



APROBAT,
DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
Emilian MATEESCU

CAIET DE SARCINI NR. 5S/2022

**PENTRU PRESTAREA SERVICIILOR : “LN 3-Reparatie planificata Platforma
autoridicatoare tip Up Right AB 62 - CTE BUCURESTI VEST”**

Cap.I. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Obiectul prezentului caiet de sarcini îl constituie obligatiile și răspunderile ce revin contractanților conform reglementărilor legale în vigoare privind reparatia de tip: **LN 3 – Reparatie planificata** la mijlocul fix: **Platforma autoridicatoare tip Up Right AB 62 - CTE BUCURESTI VEST**.

Cap.II. CARACTERISTICI, PARAMETRI TEHNICI

Mijlocul fix care face obiectul reparatiei mentionate la Cap.I , pus in functiune in 2008, are urmatorii tehnici :

- sarcina 225 kg/2 persoane
- cursa maxima ridicare-18,9 m.

Cap.III. SCOPUL PRESTĂRII SERVICIILOR

În urma reparatiei accidentale a platformei autoridicatoare tip Up Right AB 62, aceasta trebuie să realizeze parametri nominali și să funcționeze în condiții de siguranță până la următoarea reparatie planificata, respectând procedurile și instrucțiunile de întreținere specifice.

Cap.IV. NOMENCLATORUL SERVICIILOR ce vor fi prestate se menționează tabelar în anexa nr.1 la prezentul caiet de sarcini.

Cap.V. DURATA ȘI PERIOADA DE EXECUȚIE

Durata prestării serviciului este de **30 zile calendaristice** de la data predării frontului de lucru.

Cap.VI. MATERIALELE, PIESELE DE SCHIMB ȘI ECHIPAMENTELE NECESARE PRESTĂRII SERVICIULUI

1.Anexa nr.2 cuprinde nomenclatorul de materiale de baza și piese de schimb necesare reparatiei accidentale a platformei autoridicatoare , care se vor asigura de prestator.

Toate materialele marunte necesare prestării serviciilor din anexa nr. 1 se asigura de prestator.

2. Sculele și utilajele specifice prestării acestor servicii vor fi asigurate în totalitate de către prestator.

Cap.VII. CERINTE TEHNICE IMPUSE DE AUTORITATEA CONTRACTANTA ÎN FAZA DE OFERTARE

Oferta tehnică va cuprinde date tehnice și informații care să dovedească faptul că serviciile solicitate se vor presta respectând cerințele caietului de sarcini.

1. În oferta tehnică ofertantul va certifica realizarea serviciilor solicitate în anexa nr. 1

2. In cadrul ofertei tehnice ofertantul va prezenta graficul de prestare servicii, completand formularul corespunzator din documentatia de atribuire.
3. In oferta tehnica se vor inscrie in mod obligatoriu informatii privind termenul de finalizare a prestarii serviciilor si garantiile tehnice oferite.
4. In cadrul ofertei tehnice, ofertantul va face dovada respectarii reglementarilor in vigoare referitoare la securitatea si sanatatea in munca (Legea securitatii si sanatatii in munca nr.319/2006; Normele metodologice de aplicare a prevederilor legii securitatii si sanatatii in munca nr.319/2006 aprobata prin HG 1425/2006, cu modificarile si completarile ulterioare aprobate prin HG 955/2010, PE 205/1981-norme de protectie a muncii pentru partea mecanica a centralelor electrice).
5. In cadrul ofertei tehnice, ofertantul va face dovada detinerii autorizatiei ISCIR pentru repararea platformelor autoriducatoare, in conformitate cu prevederile prescriptiilor tehnice ISCIR R1/2010.

Cap.VIII CERINTE IMPUSE DE AUTORITATEA CONTRACTANTA PE PARCURSUL DERULARII CONTRACTULUI

1. Serviciile prestate trebuie sa corespunda documentatiilor tehnice de executie si de calitate, tuturor probelor si incercarilor finale prevazute in documentatiile proiectantului, caietului de sarcini si procedurilor specifice de management al calitatii prevazute in manualul de calitate propriu.
2. Prestatorul trebuie sa realizeze serviciile din prezentul caiet de sarcini in conformitate cu cerintele standardului de calitate : SR EN ISO 9001: 2008.
3. Sa supuna spre avizare achizitorului, planul de calitate (PC), inaintea semnarii contractului, raspunzand apoi de realizarea acestuia si va instiinta achizitorul asupra eventualelor neconformitati. Planul calitatii trebuie sa contina si cerinte specifice privind aspectele de mediu si de securitatea si sanatatea in munca (ex. managementul deseurilor, masuri pentru prevenirea accidentelor ecologice si pentru readucerea zonei de lucru la starea initiala, riscurile generate de activitatile proprii ; masuri de prevenire in scopul evitarii accidentelor care pot afecta personalul si instalatiile beneficiarului cat si ale prestatorului, etc, dupa caz).
- 4.Sa asigure tehnologiile pentru prestarea serviciilor pe baza procedurilor de management al calitatii, conform manualului propriu al calitatii.
- 5.Sa asigure numai personal calificat si autorizat pentru prestarea serviciilor, inclusiv la probele de punere in functiune si la interventiile facute in perioada de garantie.
6. Sa puna la dispozitia achizitorului declaratiile de conformitate si certificatele de calitate pentru materialele procurate prin grija sa.
7. Sa intocmeasca si sa puna la dispozitia achizitorului documentatia de reparatie care atesta volumul si calitatea serviciilor prestate conform legislatiei in vigoare.
8. Sa asigure conditiile de acces a personalului autorizat al achizitorului la punctele si documentele precizate in PC-ul lucrarilor (V,W,H).
9. Sa predea achizitorului toate materialele recuperabile rezultate in urma executarii lucrarilor si sa asigure conditii pentru transportul la depozitul achizitorului a materialelor re folosibile, **se vor preda obligatoriu sortate pe tipuri de materiale (Al, Cu, otel, fier ; lemn ; hartie ; plastic ;etc).**
10. Sa respecte reglementarile in vigoare referitoare la protectia muncii :
 - Legea securitatii si sanatatii in munca nr.319/2006
 - Norme metodologice aprobate prin HG 1425/2006 ;
 - PE 205/1981 – norme de protectie a muncii pentru partea mecanica a centralelor electrice.
11. Sa respecte reglementarile legale in vigoare referitoare la prevenirea si stingerea incendiilor :
 - PE 009/1993,
 - Legea 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor;

- Norme generale de aparare impotriva incendiilor aprobata cu OMAI 163/2007

12. Serviciile de reparatii se vor executa cu respectarea prevederilor legislatiei de mediu in domeniul deseurilor. Prestatorul are obligatia de a asigura gestionarea corespunzatoare a deseurilor si amenajarea spatiilor corespunzatoare fara afectarea factorilor de mediu (aer, apa, sol). Acesta este direct raspunzator de consecintele producerii unei poluari si va acoperi eventualele daune provocate din vina sa.

13. Operatorul economic care presteaza serviciile este obligat sa-si insuseasca si sa respecte politica, procedurile si reglementarile de calitate, mediu si securitate si sanatate in munca ale autoritatii contractante pe domeniul careia isi desfasoara activitatea.

14. Prestatorul, pe cat posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile .

15. Prestatorul are obligativitatea de a respecta prevederile legale de mediu in vigoare.

16. Prestatorul are obligativitatea de a respecta si aplica HGR nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase HGR nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, Legea 132/2000 privind colectarea selectiva a deseurilor in institutiile publice, Legea 211/2011 privind regimul deseurilor.

17. Prestatorul va asigura existenta unei toalete ecologice pentru personalul propriu.

18. Personalul prestatorului va fi dotat cu echipament complet de protectie, inscriptiionat cu sigla firmei.

19. Prestatorul va asigura protejarea zonei de lucru cu folie de plastic sau plase pentru ingradire.

20. Prestatorul este obligat sa respecte indicatoarele de pericol.

21. Prestatorul are obligatia de a prezenta factorii de risc la care este expus personalul beneficiarului la predarea mijlocului fix in reparatie.

Cap. IX. RECEPTIA SERVICIILOR DE REPARATII

Receptia serviciilor se face astfel:

- receptia la terminarea prestarii serviciilor (pe faze de executie);
- receptia la punerea in functiune
- receptia finala (dupa expirarea perioadei de garantie).

Cap. X. GARANTIA TEHNICA

Perioada de **garantie tehnica** este de **12 luni** dupa data semnarii procesului verbal de receptie de punere in functiune, intocmit conform Instructiunilor PE 027/97, privind receptia lucrarilor de revizii tehnice, reparatii curente si de reparatii capitale din centralele electrice.

Cap. XI. ALTE CERINTE

1. Anexele 1 si 2 fac parte integranta din prezentul caiet de sarcini.
2. La elaborarea ofertei tehnice se va tine seama de cerintele descrise in prezentul caiet de sarcini.

AVIZAT,
Sef Serviciu Coordonare mentenanta
Activitati conexe, ISCIR, UCC
Cristian DUMITRU



Director CTE Bucuresti Vest,
Dan TUDORA

Sef Sectie Ciclu Combinat
Costin ZISU

Sef B.T.M.I.U.T.I.,
Daniela MOIA
Corina MANAILA

Responsabil SCMAC
Analia Popescu
10.03.2022

NOMENCLATORUL DE SERVICII

Nr.crt.	DENUMIRE SERVICII	UM	CANTITATE
1	Transport platforma la si de la sediul prestatorului	buc	1
2	Demontare platforma in subansamble in vederea reparatiei	buc	1
3	Decuplare circuit hidraulic, deversare si drenare uleiuri	buc	1
4	Remediere defectiuni mecanice braț hidraulic	buc	1
5	Remediere piston interior	buc	1
6	Remediere defectiuni regulator de viteză	buc	1
7	Înlocuire accesorii și piese uzate(furtune, cuplaje etc.)	buc	1
8	Punere în funcțiune platforma autoridicătoare	buc	1




Sef Sectie Ciclu Combinat,
Costin ZISU

Sef BTMIUTI,
Daniela MOIA

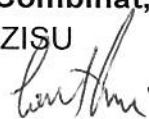
Intocmit,
Corina MANAILA

NOMENCLATOR DE MATERIALE SI PIESE DE SCHIMB ASIGURATE DE PRESTATOR

Nr. Crt.	DENUMIRE MATERIAL/PIESA DE SCHIMB	UM	CANTITATE
1	Ulei ungere	l	15
2	Ulei hidraulic	l	180
3	Accesorii braț și cuplaj(ansamblu mecanisme, garnituri, cleme, prinderi)	set	1
4	Accesorii piston și cuplaj(ansamblu mecanisme, garnituri, cleme, prinderi)	set	1
5	Furtune hidraulice	m	4
6	Îmbinări hidraulice(nipluri, coturi, adaptoare)	set	4
7	Ungătoare valve	buc	2
8	Spray W 40	buc	1
9	Vaselina	kg	5
10	Accesorii regulator de viteza	buc	1

S.C. ELECTR
Director, CTE Vest,
Dăb. TUDORA /


Sef Sectie Ciclu Combinat,
Costin ZISU



Sef BTMIUTI,
Daniela MOIA



Intocmit,
Corina MANAILA

