



UZINA DE REPARATII

APROBAT
Director General Adjunct,
Florin MÂRZA

CAIET DE SARCINI nr. 2UzR / 2020

Cap.I. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Obiectul prezentului caiet de sarcini îl constituie obligațiile și răspunderile ce revin contractantului conform reglementărilor legale în vigoare, privind reparația de tip **LN 2 – STRUNG SNB 400 x 2000**, nr. inventar 29045, din cadrul Atelierului Prelucrări Mecanice și Recondiționări Armături Sud al Uzinei de Reparații.

Cap.II. CARACTERISTICI, PARAMETRII TEHNICI:

Mijlocul fix, care face obiectul reparației menționate la Cap.1, este fabricat de **INTREPRINDEREA DE STRUNGURI ARAD** și a fost pus în funcțiune în 03/1983.

Cap.III. SCOPUL PRESTĂRII SERVICIULUI

În urma prestării serviciilor, mijlocul fix urmează să fie reparat în vederea îmbunătățirii funcționării.

Cap.IV. NOMENCLATORUL SI SPECIFICATIA SERVICIILOR ce vor fi prestate sunt menționate în **Anexa nr.1** la prezentul caiet de sarcini.

Cap.V. DURATA ȘI PERIOADA DE EXECUȚIE

Contractantul va finaliza prestarea serviciilor în termen de **30 zile calendaristice**, de la predarea frontului de lucru.

Cap.VI. MATERIALE, PIESE DE SCHIMB SI ECHIPAMENTE NECESARE PRESTĂRII SERVICIULUI

Piese ce vor fi schimbate sunt menționate în **Anexa nr.2** la prezentul caiet de sarcini și sunt asigurate de prestator. De asemenea materialele mărunte necesare reparației se asigură în totalitate de prestator.

Cap.VII. CERINȚE TEHNICE IMPUSE DE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ ÎN FAZA DE OFERTARE

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

1. În oferta tehnică ofertantul va certifica realizarea serviciilor solicitate în **Anexa nr. 1**.
2. În oferta tehnică se vor înscrie în mod obligatoriu informații privind termenul de execuție și garanțiile tehnice oferite.

3. În cadrul ofertei tehnice, ofertantul va face dovada respectării reglementărilor în vigoare referitoare la securitatea și sănătatea în muncă (Legea protecției muncii nr.319/2006; Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr.319/2006, aprobate prin HG 1425/2006, cu completările și modificările aprobate prin HG 955/2010; PE 205/1981 - Norme de protecție a muncii pentru partea mecanică a centralelor electrice).

Cap.VIII. CONDITII TEHNICE IMPUSE DE BENEFICIAR LA PRESTAREA SERVICIULUI

1. Prestatorul trebuie să realizeze serviciile din prezentul caiet de sarcini în conformitate cu cerințele standardului de calitate SR EN ISO 9001 : 2015.
2. Serviciile prestate trebuie să corespundă documentației tehnice.
3. Să asigure numai personal calificat și autorizat pentru prestarea serviciilor.
4. Să asigure zilnic curățenia la locul de muncă.
5. Personalul prestatorului va fi dotat cu echipament complet de protecție, inscripționat cu sigla firmei.
6. Prestatorul va asigura protejarea zonei de lucru cu folie de plastic sau plase pentru îngrădire.
7. Prestatorul este obligat să respecte indicatoarele de pericol.
8. Prestatorul are obligația de a prezenta factorii de risc la care este supus personalul beneficiarului la predarea mijlocului fix în reparatie.
9. Să respecte reglementările în vigoare referitoare la securitatea și sănătatea în muncă :
 - Legea securității și sănătății muncii nr. 319/2006;
 - Normele metodologice aprobate prin HG 1425/2006 cu completările și modificările aprobate prin HG 955/2010;
 - PE 205/1981 - Norme de protecție a muncii pentru partea mecanică a centralelor electrice.
10. Să respecte reglementările în vigoare referitoare la prevenirea și stingerea incendiilor - PE 009/1993;
 - Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
 - Norme Generale de apărare împotriva incendiilor aprobată cu OMAI 163/2007.
11. Serviciile de reparații se vor executa cu respectarea prevederilor legislației de mediu în domeniul deșeurilor.
12. Operatorul economic care prestează serviciile este obligat să-și însușească și să respecte politica, procedurile și reglementările de calitate, mediu și securitate și sănătate în munca ale autorității contractante pe domeniul careia își desfășoară activitatea.
13. Prestatorul are obligativitatea de a respecta prevederile legale de mediu în vigoare.
14. Prestatorul are obligativitatea de a respecta și aplica HGR nr. 856/2002 privind „evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, legea 211/2011 privind regimul deșeurilor”; HGR nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.

Cap. IX. RECEPȚIA LA TERMINAREA PRESTĂRII SERVICIILOR

Recepția lucrărilor se va face astfel :

- recepția pe faze de execuție, respectiv la terminarea lucrărilor;
- recepția finală (la expirarea perioadei de garanție tehnică).

Cap. X. GARANȚIA TEHNICĂ

Perioada de garanție tehnică este de **24 luni** de la data semnării procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, întocmit conform Instrucțiunii PE 027/97, privind recepția lucrărilor de revizii tehnice, reparații curente și de reparații capitale din centralele electrice.

Cap. XI. ALTE CERINTE

1. **Anexele nr.1 și 2** fac parte integrantă din prezentul caiet de sarcini.
2. La elaborarea ofertei tehnice se va ține seama de cerințele descrise în prezentul caiet de sarcini.
3. Pe toată durata contractului Uzina de Reparații asigură executantului, în limita posibilităților, contra cost utilitățile necesare (energie electrică, energie termică, apă industrială etc). Consumul

de utilitati va fi facturat lunar, pe baza de proces verbal incheiat intre executant si Uzina de Reparatii, avand si viza BM din C.T.E. Bucuresti Sud. Procesele verbale de consum se vor incheia pana la data de 05 a fiecarei luni, pentru luna anterioara.

4. Pentru organizarea de santier, beneficiarul poate incheia cu executantul conventii de utilizare fara plata a unor terenuri si/sau spatii apartinand achizitorului. Executantul isi va amenaja si marca organizarea de santier amplasamentul convenit cu beneficiarul. Necesarul de teren aferent organizarii de santier va fi specificat in oferta si va face obiectul contractului.

Sef SCM - AC
Cristian DUMITRU



Resp. SCM - AC
Andrei Balescu



Serviciul: LN 2 - Reparatie Strung SNB 400 x 2000
din Atelierul Prelucrari Mecanice si Reconditionari Armaturi Sud
Uzina de Reparatii

NOMENCLATORUL SERVICIILOR

Nr. crt.	Denumirea serviciilor	UM	Cantit.
1	Demontare capac cutie de viteze	buc.	1
2	Demontare capac lateral protectie curele	buc.	1
3	Demontare curea lata de pe axe	buc.	1
4	Demontare sistem ungere cutie de viteze	ans.	1
5	Demontare axe baladoare	set.	1
6	Demontare roti dintate de pe axe	set.	1
7	Demontare cuplaj mecanic pt. schimbarea sensului de rotire defect	buc.	1
8	Montarea cuplaj mecanic pt. schimbarea sensului de rotire nou	buc.	1
9	Montare roti dintate de pe axe	set.	1
10	Montare axe baladoare	set.	1
11	Montare sistem ungere cutie de viteze	ans.	1
12	Montare curea lata pe axe	buc.	1
13	Montare capac lateral protectie curele	buc.	1
14	Montare capac cutie de viteze	buc.	1
15	Probe mecanice	ans.	1
16	Revizie mecanica rest strung	buc.	1

Prezenta lista de cantitati de servicii contine un numar de 16 pozitii si un numar de 1 (una) pagina.

Sef S.C.M.-A.C.
Cristian DUMITRU

Resp. SCM-AC
Andrei Balescu

Serviciul: LN 2 - Reparatie Strung SNB 400 x 2000
din Atelierul Prelucrari Mecanice si Reconditionari Armaturi Sud
Uzina de Reparatii

ANEXA NR. 2

LISTA CU PIESE DE SCHIMB

Nr. Crt.	Denumirea piese de schimb	UM	Cantit.
1	Cuplaj mecanic BINDER, pentru schimbarea sensului de rotire.	buc.	1

Prezenta lista de cantitati de servicii contine un numar de 1 pozitii si un numar de 1 pagini.

Sef S.C.M.-A.C.
Ing. Cristian DUMITRU



Resp. SCM-AC
Andrei Balescu

