

SECȚIUNEA II

APROBAT
DIRECTOR TEHNIC
Emilian MATEESCU



SECȚIUNEA II

CAIET DE SARCINI nr. 10/2023

Privind executia lucrarii de reparatii: "LN 3 Refacere protectie interioara si exterioara rezervor apa Demi nr 2 – 250 m³ – CTE Bucuresti Sud"

Cap.I OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Obiectul prezentului caiet de sarcini este executia lucrarii de reparatii de tip LN 3 la mijlocul fix **Refacere protectie interioara si exterioara Demi nr 2 – 250 m³**, avand numarul de inventar 33009 din cadrul Sectiei Chimice - CTE Bucuresti SUD.

Cap.II CARACTERISTICI, PARAMETRI TEHNICI

Mijlocul fix care face obiectul reparatiei mentionate la Cap. I este de provenienta indigena si a fost pus in functiune in anul 1965 .

Cap.III SCOPUL EXECUTIEI LUCRARII

In urma executarii lucrarilor, mijlocul fix trebuie sa functioneze in conditii optime la nivelul functional pentru care a fost proiectat, pana la urmatoarea reparatie planificata.

Cap.IV NOMENCLATORUL LUCRARILOR

In Anexa nr. 1 a prezentului caiet de sarcini este prezentata tabelar nomenclatorul lucrarilor care se solicita a fi executate.

Cap.V DURATA SI PERIOADA DE EXECUTIE

Termenul de finalizare a executiei lucrarilor care fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de **45 zile calendaristice** de la predarea frontului de lucru, prezentand grafic de executie in acest sens.

Cap.VI MATERIALELE NECESARE REALIZARII EXECUTIEI LUCRARII

In Anexa nr. 2 sunt mentionate materialele de baza care trebuie asigurate de executant. Toate materialele marunte necesare executarii lucrarilor vor fi asigurate de catre executant.

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

1. In oferta tehnica ofertantul va certifica realizarea lucrarilor solicitate in Anexa nr. 1 si asigurarea materialelor prezentate in Anexa nr. 2.

2. In cadrul ofertei tehnice se va prezenta graficul de executie al lucrarii completand formularul corespunzator din documentatia de atribuire.

3. In oferta tehnica se vor inscrie in mod obligatoriu informatii privind termenul de executie si garantiile tehnice oferite.

4. In cadrul ofertei tehnice, ofertantul va face dovada respectarii reglementarilor in vigoare referitoare la securitatea si sanatatea in munca (Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securitatii si sanatatii in munca nr. 319/2006, aprobate prin HG 1425/2006, cu completarile si modificarile ulterioare).

Cap.VIII CERINTE TEHNICE IMPUSE DE AUTORITATEA CONTRACTANTA PE PERIOADA DERULARII CONTRACTULUI

1. Executantul trebuie sa realizeze lucrarile din prezentul caiet de sarcini in conformitate cu cerintele standardului de calitate: **SREN ISO 9001**, editia in vigoare.

2. Lucrarile 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.

3. Executantul va supune 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 securitate si sanatate in munca (ex. managementul deșeurilor, 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 atat ale beneficiarului cat si ale executantului etc. dupa caz).

4. Executantul va asigura numai personal calificat si autorizat pentru executia lucrarilor, inclusiv la probele de punere in functiune si la interventiile facute in perioada de garantie.

5. Executantul va pune la dispozitia achizitorului documentatia de reparatie care atesta volumul si calitatea lucrarilor executate conform legislatiei in vigoare.

6. Executantul va pune la dispozitia achizitorului declaratiile de conformitate si certificatele de calitate pentru materialele procurate prin grija sa.

7. Executantul va asigura conditiile de acces al personalului autorizat al achizitorului la punctele si documentele precizate in PC-ul lucrarilor (V,W,H).

8. Executantul va asigura conditiile de acces al mijloacelor de transport, a utilajelor de mecanizare, astfel incit sa nu se produca deranjamente in instalatiile achizitorului aflate in functiune sau in rezerva.

9. Executantul va preda achizitorului toate materialele recuperabile rezultate in urma executarii lucrarilor si sa asigure conditii pentru transportul materialelor re folosibile la depozitul achizitorului; se vor preda obligatoriu sortate pe tipuri de materiale (**Al, Cu, otel, fier, lemn, hartie, plastic etc.**).

10. Executantul este obligat sa respecte indicatoarele de pericol.
11. Executantul va asigura existenta unui WC ecologic pentru personalul propriu.
12. Personalul executantului va fi dotat cu echipament complet de protectie inscriptiionat cu sigla firmei.
13. Executantul va asigura protejarea zonei de lucru cu folie de plastic sau plase de ingradire.
14. Executantul are obligatia de a prezenta factorii de risc la care este expus personalul beneficiarului la predarea mijlocului fix in reparatie.
15. Executantul va respecta reglementarile legale in vigoare referitoare la protectia muncii:
 - Legea securitatii si sanatatii in munca nr. 319/2006 ;
 - Normele metodologice aprobate prin HG 1425/2006;
 - PE 205/1981 – norme de protectie a muncii pentru partea mecanica a centralelor electrice;
16. Lucrarile se vor executa cu respectarea prevederilor legislatiei de mediu in domeniul deseurilor.
17. Executantul 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.
18. Executantul este obligat sa-si insuseasca si sa respecte politica, procedurile si reglementarile de calitate, mediu si securitate si sanatare in munca ale autoritatii contractante pe domeniul careia isi desfasoara activitatea.
19. Executantul are obligatia de a respecta prevederile legale de mediu in vigoare.
20. Executantul are obligatia de a respecta si aplica HGR nr. 856/2002 privind „evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase”; OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor; OG nr.2/2021 privind depozitarea deseurilor.

Cap. IX RECEPTIA

Receptia lucrarilor se face astfel:

- receptia la terminarea lucrarilor;
- receptia la punerea in functiune;
- receptia finala (dupa expirarea perioadei de garantie).

Cap. X GARANTIA TEHNICA

Perioada de garantie tehnica este de **24 luni** de la 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 nr.1, 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 si in Fisa de Date la capitolul specific "Modul de prezentare a propunerii tehnice".
 - 3) Pe toata durata contractului CTE BUCURESTI SUD asigura executantului, in limita posibilitatilor, contra cost, utilitatile necesare (energie electrica, termica, apa etc.)
- Consumul de utilitati va fi facturat lunar, pe baza de proces verbal incheiat intre executant si Sectia Chimica care are in gestiune mijlocul fix, din cadrul CTE SUD, avand si viza BM din centrala. Procesele verbale de consum se vor incheia pana la data de 05 a fiecarei luni pentru luna anterioara.

4) Pentru organizarea de santier ELCEN poate incheia cu prestatorul, conventii de utilizare, fara plata, a unor terenuri si /sau spatii apartinand achizitorului.

Necesarul de teren aferent organizarii de santier va fi specificat in oferta si va face obiectul anexei la contract.

Sef SCM-AC,
Cristian Dumitru



Intocmit,
Irina Popescu



UZINA : CTE BUCURESTI SUD

Lucrarea: LN 3 Refacere protectie interioara si exterioara rezervor apa Demi nr.
2 – 250 m³

LISTA DE CANTITATI DE LUCRARI

NR. CRT.	DENUMIREA LUCRARILOR	UM	Cant
1	Eliminare ape uzate si eventualele deseuri ramase la baza rezervorului in urma golirii	mc	5
2	Montare, demontare schela metalica la interiorul rezervorului	mp	253
3	Curatare prin sablare pana la luciu metalic, suprafata interioara rezervor	mp	253
4	Degresare si desprafuire suprafata sablata	mp	253
5	Remediere cavitati constatate in manta (prin sudura sau materiale de incarcare specifice tip 2 in 1), circa 10 % din suprafata; daca este cazul	mp	25
6	Aplicare protectie anticoroziva tip grund vinil esteric Silurex SA, 1 strat conform fisa tehnica produs	mp	253
7	Aplicare protectie anticoroziva tip vopsea vinil esterica cu ranfosare fibra de sticla in 2 straturi conform fisa tehnica produs	mp	253
8	Montare, demontare schela metalica la exteriorul rezervorului	mp	253
9	Curatare suprafata exterioara in vederea protejarii anticorozive	mp	253
10	Refacere protectie exterioara anticoroziva cu vopsea tip Bronz Aluminiu, in doua straturi sau echivalent (rezervorul se afla in mediul ambiant - 20°C.....+40°C)	mp	253
11	Utilitati necesare executarii lucrarilor, daca este cazul		

Instalatia de sablare, compresorul de aer si restul de materiale si echipamente necesare vor fi asigurate de catre executant.

Materialul de sablare va fi asigurat de catre executant iar reziduul rezultat va fi recuperat la finalizarea lucrarii si va fi evacuat fara costuri suplimentare pentru ELCEN.

Schela va fi asigurata de catre executant si recuperata dupa finalizarea lucrarii.

Sef SCM-AC,
Cristian Dumitru



Intocmit,
Irina Popescu



Lucrarea: LN 3 Refacere protectie interioara si exterioara Demi nr 2 – 250 m³

LISTA MATERIALELOR DE BAZA ASIGURATE DE EXECUTANT

NR. CRT.	DENUMIREA Materialelor	UM	Cant.
1	Grund vinil esteric Silurex sau echivalent pentru suprafata de 250 mp.	*	*
2	Vopsea vinil esterica sau echivalent pentru suprafata de 250 mp.	*	*
3	Fibra sticla pentru ranforsare pentru suprafata de 250 mp.	*	*
4	Degresant pentru suprafata de 250 mp.	*	*
5	Diluant epoxidic pentru suprafata de 250 mp.	*	*
6	Vopsea tip Bronz Aluminiu sau echivalent pentru suprafata de 250 mp.	*	*

**) se va completa de executant cu unitatea de masura si cantitatea pentru suprafata de 250 mp.*

Sef SCM-AC,
Cristian Dumitru

Intocmit,
Irina Popescu