrie aranjamentele contractuale realizate în vederea obținerii serviciilor respective). Expertul, pentru care există certificare specifică, emisă de un organism abilitat conform prevederilor legale incidente domeniului în cauză, reprezintă condiția necesară și suficientă pentru a putea duce la îndeplinire activitățile ce fac obiectul respectivelor certificări (expert RTE).

Pentru Responsabilul tehnic cu executia (RTE), în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, trebuie sa fie autorizati în domeniul Construcții pentru Îmbunătățiri funciare Domeniul /Subdomeniul Construcții pentru Îmbunătățiri funciare, Cod 7/7.1 si in domeniul instalatii aferente constructiilor cod 6, Subdomeniul instalatii electrice cod 6.1. La nivelul propunerii tehnice in sectiunea dedicata personalului contractantului/ resurse si organizare, ofertantii vor include o descriere a modului de acces la specialistii atestati, care sunt strict necesari pentru indeplinirea obiectului contractului, momentul în care vor interveni în implementarea viitorului contract, precum și modul în care ofertantul și-a asigurat accesul la serviciile acestora (fie prin resurse proprii, caz în care vor fi prezentate persoanele în cauză, fie prin externalizare, situație în care se vor descrie aranjamentele contractuale realizate în vederea obținerii serviciilor respective).

Pentru persoane juridice/fizice straine se vor prezenta documente echivalente, emise în conformitate cu legislatia aplicabila în tara de rezidenta care vor fi traduse în limba romana

Pentru personalul propus pentru : Sef de șantier, Responsabil Control Calitate (CQ), responsabil SSM si Responsabil Tehnic cu Executia (RTE), ofertantul va prezenta in cadrul Propunerii Tehnice o organigrama cuprinzătoare, care sa identifice in mod clar tot personalul pe care trebuie sa îl utilizeze la realizarea lucrărilor incluse in contract. Organigrama va cuprinde si o descriere a rolurilor si a responsabilităților personalului.

Personalul Ofertantului care operează pe șantier trebuie să fie ușor de recunoscut si este obligat sa poarte haine/echipament de lucru cu sigla acestuia.

Personalul care intră pe șantier trebuie să fie autorizat în prealabil. Intrarea și ieșirea de pe șantier sunt permise numai în timpul zilelor și orelor de lucru.

Ofertantul nu va efectua schimbări în cadrul personalului cheie stabilit, fără aprobarea prealabilă scrisă a Autorității Contractante.

Atunci când un membru al personalului cheie trebuie înlocuit, înlocuitorul trebuie sa posede cel puțin echivalentul calificărilor și experienței persoanei înlocuite.

#### **Utilaje/echipamente necesare realizării lucrărilor din contract**

Ofertantul va prezenta dotarea cu utilaje, echipamente și mijloace de transport pe care le va aloca pentru realizarea lucrărilor din cadrul Contractului.

Orice echipament/utilaj va putea fi înlocuit cu un alt echipament/utilaj care va avea cel puțin aceleași caracteristici tehnice cu cel declarat în ofertă .

#### **Managementul calității și managementul documentelor**

Următoarele documente se vor prezenta de Ofertant conform precizărilor din Formular - Propunere Tehnică, respectiv:

- Planul calității pentru execuție;
- Planul de control al calității;
- Planul de management al mediu
- Planul propriu de securitate și sănătate în muncă

#### **Planificarea/graficul activităților în cadrul Contractului**

Ofertantul va furniza în cadrul propunerii tehnice graficul execuție

#### **Indicații speciale pentru protecția muncii/relații sociale/securitate și sănătate în muncă**

Ofertantul prin conducerea șantierului are obligația să cunoască și să aplice legile și actele normative legate de tehnică securității muncii și paza împotriva incendiilor și să facă tuturor salariaților instructaje generale și individuale la schimbarea locului de munca si periodice, care sa fie consemnate in fisele individuale de instructaj. De asemenea trebuie să semnaleze corespunzător pe șantier locurile periculoase.

Principalele măsuri și acțiuni pentru asigurarea protecției, siguranței și igiena muncii sunt:

- luarea măsurilor tehnice și organizatorice pentru asigurarea condițiilor de securitate a muncii;
- realizarea instructajelor de protecție a muncii ale întregului personal de execuție și consemnarea acestora în fișele individuale ;
- controlul aplicării și respectării normelor specifice de către întreg personalul ;
- verificarea periodică a personalului privind cunoașterea normelor și măsurilor de protecție a muncii ;

Instructajele de protecție a muncii la execuția lucrărilor se refera cu prioritate la :

- semnalizarea și supravegherea lucrărilor;
- transportul materialelor;
- manevrarea materialelor grele, manual sau cu utilaje de ridicat;
- execuția săpăturilor și umpluturilor;
- obligativitatea folosirii echipamentelor de protecție și de lucru ;
- folosirea utilajelor de execuție.

Respectarea normelor de prevenire și stingere a incendiilor, precum și echiparea cu mijloace de prevenire și stingere a incendiilor pe toată perioada de execuție a lucrărilor, înainte de executarea unor operații cu foc deschis se face instructajul personalului care realizează aceste operații având în vedere prevederile normativului C 300 « Normativul de prevenire și stingere a incendiilor pe durata de execuție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora ».

Dintre măsurile ce trebuie luate pentru asigurarea condițiilor optime de muncă amintim :

- săpăturile vor fi marcate vizibil și amenajate cu mijloace de protecție pentru prevenirea căderii persoanelor sau mijloacelor de transport;
- în timpul nopții, zonele periculoase vor fi protejate cu surse luminoase de avertizare ;
- angajații vor fi dotați cu echipament de protecție necesar respectării condițiilor de securitate ;
- în organizarea de șantier și la punctele de lucru se vor respecta normele sanitare de conviețuire;
- utilajele vor fi deplasate și utilizate în execuție numai de către lucrătorii calificați
- punctele de depozitare ale materialelor inflamabile vor fi semnalizate cu plăci avertizoare asupra pericolului de incendiu și dotate corespunzător pentru eventuale intervenții de stingere a incendiului.

La execuția lucrărilor în apropierea LEA peste 1 KV, utilajele de construcții mobile ce pot ajunge în apropierea părților sub tensiune vor fi astfel amplasate încât în timpul manevrelor nici o parte a acestora, a sarcinii sau a altor mijloace folosite la lucrări să nu se apropie la distanțe, față de elementele sub tensiune mai mici decât:

- 2,5 m pentru LEA până la 35 KV.

Executarea lucrărilor mecanizate la distanțe mai mici decât cele menționate se va face numai cu scoaterea de sub tensiune a LEA.

Execuția lucrărilor de construcții din categoria celor menționate se face numai cu supravegherea lucrărilor la fața locului de către un delegat special al unității de exploatare a LEA.

La execuția acestor lucrări se vor aplica normele de protecție a muncii pentru instalații electrice

Traversarea utilajelor mobile sub conductoarele LEA peste 1 KV este interzisă dacă între gabaritul acestora și conductoare nu rămâne o distanță de cel puțin:

- 2,5 m pentru LEA cu tensiuni între 25-35 KV;
- 4,0 m pentru LEA cu tensiuni între 25-35 KV.

**Normativele și alte prescripții care trebuie respectate:**

1. Legea nr.10 / 1995 privind calitatea în construcții;
2. Legea nr.177/ 2015 pentru modificarea Legii 10/1995 privind calitatea în construcții;
3. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului înconjurător;
4. Legea nr.266/20132 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
5. Legea nr.319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă;
6. Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor.
7. Hotărârea nr.300 / 2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile.

#### **Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu**

Lucrările propuse nu constituie surse de poluare a factorilor de mediu, ci, dimpotrivă, ele își aduc aportul la restabilirea echilibrului ecologic, la consolidarea covorului vegetal, la stăvilirea proceselor de degradare.

Soluțiile tehnice și categoriile de lucrări adoptate pentru amenajarea perimetrului au în vedere respectarea întregii legislații de mediu, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului înconjurător, care focalizează factorii ecologici mediali (aer, apă, sol), precum și cele asociate acestora (deșeuri, zgomot și vibrații, arii protejate, faună și floră), după caz. Aceste norme sunt adaptate și corelate cu normele europene similare.

#### **Metodologia de evaluare a ofertelor prezentate**

##### **Modul de prezentare a propunerii tehnice**

Propunerea tehnica se va întocmi conform cerințelor din documentația de atribuire, respectiv fisa de date Cap. IV.4.1 - Modul de prezentare al propunerii tehnice și a formularului propunere tehnica postate în SEAP

##### **Modul de prezentare a propunerii financiare**

Propunerea financiara se va întocmi conform cerințelor din documentația de atribuire, respectiv fisa de date Cap. IV.4.2

Întocmit

Ruxanda Claudia


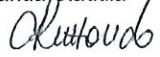


OBIECTIV: NEDEIA MACESU Proiect: \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
 OBIECTUL: SPA 1 NEDEIA  
 STADIUL FIZIC: REPARATII POMPA SUBMERSIBILA DN 1200 2 BUC  
 Beneficiar: \_\_\_\_\_  
 Proiectant: \_\_\_\_\_  
 Executant: \_\_\_\_\_

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari** 6/8/2026

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	20000349	Demontat in parti componente	ora	240.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	20000350	Curatat ,uscat,lacuit stator ME 400 kw, Un = 6000 V	ora	30.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	6901637	Rulment cap liber-sus NU 2220	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	6901638	Rulment cap inferior-6232-7332 DT	set	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	20033668	Kit O-ring KPL-KPG-KWM 1200	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	4626310	Separator turbulente KPL KWM 120	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	6434381	Carcasa de admisie cu inel de uzura	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC:					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	20033669	Kit rotor elice	set	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9	20033670	Kit etansare mecanica	set	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10	20033671	Kit senzor umiditate	set	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11	20033672	Kit senzori (1200-1800) PT 1000	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
12	4201085	Surub strangere OGIVA	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
13	20033673	Ghidaj Ogiva	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
14	20033674	Ogiva	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
15	6108950	Ulei S.A.E. 10W40	l	48.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
16	0020101	Material marunt	lei	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
17	20000351	Rectificare AX in zona de strangere rotor	ora	15.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

0		1		2	3	4	5 = 3 x 4
18	20000352	Montaj ansamblu motor/pompa		ora	120.00		
					material:		
					manopera:		
					utilaj:		
					transport:		
19	20000353	Inlocuire ulei		ora	3.00		
					material:		
					manopera:		
					utilaj:		
					transport:		
20	1104	Macara pe pneuri cu brat cu zabrele 10,0-14,9 tf 1 schimb		ora	8.00		
					material:		
					manopera:		
					utilaj:		
					transport:		
21	AUT5615	Trailer...20t		ora	24.00		
					material:		
					manopera:		
					utilaj:		
					transport:		
22	AUT6717	Macara turn pivotanta 200 tf 0,20mn 50m brat h max=19m		ora	20.00		
					material:		
					manopera:		
					utilaj:		
					transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		CAM 2,25 / 5 / 3					
<b>Alte cheltuieli directe:</b>							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>							
TVA:							
<b>TOTAL GENERAL:</b>							
Verificat,				Intocmit,			
Murtaza Florin 				Ruxanda Claudia 			
Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0749 050.404							

OBIECTIV: NEDEIA MACESU Proiect: \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
 OBIECTUL: SPA 1 NEDEIA  
 STADIUL FIZIC: REPARATII POMPA SUBMERSIBILA DN 1200 2  
 BUC  
 Beneficiar: \_\_\_\_\_  
 Proiectant: \_\_\_\_\_  
 Executant: \_\_\_\_\_

**C6 - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale**

6/12/2026

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pret unitar (exclusiv TVA) -lei-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Greutatea -tone-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1	6434381 Carcasa de admisie cu inel de uzura	buc	2.00			Pret_Meu	0.00
2	20033673 Ghidaj Ogiva	buc	2.00			Pret_Meu	0.00
3	20033670 Kit etansare mecanica	set	2.00			Pret_Meu	0.00
4	20033668 Kit O-ring KPL-KPG-KWM 1200	buc	2.00			Pret_Meu	0.00
5	20033669 Kit rotor elice	set	2.00			Pret_Meu	0.00
6	20033671 Kit senzor umiditate	set	2.00			Pret_Meu	0.00
7	20033672 Kit senzori (1200-1800) PT 1000	buc	2.00			Pret_Meu	0.00
8	0020101 Material marunt	lei	2.00			DataConstruct	0.00
9	20033674 Ogiva	buc	2.00			Pret_Meu	0.00
10	6901638 Rulment cap inferior-6232-7332 DT	set	2.00			Pret_Meu	0.00
11	6901637 Rulment cap liber-sus NU 2220	buc	2.00			Pret_Meu	0.00
12	4626310 Separator turbulente KPL KWM 120	buc	2.00			Pret_Meu	0.00
13	4201085 Surub strangere OGIVA	buc	2.00			Pret_Meu	0.00
14	6108950 Ulei S.A.E. 10W40	l	48.00			Pret_Meu	0.00
<b>TOTAL</b>			lei				0.01
<b>TOTAL</b>			euro				

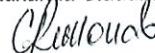
Verificat,

Murtaza Florin



Intocmit,

Ruxanda Claudia





OBIECTIV: NEDEIA MACESU Proiect: \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
 OBIECTUL: SPA 1 NEDEIA  
 STADIUL FIZIC: REPARATII POMPA SUBMERSIBILA DN 1200 2  
 BUC  
 Beneficiar: \_\_\_\_\_  
 Proiectant: \_\_\_\_\_  
 Executant: \_\_\_\_\_

**C8 - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii**

6/12/2026

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1	1104 Macara pe pneuri cu brat cu zabrele 10,0-14,9 lf 1 schimb	8.00		
2	6717 Macara turn pivotnta 200 lf 0.22 mm 50m brat Hmax 19m	20.00		
3	5615 Trailer 20t	24.00		
	<b>Total ore utilaje:</b>	<b>52.00</b>		
	<b>TOTAL</b>		lei	
	<b>TOTAL</b>		euro	

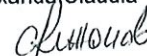
Verificat,

Murtaza Florin



Intocmit,

Ruxanda, Claudia



Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0749 050.404