

Nr. inreg. 104 / 06.03.2014

## RĂSPUNS SOLICITARE DE CLARIFICĂRI

**Titlul proiectului:** Dezvoltarea durabila si eficientizarea productiei in cadrul SC DUNAREA SRL

**Numar de inregistrare on-line:** 447/25.06.2012

**Cod SMIS:** 42636

**Contract nr.:** 4m/400038/2/06.09.2013

**Referitor:** Documentație de atribuire a contractelor de furnizare echipamente - compresor –

Ca urmare a primirii de solicitări clarificări din partea mai multor operatori economici, vă prezentăm întrebările primite și răspunsurile formulate:

*1. Dacă termenul de livrare poate fi mai mare de 15 zile?*

Răspuns: Potrivit Fișei de date a achiziției, pct. II.1.4, Durata de execuție a contractului (livrare și punere în funcțiune) este de maxim **15 zile**, termenul maxim de livrare și punere în funcțiune a echipamentelor: **31.03.2014**.

*2. Dacă presiunea maxima poate fi 14 bar și deasemenea să precizați presiunea de lucru.*

Răspuns: Potrivit specificațiilor tehnice minimale, presiunea de lucru: 10 – 15 bar.

*3. Dacă debitul de aer poate fi de 1.62 m<sup>3</sup>/min.*

Răspuns: Potrivit specificațiilor tehnice minimale, cantitatea aerului: minim 1,80 m<sup>3</sup> / min.

*4. Dacă puterea motorului poate fi de 22 kw.*

Răspuns: Potrivit specificațiilor tehnice minimale, motor de actionare: 12 – 15 kW.

*5. Dacă uscătorul, filtrele și rezervorul pot fi separate și nu încorporate în compresor.*

Răspuns: Potrivit specificațiilor tehnice minimale, compresorul trebuie să conțină:

- uscator de aer;
- prefiltru;
- microfiltru - continut rezidual de ulei in aerul refulat 0,1 mg / m<sup>3</sup>;

- purjator automat pentru: prefiltru, microfiltru, uscator aer;
- rezervor: capacitate 500 litri.

Nu se menționează în specificațiile tehnice minimale că acestea trebuie să fie sau nu încorporate în compresor.

6. *Dacă oferta poate avea un preț mai mare față de cel alocat.*

Răspuns: Potrivit Fișei de date a achiziției, pct. VII.1) Criteriul de atribuire este: prețul cel mai scăzut. Bugetul orientativ alocat prin proiect este de: 22.000,00 lei fără TVA. Conform prevederilor documentației de atribuire, ofertele cu o valoare mai mare decât bugetul orientativ alocat prin proiect **NU** sunt considerate inacceptabile.

7. *Aplicația în care va fi folosit compresorul și un număr mediu de funcționare/zi.*

Răspuns: Compresorul va fi utilizat pentru următoarele echipamente: centru de prelucrare cu comandă numerică în 5 axe, mașină de calibrat, pistoale de înfiletat, freze de mână, presă pentru furnir ș.a. Numărul mediu de ore de funcționare/zi: 8 ore/zi.

8. *Debitul de aer necesar la ieșirea compresorului.*

Răspuns: Potrivit specificațiilor tehnice minimale, cantitatea aerului: minim 1,80 m<sup>3</sup> / min.

9. *Informații despre calitatea aerului necesar – să ne transmiteți dacă e nevoie de uscător.*

Răspuns: Potrivit specificațiilor tehnice minimale, compresorul trebuie să conțină:

- uscator de aer;
- prefiltru;
- microfiltru - continut rezidual de ulei in aerul refulat 0,1 mg / m<sup>3</sup>;
- purjator automat pentru: prefiltru, microfiltru, uscator aer;
- rezervor: capacitate 500 litri.

Administrator,

RANETE TOADER



*[Handwritten signature]*