



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

„în insolvență”, „in insolvency”, „en procedure collective”



APROBAT
DIRECTOR FINANCIAR COMERCIAL
MARCEL VILCA

SECȚIUNEA II
CAIET DE SARCINI

pentru achiziția de furtunuri rezistente la agenți chimici și petrolieri

Cap. I. Obiectul caietului de sarcini

Obiectul prezentului caiet de sarcini este achiziția următoarelor produse:

Furtunuri din cauciuc, conform Anexei nr.1 la prezentul caiet de sarcini. Cantitățile prezentate în anexa 1, sunt cantități maxime.

Cap. II. Scopul achiziției produselor

Achiziția produselor se face în scopul vehicularii fluidelor corosive acide și bazice utilizate în cadrul secțiilor chimice din CTE-urile ELCEN, precum și secțiile turbine /combustibil pentru asigurarea condițiilor de protecție a muncii.

Concentrația maximă pentru acid clorhidric vehiculat este de 33%.

Concentrația maximă pentru soda caustică (lesie de soda) vehiculată este 49%.

Cap. III. Durata contractului și termen de livrare

Durata maximă a contractului este de 180 zile de la perfectarea sa.

Livrarea produselor se va efectua în mai multe tranșe pe baza notificărilor beneficiarului.

Termenul de livrare este de cinci zile lucrătoare de la notificare.

Cap. IV. Caracteristici tehnice

Caracteristicile tehnice și cantitățile produselor sunt specificate în anexa caietului de sarcini.

Produsele furnizate trebuie să corespundă cerințelor din STAS-urile în vigoare, iar furnizorul va respecta la ofertare și livrare dimensiunea și cantitatea stabilită pentru fiecare reper de produs din anexa caietului de sarcini.

Cap.V. Cerințe 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 la capitolul anterior.

- 1) În oferta tehnică ofertantul va certifica furnizarea produselor solicitate în anexa nr.1.
- 2) În oferta tehnică se vor înscrie în mod obligatoriu informații privind termenul de livrare al produselor oferite.
- 3) Se vor prezenta fișele tehnice ale produselor oferite, specificații tehnice, codurile de producător, orice alte informații care contribuie la descrierea cât mai detaliată a produselor oferite.
- 4) 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 SREN ISO 9001/2008 sau conform oricărui alt standard de calitate echivalent.

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

1) Furnizorul își va asuma întreaga responsabilitate pentru calitatea produselor furnizate.

2) Să înlocuiască fără plată produsele furnizate cu deficiențe și abateri de la documentații, standarde, prescripții tehnice, constatate la recepție sau în perioada de garanție.

Cap.VII. Recepția

Recepția cantitativă și calitativă la achizitor se efectuează în termen de **3 zile lucrătoare** de la data primirii produselor, în baza documentelor care însoțesc transportul, menționate la cap.VIII.

În cazul în care la verificarea calității produselor se constată că acestea nu corespund cu cele din documentele de calitate, care trebuie să fie în concordanță cu cerințele de calitate la prezentul caiet de sarcini, furnizorul va fi înștiințat asupra neconformităților constatate ce se vor rezolva apoi conform clauzelor contractuale.

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

1) Condiția de livrare este DDP, franco - depozit achizitor, la depozitele din CTE-urile din cadrul SC ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI SA (plata transportului va fi inclusă în prețul produselor).

Adresa depozitului unde se livrează produsele sunt:

- CTE SUD - str.Releului nr.2, Sector 3, București;
- CTE Vest - Bd Timisoara nr 106 , Sector 6, București;
- CTE Progresu - str.Pogoanele nr.1A, Sector 4, București;
- CTE Grozavesti -Splaiul Independentei nr. 229 Sector 6 Bucuresti

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

3) 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 în operă.

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

5) Marcajul se face conform standardelor, documentațiilor de execuție ale furnizorului.

6) Transportul va fi însoțit obligatoriu de următoarele documente:

- factura fiscală;
- certificat de calitate, certificat de garanție sau certificat de calitate și garanție;

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

Cap.IX. Garanția tehnică

Perioada de garanție tehnică minimă este de minim 12 luni de la montarea produselor dar nu mai mult de 24 luni de livrare.

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

Cap.X. Alte informații

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".

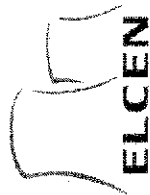
DIRECTOR ADJ FINANCIAR COMERCIAL

Adrian DIACONU

ȘEF SERVICIU APROVIZIONARE și ADMINISTRATIV

Sorin VASILESCU

Intocmit
Dumitru Lucian



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

„în insolvență”, „in insolvency”, „en procedure collective”



ANEXA 1 la CS

SITUATIA FURTUNURILOR DIN CAUCIUC PENTRU ANUL 2017

Nr Crt	DENUMIRE PRODUS	UM	CENTRALA CARE SOLICITA				TOTAL
			SUD	VEST	PROGR.	GROZ	
1	Furtun cauciuc fara insertie metalica Ø 18 mm	m	30				30
2	Furtun cauciuc fara insertie metalica Ø 28mm	m	40				40
3	Furtun cauciuc fara insertie metalica Ø 50mm	m	25				25
4	Furtun cauciuc Øint/ Øext=4/ 6 mm	m	15				15
5	Furtun cauciuc Øint/ Øext= 6/10 mm	m	20				20
6	Furtun cauciuc Øint/ Øext= 6/ 9 mm	m	15				15
7	Furtun cauciuc Øint/ Øext=9/12 mm	m	15				15
8	Furtun cauciuc rezistent in mediu acid (0- 33%) si mediu bazic (0 -49 %) cu diametrul interior de 32 mm	m	200				200
9	Furtun cauciuc rezistent in mediu acid (0- 33%) si mediu bazic (0 -49 %) cu diametrul interior de 60 mm	m	200				200
10	Furtun cauciuc rezistent in mediu acid (0- 33%) si mediu bazic (0 -49 %) cu diametrul interior de 80 mm	m	60				60
11	Furtun cauciuc rezistent in mediu acid (0- 33%) si mediu bazic (0 -49 %) cu diametrul interior de 100 mm	m	30				30
12	Furtun cauciuc Ø interior 3/4 toli	m	25				25
13	Furtun cauciuc Ø interior 1/2 toli	m	20				20
14	Furtun cauciuc cu insertie textila rezistent in mediu acid (0- 33%)si bazic (0 - 49 %) cu diametrul interior de 40 mm	m		40			40
15	Furtun cauciuc apa Ø 20 mm	m			80		80
16	Furtun cauciuc apa Ø 38 mm	m			40		40
17	Furtun de cauciuc cu insertie metalica rezistent in mediu acid (0- 33%)si bazic (0 - 49 %) cu diametrul interior de 89 mm	m				12	12
18	Furtun de cauciuc cu insertie metalica rezistent in mediu acid (0- 33%)si bazic (0 - 49 %) cu diametrul interior de 67 mm	m				12	12
19	Furtun de cauciuc rezistent la presiune de 6 bar, temperatura de 40 C, fluidul de lucru - apa cu diametrul interior de 25 mm	m				50	50

SEF SERVICIU APROVIZIONARE SI ADMINISTRATIV

Vasilescu Sorin



SERVICIUL APROVIZIONARE SI ADMINISTRATIV

Dumitru Lucian

