



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

„în reorganizare judiciară”, „in judicial reorganisation”, „en redressement”

Splaiul Independenței nr. 227, cod poștal 060041, sector 6, București

Tel.: +4021.275.11.03, Fax: +4021.275.14.05

office@elcen.ro, www.elcen.ro

C.U.I.: 15189596, R.C.: J40/1696/2003



Nr.inregistrare: 6306/04.03.2020

Către: potentialii ofertanti

Referitor: Clarificări privind documentatia de atribuire pentru achizitia directa „Furtunuri cauciuc”

La solicitarea unui potential ofertant formulam raspunsul la urmatoarele clarificari :

Intrebare: Atasat veti regasi un tabel cu cererile noastre de clarificare privind procedura in curs

| | Denumire produs | Clarificari |
|-----|---|---|
| 1. | Furtun cauciuc fara insertie metalica ϕ 18 mm | Va rugam sa precizati fluidul care va circula prin furtun , presiunea de lucru si temperatura |
| 2. | Furtun cauciuc fara insertie metalica ϕ 28 mm | Va rugam sa precizati fluidul care va circula prin furtun , presiunea de lucru si temperatura |
| 3. | Furtun cauciuc fara insertie metalica ϕ 50 mm | Va rugam sa precizati fluidul care va circula prin furtun , presiunea de lucru si temperatura |
| 4. | Furtun cauciuc pe aspiratie electropompa, rezistent in acid 33% si bazic 49% diam int = 32 mm | Va rugam sa precizati fluidul care va circula prin furtun , presiunea de lucru si temperatura |
| 5. | Furtun cauciuc, rezistent in mediul acid 33% si bazic 49% diam int = 60 mm | Va rugam sa precizati fluidul care va circula prin furtun , presiunea de lucru si temperatura |
| 6. | Furtun cauciuc, rezistent in mediul acid 33% si bazic 49% diam int= 60 mm pentru absorbtie | Va rugam sa precizati fluidul care va circula prin furtun , presiunea de lucru si temperatura |
| 7. | Furtun cauciuc, rezistent in mediul acid 33% si bazic 49% diam int = 80 mm | Va rugam sa precizati fluidul care va circula prin furtun , presiunea de lucru si temperatura |
| 8. | Furtun cauciuc, rezistent in mediul acid 33% si bazic 49% diam int = 80 mm pentru absorbtie | Va rugam sa precizati fluidul care va circula prin furtun , presiunea de lucru si temperatura |
| 9. | Furtun cauciuc, rezistent in mediul acid 33% si bazic 49% diam int =100 mm | Va rugam sa precizati fluidul care va circula prin furtun , presiunea de lucru si temperatura |
| 10. | Furtun cauciuc ϕ int 3/4 toli | Va rugam sa precizati fluidul care va circula prin furtun , presiunea de lucru si temperatura |
| 11. | Furtun cauciuc ϕ int 1/2 toli | Va rugam sa precizati fluidul care va |

Raspuns:

| NR.CRT | DENUMIRE PRODUS, CARACTERISTICI | UM | CANTITATE | CARACTERISTICI | | |
|--------|---|----|-----------|---|-------------------|------------------|
| | | | | FLUID | TEMPERATURA °C | PRESIUNE BARI |
| 1 | Furtun cauciuc fara insertie metalica ϕ 18 mm | m | 30 | APA | 40 | 6 |
| 2 | Furtun cauciuc fara insertie metalica ϕ 28 mm | m | 60 | APA | 40 | 6 |
| 3 | Furtun cauciuc fara insertie metalica ϕ 50 mm | m | 25 | APA | 40 | 6 |
| 4 | Furtun cauciuc pe aspiratie electropompa, rezistent in mediul acid si bazic diam int= 32 mm | m | 250 | ACID CLORHIDRIC 33% HIDRAT DE HIDRAZINA 49% | 50 | 10 |
| 5 | Furtun cauciuc , rezistent in mediul acid 33% si bazic 49% diam int= 60 mm | m | 160 | ACID CLORHIDRIC 33% HIDRAT DE HIDRAZINA 49% | 50 | 10 |
| 6 | Furtun cauciuc, rezistent in mediul acid 33% si bazic 49% diam int= 60 mm pentru absorbtie | m | 40 | ACID CLORHIDRIC 33% HIDRAT DE HIDRAZINA 49% | 50 | 10 |
| 7 | Furtun cauciuc , rezistent in mediul acid 33% si bazic 49% diam int= 80 mm | m | 50 | ACID CLORHIDRIC 33% HIDRAT DE HIDRAZINA 49% | 50 | 10 |
| 8 | Furtun cauciuc , rezistent in mediul acid 33% si bazic 49% diam int= 80 mm pentru absorbtie | m | 50 | ACID CLORHIDRIC 33% HIDRAT DE HIDRAZINA 49% | 50 | 10 |
| 9 | Furtun cauciuc , rezistent in mediul acid 33% si bazic 49% diam int= 100 mm | m | 60 | ACID CLORHIDRIC 33% HIDRAT DE HIDRAZINA 49% | 50 | 10 |
| 10 | Furtun cauciuc ϕ int 3/4 toli | m | 25 | APA | 40 | 5 |
| 11 | Furtun cauciuc ϕ nt 1/2 toli | m | 20 | APA | 40 | 5 |

Director Juridic si Achizitii
Mihai Dorian Volf

Sef Serviciul Achizitii
Ioana Untila

Responsabil Coordonare Proceduri Achizitie
Anca ORDEAN

Responsabil achizitie
Marioara Vraciu