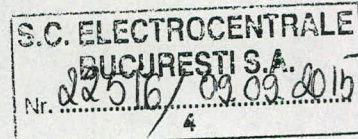


In atentia potentialilor ofertanti

**Referitor:** clarificari pentru achizitia „Materiale si aparataj pentru AMC,,**Anunt nr. 18505**

La solicitarea unor potentiali ofertanti, în conformitate cu prevederile art. 78 din OG 34/2006 vă transmitem următoarele clarificări:

Intrebare :,, Lot 1 - la poz. 1, 2,3,4 si 5 - va rugam sa ne comunicati domeniul de temperatura. Totodata se spune ca doriti produsul fara teaca, pentru a fi mai clar va rog sa precizati de asemenea care din urmatoarele 2 variante doriti:

- a) termorezistenta sa aiba tub de sustinere (care este totusi o teaca metalica cu diametrul de 6mm) care la un capat are placa ceramica cu borne;
- b) termorezistenta este constituita din elementul sensibil cu izolatorii ceramici de prelungire (fara tub de sustinere), iar la celalalt capat avand placa ceramica cu borne.,,

Raspuns: Lotul nr.1 - poz.1 Domeniul de temperatura este -50°C +-200°C, cu tub de sustinere (6 mm)

- poz.2 Domeniul de temperatura este -50°C +-250°C, cu tub de sustinere (6 mm)
- poz.3 Domeniul de temperatura este -50°C +-150°C, cu tub de sustinere (6 mm)
- poz.4 Domeniul de temperatura este -50°C +-250°C, cu tub de sustinere (6 mm)
- poz. 5 Domeniul de temperatura este -50°C +-250°C, cu tub de sustinere (6 mm)

Intrebare :,, Lot 1 - la poz.6 care este diametrul si materialul tecii de protectie;

Raspuns: Diametrul este de 6,5 mm, iar materialul tecii de protectie este din inox

Intrebare: „ Lot 1 - la poz. 7 si 8 - care este diametrul si materialul tecii de protectie, precum si daca niplul este de tip

sudat sau mobil;

Raspuns: La poz.7 Diametrul este de 6,5 mm, iar materialul tecii de protectie este din inox, niplu mobil.

La poz.8 : Diametrul este de 6,5 mm, iar materialul tecii de protectie este din inox, niplu mobil.

Intrebare: „ Lot 1 -la poz. 10 care este domeniul de temperatura;

Raspuns: poz.10 -: Domeniul de temperatura este -50°C +-150°C

Intrebare: „ Lot 1- la poz. 11 si 15 care este filetul de fixare in instalatie a niplului mobil si daca constructia este cu

cutie de conexiuni sau cu conector mama-tata „,

Raspuns: poz.11 – Filetul de fixare in instalatie a niplului mobil este G3/4, termocuplul are cutie de conexiuni.

Poz.15 – Se solicita termocuplu cu flansa mobila si cutie de conexiuni.

Intrebare: „ Lot 1 la poz. 16 domeniul de temperatura solicitat ar implica un diametru de teaca ceramica de 15mm.

Se poate folosi acest diametru?„

Raspuns: Se accepta solutia propusa de potentialul furnizor.

Intrebare: „ Lot 1 -la poz. 17 constructia este cu cutie de conexiuni sau cu conectori mama - tata?

Raspuns: Se solicita termocuplu cu conectori mama- tata.

Intrebare: „Lot 1- la poz. 18 constructia este cu cablu de prelungire si daca da care este lungimea acestuia?

Raspuns : Se solicita cablu de prelungire cu lungimea de 3000 mm.

Intrebare: „ Lot 1 - la poz. 19 la capatul cablului de prelungire se prevad conectori mamă- tată, sau fără?„

Raspuns: La capatul cablului de prelungire nu se prevad conectori mamă-tată.

Intrebare: „Lot 1 - la poz. 20 produsul este sau nu cu izolatie minerala? De asemenea daca este in constructie cu cutie de conexiuni sau cu conectori mamă-tată?„

Raspuns: Se solicita termocuplu cu izolatie minerala si conectori mamă-tata.

Intrebare: „ Lot 2 – la poz. 1,2,3,4,5 si 6- materialul racordului este din alama sau otel inox? De asemenea materialul carcsei este din otel carbon, sau otel inox? Racordul este axial sau radial?„

Raspuns: Lot 2 poz.1-6 – Se solicita racord radial din otel inox si carcasa din otel inox.

Intrebare: „ Lot 2 – la poz.7,8,9,10,11 si 12 materialul racordului este alama sau otel inox;„

Raspuns : Lot 2 poz.7-12 – Materialul racordului este din alama.

Intrebare: „ Lot 4 – la poz. 1si 2 daca sunt in constructie antivibratoare sau nu?„

Raspuns: Lot 4 poz.1-2 –Nu sunt in constructie antivibratoare.

Intrebare: „ Lot 4 – la poz. 3 si 4 daca sunt in constructie antivibratoare sau nu si care este lungimea capilarului;„

Raspuns: Lot 4 poz.3 si 4 – Nu sunt in constructie antivibratoare ;  $L_{capilar} = 3000$  mm

Intrebare: „ lot 2 Manometre – se accepta diametru cadran 150 mm in loc de 160 mm ?

Raspuns: „ Se accepta si manometre cu diametrul cadranului de 150 mm , acolo unde s-a solicitat un diametru de 160 mm.

DIRECTOR DIRECȚIA JURIDICA SI ACHIZITII  
Flavius Cladoveanu

Sef Serviciu Achizitii  
Ioana Untila

Sef Birou Monitorizare achizitii si proceduri  
Anca Ordean

Responsabil achizitie  
Celina Marcas