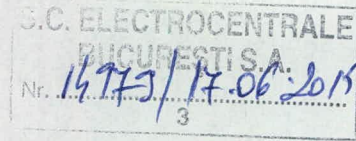


ANUNT



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A. intenționează să achiziționeze prin cumpărare directă:

Coturi ,T-uri , reductii si curbe din otel

Documentația necesară întocmirii ofertei, care cuprinde caiet de sarcini și model de contract, va fi pusă la dispoziția operatorilor economici interesați prin e-mail la adresa comunicată de acestia.

Oferta se va transmite completând *Fisa de oferta* până la data de ~~29.06.2015~~ **17.06.2015** la adresa Spl. Independenței, nr.227, sector 6, București, camera 004 (registratură), fax: 021.275.1406 sau la adresa de e-mail: achizitii@ecb.elcen.ro

Pentru informații suplimentare, persoana de contact : Sorina Gavrilescu tel.021.275.1286.

DIRECTOR COMERCIAL
Sorin Vasilescu

SEF SERVICIU ACHIZITII-CONTRACTE-VANZARI
Ioana Untila

SEF BIROU ACHIZITII
Anca Ordean

BIROU ACHIZITII
Sorina Gavrilescu



FISA DE OFERTA

DENUMIRE FURNIZOR:.....

NR. CRT	Denumire produs	UM	CANTITATE				TOTAL ELCEN	Pret unitar Lei fara TVA	Pret Total Lei	Producator	Termen de livrare (*)
			CET SUD	CET VEST	CET PROG	CET GROZ					
A)	COTURI TRASE PENTRU TEAVA DE CAZANE SI TERMOFICARE CU R=3D, Material cf. SR EN 10216-2; SR EN10217-5; SR EN 10088-1. EXECUTIE CF. SR EN 10253-2; SR EN 10253-4										
1	Cot la 90° Φ 17,2 X 4 mm, P265 GH TC1	buc	0	0	6	0	6				
2	Cot la 90° Φ 17,2 X 4 mm, 10CrMo9-10	buc	0	0	6	0	6				
3	Cot la 90° Φ 25 X 2,5 mm, P235 GH TC1	buc	2	0	0	0	2				
4	Cot la 90° Φ 33,7 X 4 mm, P265GH TC1	buc	0	0	0	10	10				
5	Cot la 90° Φ 32x4mm, P 265 GH TC1	buc	25	0	0	0	25				
6	Cot la 90° Φ 571x6,3 mm P 265 GH TC 1	buc	45	0	0	0	45				
7	Cot la 90° Φ 57x6 mm P 265 GH TC 1	buc	0	0	3	0	3				
8	Cot la 90° Φ 60,3 X 3,6 mm, X6CrNiTi18-10	buc	0	0	0	6	6				
9	Cot la 90° Φ 60,3 X 4 mm, P265GH TC1	buc	0	0	0	17	17				
10	Cot la 90° Φ 60,3 X 6,3mm, P235 GH TC1	buc	28	0	0	0	28				
11	Cot la 90° Φ 60,3 X 6,3mm, P265 GH TC1	buc	0	0	0	14	14				
12	Cot la 90° Φ76,1 X5 mm, P235GH TC1	buc	2	0		0	2				
13	Cot la 90° Φ76,1 X 8 mm, P265GH TC1	buc	0	0	0	4	4				
14	Cot la 90° Φ88,9 X 6,3mm, P265GH TC1	buc	0	0	0	2	2				
15	Cot la 90° Φ108 X 6 mm, P235 GH TC1	buc	0	12	0	0	12				
16	Cot la 90° Φ108 X 4 mm, P235GH TC1	buc	5	0	0	0	5				
17	Cot la 90° Φ108 X 8 mm, P265 GH TC1	buc	0	0	69	0	69				
18	Cot la 90° Φ114,3 X 4 mm, X6CrNiTi18-10	buc	0	0	0	2	2				
19	Cot la 90° Φ114,3 X 6,3 mm, P265GH TC1	buc	0	0	0	2	2				
20	Cot la 90° Φ114,3 X 8 mm, P235GH TC1	buc	0	0	5	0	5				
21	Cot la 90° Φ114,3 X10 mm, P265GH TC1	buc	0	0	0	6	6				
22	Cot la 90° Φ133 X 8 mm, P265GH TC1	buc	0	0	19	0	19				
23	Cot la 90° Φ139,7 X 10 mm, P235GH TC1	buc	0	0	6	0	6				
24	Cot la 90° Φ168,3 X10mm, P265GH TC1	buc	0	0	32	0	32				

25	Cot la 90° Φ 219,1 X 10 mm, P265GH TC1	buc	0	0	0	4	4				
B)	T-EURI PENTRU TEAVA DE CAZANE SI TERMOFICARE , MATERIAL CF.SR EN 10216-2; SR EN 10216-5: EXECUTIE CF SR EN 10253-2										
26	Teu cu laturile egale: Φ 108,7X8 x108,7X 8x108,7X 8 mm, P265GH TC1	buc	0	0	1	0	1				
27	Teu cu laturile egale: Φ 108,7X10 x108,7X 10x108,7X 10 mm, P265GH TC1	buc	0	0	9	0	9				
28	Teu cu laturile egale: Φ 133X8 x133X8x133X8 mm, P265GH TC1	buc	0	0	2	0	2				
29	T"-eu cu laturile egale: Φ 168,3x10x168,3x10x168,3x 10mm P265 GH TC1	buc	0	0	1	0	1				
C)	REDUCTII CONCENTRICE, MATERIAL CF. SR EN 10216-2, SR EN 10216-5: EXECUTIE CF. SR EN 10253-2										
30	Reductie trasa Φ 108 X 8 mm X Φ 57 X 8 mm , P265GH TC1	buc	0	0	3	0	3				
D)	CURBE TRASE LA 90°, MATERIAL CF. SR EN 10216-2, SR EN 10216-5: EXECUTIE CF.SR EN 14870-1										
31	Curba trasa la 90° Φ 57 X 6 mm, R =250mm din teava Φ 57 X 8 mm P265GH TC2 , formate pe inductie prin deformare la cald grosimea in sanfren=6mm,grosimea in camp se va diminua cu 1,5- 2mm fata de grosimea masurata de pornire a tevii de pornire \neq 8cu brate de 400mm/cap, tratament termic postindoire100% control nedistructiv fara sablare dupa controlul nedistructiv, cu certificat de curbe 3.1,fara proba de presiune	buc	0	0	21	0	21				
TOTAL lei fara TVA											

(*) Termen de livrare a produselor , solicitat de achizitor : 45 de zile calendaristice de la data semnarii contractului.

CONDITII TEHNICE

SOLICITARE ACHIZITOR	OFERTA FURNIZOR (se bifeaza varianta dorita)
Propunerea tehnică va cuprinde date tehnice si informatii (standardele de referință, agrementele tehnice, fișele tehnice ale produselor, caracteristicile principale ale materialelor, compozitia chimica a acestora), precum și orice alte informații din care să rezulte calitatea produselor ce vor fi livrate si faptul ca acestea indeplinesc toate conditiile tehnice solicitate in caietul de sarcini. Documentele vor fi redactate in limba romana si se vor anexa prezentei Fise de oferta.	Acceptat <input type="checkbox"/> Neacceptat <input type="checkbox"/>
Se vor prezenta acte doveditoare care sa confirme că produsele sunt fabricate în sistemul de management al calității conform cu SR EN ISO 9001/2008 sau conform oricarui alt standard de calitate echivalent. Documentele vor fi redactate in limba romana si se vor anexa prezentei Fise de oferta.	Acceptat <input type="checkbox"/> Neacceptat <input type="checkbox"/>
Propunerea tehnica se va elabora astfel incat sa rezulte ca sunt indeplinite in totalitate cerintele caietului de sarcini.	Acceptat <input type="checkbox"/> Neacceptat <input type="checkbox"/>
Garantia tehnica: Perioada de garanție tehnică solicitata este de 12 luni de la livrarea si receptia produselor.	Acceptat <input type="checkbox"/> Neacceptat <input type="checkbox"/>

