

FISA DE OFERTA

Pentru

“Hidrogen tehnic, gaze pure si amestecuri de gaze”

DENUMIRE FURNIZOR :

PROPUNERE FINANCIARA

Nr.crt.	Denumire produs	U.M.	CANT	PRET UNITAR, lei fara TVA	PRET TOTAL, lei fara TVA	Producator
1	Hidrogen tehnic 3.5	Nmc	3320
2	Helium - 5.5 -puritate 99,9995 %/ - tub 50 litri	buc	8
3	N2- 5.0 -puritate 99,999% - tub 10 litri	buc	3
4	N2- 5.0 -puritate 99,999 % -tub 50 litri	buc	3
5	H2 87.5 % , rest N2 tub 10 litri	buc	3
6	H2 99.9 % rest N2 , tub 10 litri	buc	3
7	H2 2 % rest aer , tub 10 litri	buc	2
8	O2 1 % rest N2 , tub de 10 litri	buc	2
9	O2 10 % rest N2 , tub de 10 litri	buc	2
10	O2 99,9 % , rest N2- tub 10 litri	buc	2
11	O2 0,4 % , rest N2 5.0 - tub 10 litri	buc	1
12	O2 8 % , rest N2 5.0 - tub 10 litri	buc	1
13	O2 1,75 % , rest N2, tub de 10 litri	buc	1
14	H2 1,75% , rest N2, tub de 10 litri	buc	1
15	CH4 2,2% , rest aer, tub 10 litri	buc	3
16	CO2 27% , rest N2, tub de 10 litri	buc	3
17	CO2 35 % , rest N2, tub de 10 litri	buc	1
18	Gaz de calibrare cu urmatoarea componenta (tub 50 l): -C2H6(etan)=0,8 %vol -C3H8(propan)=0,4%vol -n-C4H10(normal butan)=0,1%vol -i-C4H10(iso-butan)=0,1%vol -n-C5H12(normal-pentan)=0,1%vol -i-C5H12(iso-pentan)=0,1%vol -n-C5H12(normal-pentan)=0,1%vol -C6+(hexani)=0,1% vol -N2(azot)= 0,5%vol -CO2 (dioxid de carbon) = 0,5% -Rest (97,3 %) CH4 (metan)	buc	2

19	Gaz de calibrare cu urmatoarea componenta (tub 10 l): - CH4 (metan)= 99,85 % vol - N2 - 0,1 % - O2 - 0,05 % - putere calorifica sup.- 39799 KJ/Nm ³ - putere calorifica inf.- 35827 KJ/Nm ³ - IND WOBBE sup - 53389 KJ/Nm ³ - IND WOBBE inf - 48061 KJ/Nm ³ - dens. relativa stare normala- 0,556 - dens. gaz stare normala- 0,718 Kg/Nm ³	buc	2
20	Gaz de calibrare CO/NO/SO2/N2 SO2 - 2000 ppm NO -1000 ppm CO - 500 ppm Rest N2 5.0- tub 10 litri	buc	1
21	Amestec de gaze in CH4 cu urmatoarea componenta (tub 50 l): - butan = 0,03 % vol -CO2 = 0,1% vol -izobutan = 0,1 % vol - hexan N-0,1%vol - propan=0,45 % vol -N2-0,75% vol - etan-0,82 %vol Rest CH4	buc	2
22	Amestec gaze CO/SO2/NO//N2 CO - 400 ppm SO2 - 4000 ppm NO -1000 ppm Rest N2 tub de 10 litri	buc	2
23	Amestec gaze CO/NO/SO2/N2 tub de 10 litri SO2 - 4000 ppm NO -3900 ppm CO -900 ppm rest N2- 5.0	buc	1
24	Amestec gaze (cromatograf) cu urmatoarea componenta - tub 50 l Azot - 2,5 % CO2 - 1 % Etan - 5 % Propan -1 % Iso Butan - 0,3 % Butan 0,3 % Neo Pentan - 0,1 % Iso Pentan - 0,1 % Pentan - 0,1 % N- Hexan - 0,03 %, rest metan	buc	1
25	Gaz de calibrare cu urmatoarea componenta - tub 10 l - N-BUTAN-165 ppm -CO2 - 1,56 % -ETAN - 0,22% vol -N-HEXAN 251 ppm -ISOBUTAN - 251 ppm - ISOPENTAN - 0,05 % -NEOPENTAN-0,05 % -AZOT -1,65 % -N-PENTAN -0,05 % -PROPAN - 0,1 % vol - rest metan	buc	1
26	Amestec in N2 CO - 2000 ppm O2 - 1 % rest N2, tub 10 l	buc	1

27	Amestec gaze SO2/NO/CO/N2 SO2 - 1000 ppm NO -1000 ppm CO -2 500 ppm rest N2 , tub de 10 litri	buc	1
28	Hexaflorura de sulf (SF6) 3.7 , puritate 99,97%, tub 10 kg	buc	2
29	Inlocuire elemente defecte la butelii		
29,1	Piulita robinet	buc	25
29,2	Capac protecție	buc	8
29,3	Robinet tub	buc	27
29,4	Verificare si reparatie tub in vederea reautorizarii ISCIR	buc	32
29,5	Spalare tub, in vederea reumplerii	buc	4
29,6	Vopsire, inscripționare	buc	27
30	Chirie/butelie/an	buc	12
TOTAL lei fara TVA					

CONDITII TEHNICE SI COMERCIALE :

SOLICITARE ACHIZITOR	OFERTA FURNIZOR (se bifeaza varianta dorita)
Durata contractului este de 365 de zile calendaristice, de la data transmiterii primei notificări de către beneficiar.	Acceptat <input type="checkbox"/> Neacceptat <input type="checkbox"/>
Furnizorul se va prezenta în maxim 3 zile de la comunicarea scrisă a beneficiarului, pentru ridicarea tuburilor goale pentru încărcare, verificare și/sau reparare și va returna tuburile încărcate de hidrogen tehnic în cel mult 30 de zile calendaristice, iar pe cele de gaze pure și amestecuri de gaze provenite din import, în cel mult 8 săptămâni. Pentru situații de urgență, sau în cazul tuburilor necorespunzătoare trimise spre încărcare, furnizorul va livra produsele solicitate de către beneficiar în cel mai scurt timp posibil, în tuburi proprietate-furnizor. Acestea se vor returna după golire.	Acceptat <input type="checkbox"/> Neacceptat <input type="checkbox"/>
Societatea ELECTROCENTRALE BUCURESTI SA nu va accepta decalări ale termenului de livrare după semnarea contractului, deoarece produsele achiziționate vor fi folosite imediat la lucrările de remediere a zidăriei refractare și termoizolatoare și sunt corelate cu termenele de execuție ale reparațiilor.	Acceptat <input type="checkbox"/> Neacceptat <input type="checkbox"/>
Se va prezenta propunere tehnica din care sa reiasa respectarea integrala a cerintelor caietului de sarcini.	Acceptat <input type="checkbox"/> Neacceptat <input type="checkbox"/> (se anexeaza prezentei)
Garanția tehnică solicitată (termenul de valabilitate) este de minim 12 luni de la livrare, iar pentru serviciile efectuate este de 6 luni de la receptie.	Acceptat <input type="checkbox"/> Neacceptat <input type="checkbox"/>
Caiet de sarcini (anexat prezentei)	Acceptat <input type="checkbox"/> Neacceptat <input type="checkbox"/>
Model de contract (anexat prezentei)	Acceptat <input type="checkbox"/> Neacceptat <input type="checkbox"/> (in cazul in care nu se accepta modelul de contract se anexeaza lista cu obiectiuni)

OBSERVATII :

.....

.....

FURNIZOR

.....
(semnatura autorizata)