



**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. 14826 / Data 17.05.2021

**In atentie:** posibili ofertanti

Referitor: Clarificari la documentatia de atribuire pentru procedura de achizitie directa:

**„Robinete de trecere cu bila cu racord in flanse” ; ADV:1213100/12.05.2021.**

Va transmitem raspunsul nostru la solicitarea unor potentiali ofertanti:

**Intrebare 1:**

*“Va rugam sa ne comunicati materialul robinetilor, fluidul de lucru si temperatura de operare.”*

**Raspuns 1:**

Materialul corpului robinetului este din otel care sa reziste la temperatura maxima de 150°C.

Fluidul de lucru este apa termoficare cu continut redus de reziduri (namol depuneri)

Temperatura de operare este 100- 120°C.in medie in functie de temperatura exterioara.

**Intrebare 2:**

*“Va rugam sa clarificati la pozitia 4 din fisa de oferta, la ce tip de robinet se refera denumirea produsului ”robinet cu prindere in flanse PN 16 DN 2 ½”?”*

**Raspuns 2:**

Robinetul de la pozitia 4 din lista, este un robinet sfera si cu prindere in flanse cu diametru de 2 toli si jumatate (2 ½”).

**Intrebare 3:**

*“Intentionam sa va ofertam robinetii cu sfera solicitati de dvs in SEAP, dar la pozitiile 4 si 5 ati trecut dimensiunea 2 ¾”.*

*Nu exista aceasta dimensiune.*

*Poate doriti 2 1/2”*

*Exista urmatoarele diametre:*

*½” adica Dn15*

*¾” adica Dn20*

*1” adica Dn25*

*1 ¼” adica Dn32*

*1 ½” adica Dn40*

2" adica Dn50

2 1/2" adica Dn65

3" adica Dn80

4" adica Dn100

1.	Robinet de trecere cu bila cu racord in flanse Pn 16 de 1 1/2 "	buc	8	
2.	Robinet de trecere cu bila cu racord in flanse Pn 16 de 3/4 "	buc	2	
3.	Robinet de trecere cu bila cu racord in flanse Pn 16 de 2 "	buc	2	
4.	Robinet cu prindere in flanse Pn 16 de 2 3/4 "	buc	2	
5.	Robinet de trecere cu bila cu racord in flanse Pn 16 de 2 3/4 "	buc	2	
	<b>TOTAL</b>			

Va rog sa ne spuneti ce diametre nominale doriti si ce tip de robinet doriti la pozitia 4.

Doriti tot un robinet cu bila sau alt tip de robinet?

Robinetii sunt cu corp din fonta sau din otel?"

**Raspuns 3:**

Robinetii de la pozitiile nr 4 si 5 sunt dupa cum urmeaza:

Pentru pozitia nr. 4. este robinet sfera cu prindere in flanse cu diametru de 2 1/2".corp din otel.

Pentru pozitia nr. 5. este robinet sfera cu prindere in flanse cu diametru de 4 toli (4") corp din otel

Toti robinetii din lista sunt robineti cu sfera (bila) cu maneta de actionare.

**DIRECTOR JURIDIC SI ACHIZITII**  
Mihail Dorian VOLF

**Sef Serviciu Achizitii**  
Ioana UNTILA

**Responsabil coordonare proceduri de achizitie**  
Anca ORDEAN

**Responsabil achizitie**  
Denisa-Ioana Neagu