

## SECȚIUNEA II

APROBAT  
DIRECTOR TEHNIC  
P. Stelian MAZILU



### CAIET DE SARCINI nr. 37 / 2025 pentru furnizarea de produse

#### Cap.I Obiectul caietului de sarcini

Obiectul prezentului caiet de sarcini este furnizarea de:

**Piese schimb si consumabile pentru aparatura de laborator si on-line Sectia Chimica, CTE București SUD (conform Anexa 1)**

#### Cap.II Scopul achiziției produselor

Achiziția pieselor de schimb si consumabilelor se face în scopul utilizării lor la activitatea de intretinere a aparaturii de laborator si a celei on-line aferente Sectiei Chimice.

#### Cap.III Termenul de livrare

1. Termenul de livrare pentru produsele care fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de 40 de zile calendaristice de la data perfectării contractului conform cu Anexa 1;

2. Electrocentrale București nu va accepta decalări ale termenelor de livrare după semnarea contractului.

#### Cap.IV Caracteristici tehnice

Caracteristicile/specificațiile tehnico-funcționale ale pieselor de schimb si consumabilelor care fac obiectul prezentului caiet de sarcini, sunt prezentate în Anexa nr. 1 a prezentului caiet de sarcini.

#### Cap.V Cerinte tehnice impuse de autoritatea contractantă în faza de ofertare

Oferta tehnică va cuprinde date tehnice și informații care să dovedească că produsele oferite îndeplinesc toate condițiile tehnice descrise;

- 1) In oferta tehnică ofertantul va certifica furnizarea produselor solicitate în anexa nr.1.
- 2) In oferta tehnică se vor înscrie în mod obligatoriu informații privind termenul de livrare al produselor oferite;
- 3) Se vor prezenta fisele tehnice ale produselor oferite, specificații tehnice, codurile de producator, desene (cote de gabarit, definirea părților componente etc) si orice alte informații care contribuie la descrierea cât mai detaliată a produselor oferite;
- 4) Deoarece se impune achiziția de produse 100% compatibile ( din toate punctele de vedere : dimensional, tehnic, design, etc. cu cele din instalație, in documentație au fost specificate modelele aparatelor utilizate in laborator, pentru care sunt solicitate piesele de schimb si consumabilele;



4) În cazul în care oferta prezintă produse echivalente sau care nu respectă identic cerințele din documentație se va proceda după cum urmează:

- ofertantul va prezenta, în oferta tehnică, fișa tehnică a produsului oferat cu descrierea cât mai amănunțită a acestuia.

5) Se va prezenta fișa cu date de securitate a produsului care face obiectul achiziției. Fișa va fi întocmită în conformitate cu prevederile regulamentului nr. 453/2010 care modifică regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu aplicare de la 1 decembrie 2010;

6) În cadrul ofertei tehnice se vor prezenta acte doveditoare care să confirme că produsele ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini, sunt fabricate în sistemul de management al calității conform cu SR EN ISO 9001/2015 sau conform oricărui alt standard de management al calității echivalent;

7) Se va preciza garanția tehnică oferită sau se va confirma acordarea garanțiilor tehnice impuse de achizitor în caietul de sarcini la capitolul „Garanții”.

#### **Cap.VI Cerințe tehnice impuse de autoritatea contractantă pe parcursul derulării contractului**

1) Produsele livrate vor fi însoțite de declarația conform EC, sau alte documente care atestă conformitatea conform legii 50/2015;

2) Documentația de execuție este asigurată de furnizor;

3) Piese de schimb trebuie să corespundă documentațiilor tehnice de execuție și de calitate, tuturor probelor și încercărilor finale prevăzute în documentațiile proiectantului, caietului de sarcini și procedurilor de management al calității prevăzute în manualul de calitate propriu în conformitate cu **SR EN ISO 9001/editia în vigoare**;

4) Materialele din care se vor confecționa produsele trebuie să fie în termenul de garanție acordat de furnizor;

5) Furnizorul își va asuma întreaga responsabilitate pentru calitatea și performanțele produselor furnizate;

6) Piese de schimb trebuie să fie în termenul de garanție acordat de furnizor. Este interzisă utilizarea materialelor care au depășit termenul de garanție acordat de furnizor sau care fiind în termenul de garanție, s-au deteriorat datorită depozitării necorespunzătoare.

7) Furnizorul va asigura asistența tehnică la montaj și PIF pentru LOT 5. Valoarea asistenței tehnice la montaj și PIF este inclusă în valoarea ofertei.

#### **Cap.VII Recepția**

1) Calitatea produselor este atestată de furnizor prin certificate de calitate etc. care însoțesc produsul către beneficiar.

2) Recepția cantitativă și calitativă la beneficiar se efectuează în termen de 3 zile de la data primirii produselor, termen în care este convocat furnizorul în caz de neconformități cantitative și calitative.

#### **Cap.VIII Condiții impuse privind ambalarea, conservarea, livrarea și transportul produselor**

1) Livrarea produselor se face franco depozit beneficiar - CTE București SUD, Str. Releului nr. 2-4, sector 3, în intervalul orar 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> în zilele lucrătoare, cu asigurarea mijloacelor de transport și suportarea cheltuielilor aferente de către furnizor.

2) Produsele se vor livra cu ambalaj sau fără în funcție de specificul acestora și condițiile impuse prin caietul de sarcini sau documentații tehnice.

3) Furnizorul, pe cât posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile.

4) Ambalarea și conservarea produselor livrate se face în așa fel încât acestea să-și păstreze caracteristicile calitative pe toată perioada de garanție dacă nu au fost introduse la montaj.

5) Produsele se vor livra în condiții de conservare conform documentației tehnice și prescripțiilor standardizate.

6) Marcajul se face conform standardelor, caietelor de sarcini, documentațiilor de execuție ale furnizorului.

7) Fiecare transport va fi însoțit obligatoriu de următoarele documente:

- dispoziție de livrare - aviz de expediție;
- proces verbal de recepție sau autorecepție;
- certificat de calitate, de la producător și certificat de garanție;
- certificate de origine și declarația vamală de import, dacă produsele provin din alt stat care nu este membru UE.

- declarația de conformitate tip CE, conform HG 123/2015 cu modificările și completările ulterioare;

8) Riscul pentru eventualele pierderi sau deteriorări ale produselor pe timpul transportului, revine furnizorului, care în situații deosebite va acționa și pretinde despăgubiri de la căraș.

#### **Cap. IX Garanții**

1) Garanția tehnică solicitată este de:

6 luni de la livrare pentru pozițiile: Lot 4

12 luni de la livrare pentru pozițiile: Lot 5, 1, 2, 3; Lot 6; Lot 7,1,2,3; Lot 9.

2) Furnizorul are obligația de a garanta ca produsele furnizate sunt noi și în conformitate cu specificațiile tehnice și de calitate prevăzute în ofertă.

#### **Cap. X Alte informații**

1) Anexa nr.1 face parte integrantă din prezentul caiet de sarcini.

2) La elaborarea ofertei tehnice se va ține seama de cerințele descrise în prezentul caiet de sarcini și în Fișa de Date la capitolul specific "Modul de prezentare a propunerii tehnice".

3) **Pentru evitarea oricaror confuzii în procesul de analiza detaliată a ofertelor, ofertantul va marca în mod distinct pe fisele tehnice/ specificațiile tehnice/ schite/ desene, pozițiile corespunzătoare din caietul de sarcini la care se referă.**

Sef Serviciu Coordonare Mentenanta,  
Activități conexe ISCIR și UCC  
Cristian DUMITRU



Responsabil SCM, AC  
Mircea VOICU





UZINA: CTE BUCURESTI SUD

Piese schimb si consumabile pentru aparatura de laborator si on-line Sectia Chimica

## LISTA CANTITATI DE PRODUSE

Nr. Crt.	Denumire produse	UM	Cant.	Termen Livrare
1	2	3	4	5
	<b>Lot 1</b>			
	<b>Conductometru ORION 115 nr.inv.33524;</b>			
1	Conductivity/TDS Standard 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 47 ppm as NaCl, 60ml-ORION, cod 011008	buc (flacon)	5	40 zile
	<b>Lot 2</b>			
	<b>Conductometru de laborator portabil HACH, model HQ 14 d</b>			
1	Standard conductivity 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (la 25 $^{\circ}\text{C}$ ), 491 $\pm$ 2.5 mg/L NaCl, 100 ml-HACH/cat. 1440042	buc (flacon)	3	40 zile
	<b>Lot 3</b>			
	<b>Conductometru de laborator portabil WTW/300572</b>			
1	Standard conductivity 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (la 25 $^{\circ}\text{C}$ ), 692ppm as NaCl, 50 ml	buc (flacon)	5	40 zile
	<b>Lot 4</b>			
	<b>Conductometru de laborator portabil HANNA HI 98197</b>			
1	Senzor (celula de conductivitate) HI 763123, 8 pini DIN, 1 m cablu	buc	2	40 zile
	<b>Lot 5</b>			
	<b>Oxygenometru SWAN Oxytrace, nr.inv.23365; 33495</b>			
1	Senzor de oxigen tip oxytrace, cod A87.212.012 si cablu senzor de 5 m, cod A88.131.520, SWAN	buc	2	40 zile
2	senzor cap oxigen, cod A 87. 290. 050 SWAN	buc	1	
3	senzor baza fara cap (Swansensor Oxytrace G), cod A 87. 213. 010 SWAN	buc	1	
4	acumulator model FIAMM 12V, 1.2Ah	buc	2	
5	Kit de intretinere senzor art.No.103480.10-cod A-87.219.010	buc	4	

	<b>Lot 6</b>			
	<b>Conductometre (on-line) SWAN</b>			
1	Senzor conductivitate tip SWAN RCU, cod A-87.322.030 SWAN	buc	2	40 zile
	<b>Lot 7</b>			
III	<b>PH metru SWAN FAM PH/REDOX</b>			
1	Senzor masura ph , tip ph AY, cod A-87.130.200	buc	4	40 zile
2	Senzor temperatura tip Pt 100, cod A 87.010.200	buc	2	
3	Solutie de calibrare ph – 7 , 40 ml, cod 85-113300	buc (flacon)	4	
4	Solutie de calibrare ph – 9 , 40 ml, cod 85-114300	buc (flacon)	4	
	<b>Lot 8</b>			
	<b>Spectofotometru de laborator UV-VIS tip SHIMADZU (model 1900 firma SHIMADZU HANDELSGESELLSCHAFT MBH)</b>			
1	cuve cuart cu drumul optic de 50 mm	buc	5	40 zile
	<b>Lot 9</b>			
	<b>Trusa portabila de determinare clasa puritate uleiuri</b>			
1	sistem de filtrare la vid (diametru membrana filtranta 47 mm)	buc	1	40 zile
	<b>Lot 10</b>			
	<b>aparat determinare continut de apa din produse petroliere Karl Fischer DL 31, nr. Inv. 33435</b>			
1	molecular sieve 3A, (0,3nm)- granule, cod 71478 mettler toledo, sau echivalent, flacon de 250 g	buc (flacon)	4	40 zile
2	suport tub uscare, cod 23915 mettler toledo	buc	2	
3	tub silicon pt aspiratie L - 450 mm, cod 51107490 mettler toledo	buc	2	
4	tuburi pompa aspiratie (dozare), cod 51107481 mettler toledo	buc	1	
5	capac cu filet pt sticla, cod 23937 mettler toledo	buc	2	
6	inel etansare pentru tub de uscare stand de titrare, cod 51107492 mettler toledo	buc	1	
7	tub silicon L-133 mm, cod 51107480 mettler toledo	buc	2	
8	agitator magnetic, cod 51107564 mettler toledo	buc	1	40 zile
9	magnet agitare, cod 51107607	buc	2	

<b>Lot 11</b>				
1	Silica standard 100ppm as SiO <sub>2</sub> (0.313 gr/l Na <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> ) Art. No. 85-142400 SWAN - 100 ml	buc (flacon)	5	40 zile
<b>Lot 12</b>				
<b>Aparat determinarea timpului de dezemulsionare a uleiurilor</b>				
1	cilindru gradat de 100 cm <sup>3</sup> (fara talpa) cu gradatii de 1 cm <sup>3</sup> , din sticla termorezistenta cu diametrul interior de minim 27 mm si maximum 30 mm, pe toata lungimea cilindrului, masurata de la partea superioara pana la 6 mm de la baza lui. Inaltimea cilindrului trebuie sa fie de 225 - 260 mm.	buc	6	40 zile
<b>Lot 13</b>				
<b>Analizor gaze arse TESTO 300 XXL, nr.inv.23355</b>				
1	Senzor masura O <sub>2</sub> -cod 0390.0070	buc	1	40 zile
<b>Lot 14</b>				
<b>analizor portabil gaze arse tip X-AM 8000 DRAGER</b>				
1	acumulator litiu-ion 4,8 V, 28,8 Wh, 250 grame	buc	1	40 zile

Sef Serviciu Coordonare Mentenanta,  
Activitati conexe ISCIR si UCC  
Cristian DUMITRU

Responsabil SCM, AC  
Mircea VOICU