

APROBAT
DIRECTOR COMERCIAL
Adrian DIACONU

CAIET DE SARCINI
pentru achiziția de elemente filtrante
pentru purificatoare de ulei

Cap.I Obiectul caietului de sarcini

1.1 Obiectul prezentului caiet de sarcini este achiziția de elemente filtrante- originale- pentru echipamentele/instalatiile de purificare ale uleiurilor din CTE Vest si Grozavesti din cadrul Electrocentrale Bucuresti SA.

Cap.II Scopul achiziției produselor

2.1 Achiziția produselor se face in scopul folosirii in activitatea de productie, la instalatiile de purificare ale uleiurilor (fixe si mobile) din cadrul centralelor Elcen.

Cap.III Termenul de livrare

3.1 Termenul de livrare pentru produsele ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de 45 zile calendaristice de la data perfectării contractului.

3.2 Cantitățile de livrat catre fiecare CTE in parte, defalcate pe fiecare tip de element filtrant achizitionat, sunt detaliate in Anexa nr.1.la prezentul Caiet de Sarcini

Cap.IV Cerinte tehnice impuse de autoritatea contractantă în faza de ofertare

4.1 Caracteristicile tehnice ale elementelor filtrante de achizitionat sunt specificate in Anexa nr.1.la prezentul Caiet de Sarcini.

4.2 Din motive tehnice extrem destrict, impuse de proiectele tehnice ale instalatiilor de purificare ulei, sau de garantia echipamentelor de purificare mobile, se vor accepta la ofertare doar elemente filtrante originale.

4.3 Oferta tehnica va cuprinde date tehnice si informatii care sa dovedeasca ca produsul oferat indeplineste toate conditiile tehnice solicitate in prezentul CS.

4.4 Specificatiile tehnice ale produselor oferate vor fi prezentate obligatoriu si in limba romana (originale sau in traducere autorizata)

4.5 In cadrul ofertei tehnice se vor prezenta acte doveditoare care sa confirme ca produsele ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini sunt fabricate in sistemul de management al calității conform cu SR EN ISO 9001 editia în vigoare sau conform oricărui alt standard de management al calitatii echivalent.

4.6 Deoarece elementele filtrante au regim de consumabile pentru instalatiile de filtrare existente deja in dotarea achizitorului, potentialii ofertanti vor prezenta documente emise de catre producatorii instalatiilor de filtrare care sa ateste compatibilitatea elementelor filtrante oferate cu instalatiile de filtrare (mentionate in Anexa nr.1 a prezentului Caiet de Sarcini)

Cap.V Recepția

5.1 Livrarea produselor se face pe baza atestării cantitative și calitative, efectuate de furnizor.

5.2 Calitatea produselor este atestată de furnizor prin certificate de calitate, buletine de încercări care însoțesc produsele la beneficiar.

5.3 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.

Verificarea se face prin punerea în funcțiune a fiecărei componente, constatându-se conformitatea cu cerințele din CS.

5.4 La livrare produsele vor fi însoțite de:

- Factura fiscală
- Certificat de calitate
- Declarație de conformitate
- Certificat de garanție
- Certificat de origine (daca este cazul)

Cap.VI Condiții impuse privind ambalarea, conservarea, livrarea și transportul produselor

6.1 Livrarea produselor se face franco depozit la sediul beneficiarului la următoarele adrese:

CTE Vest - Bd. Timisoara nr 106,. Sector 6, Bucuresti

CTE Grozăvești, - Spl. Independenței 229, sector 6, Bucuresti,
în intervalul orar 7 – 15 în zilele lucrătoare.

6.2 Produsele se vor livra cu ambalaj în funcție de specificul acestora și condițiile impuse prin caietul de sarcini...

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

6.3 Riscul pentru eventualele pierderi sau deteriorări ale produselor pe timpul transportului, revine în totalitate furnizorului.

Cap. VII Garanții

7.1 Garanția tehnică solicitată este de 24 luni de la livrare.

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

7.3 Garanția de bună execuție a contractului este de 10% din valoarea contractuală.

Cap. VIII Alte informații

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

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

Sef Serviciu Aprovizionare
Sorin VASILESCU



Intocmit :
Lucian DUMITRU



ANEXA Nr.1

la Caietul de Sarcini pentru achizitia de elemente filtrante purificatoare de ulei

Nr. Crt.	DENUMIRE/ Caracteristici	UM			TOTAL ELCEN buc
			VEST	Groz	
LISTA FILTRELOR					
1	Element filtrant tip N15 DM 005 pentru purificator tip HYDAC FAM-15-1-2-A/ 1990-015-Z-Z-ATEX-Z1 -tip constructiv: cilindru/Materialconstructiv: Dimicron HYDAC Part no:3252552/ grad filtrare absolut: 5µm Diametrul interior stut= 60 mm, Diametrul exterior stut= 73 mm -diametrul exterior =250 mm(cota de gabarit)/lungime totala (inclusiv, straturile deprindere)=335 mm Lungime totala (fara straturile de prindere) =270mm/capacitatea contaminare=500g (conform ISO 4572) Temperatura ulei= 10-80°C/ grad de viscozitate = 15- 500 mm ² /s Viteza eliminare apa=1 litru/ora/temperatura mediu ambiant= 10-40°C	buc		2	2
2	Element filtrant tip N15 DM 010 pentru purificator tip HYDAC FAM-15-1-2-A/ 1990-015-Z-Z-ATEX-Z1 -tip constructiv: cilindru/Materialconstructiv: Dimicron HYDAC Part no:3115180/ grad filtrare absolut: 10 µm Diametrul interior stut =60 mm, Diametrul exterior stut= 73 mm -diametrul exterior =250 mm(cota de gabarit)/lungime totala (inclusiv, straturile deprindere)=335 mm Lungime totala (fara straturile de prindere) =270mm/capacitatea contaminare=500g (conform ISO 4572) Temperatura ulei= 10-80°C/ grad de viscozitate = 15- 500 mm ² /s Viteza eliminare apa=1 litru/ora/temperatura mediu ambiant= 10-40°C	buc		4	4
3	Element filtrant tip N15 DM 020 pentru purificator tip HYDAC FAM-15-1-2-A/ 1990-015-Z-Z-ATEX-Z1 -tip constructiv: cilindru/Materialconstructiv: Dimicron HYDAC Part no:0349576/ grad filtrare absolut: 20 µm Diametrul interior stut =60 mm, Diametrul exterior stut= 73 mm -diametrul exterior =250 mm(cota de gabarit)/lungime totala (inclusiv, straturile deprindere)=335 mm Lungime totala (fara straturile de prindere) =270mm/capacitatea contaminare=500g (conform ISO 4572) Temperatura ulei= 10-80°C/ grad de viscozitate = 15- 500 mm ² /s Viteza eliminare apa=1 litru/ora/temperatura mediu ambiant= 10-40°C	buc		2	2
4	Element filtrant tip N15DM 020 pentru purificator tip Hydac FAM-30-M-2-A/2700-030-DM -20-S-Z-1 cu capacitate de filtrare de30 l/min gradul de filtrare : 20 µm cod produs 349576	buc	2		2
5	Element filtrant (dezumidicator) tip BLT 160-G-3W1 pentru purificator tip Hydac FAM-30-M-2-A/2700-030-DM -20-S-Z-1 cu capacitate de filtrare de30 l/min. Finete 3 µm	buc	1		1

