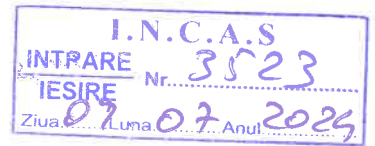




Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Aerospațială "Elie Carafoli" - INCAS
Bd. Iuliu Maniu nr. 220, Sector 6, Cod 061126, București, ROMÂNIA
Tel.: (+40-21) 434 00 83; Fax: (+40-21) 434 00 82
e-mail: incas@incas.ro
www.incas.ro



Bucuresti, Bdul Iuliu Maniu nr.220, Sector 6
Nr. de înregistrare/.....

www.incas.ro

RĂSPUNS CONSOLIDAT LA SOLICITARILE DE CLARIFICĂRI

Către,

Toti potentialii operatori economici interesati

Referitor la:

„Electrocompresor de inalta presiune”

COD CPV:

42123400-1 - Compresoare de aer (Rev. 2))

PROCEDURA APLICATA: ACHIZIȚIE DIRECTĂ ONLINE

Cerere de oferta:

- pe site-ul www.incas.ro - cerere de oferta nr. 3468/03.07.2024.

Solicitare de clarificari:

- data 07.07.2024, ora 10:24, inregistrata la I.N.C.A.S. Bucuresti cu nr. 3509/08.07.2024;
- data 07.07.2024, ora 23:38, inregistrata la I.N.C.A.S. Bucuresti cu nr. 3510/08.07.2024.

Ca urmare a unor solicitari de clarificari din parte potentialilor operatorilor economici la Documentatia de Atribuire si in temeiul prevederilor art.160 din Legea nr.98/2016 privind achizitiile publice, Autoritatea Contractanta formuleaza urmatoarele raspunsuri:

Solicitare 1:

„Având in vedere ca presiunea de lucru este 80 - 365 bar, intervalul presiunii nominale maxime sa fie mai larg, peste 400 bar (ex. 420-450) sau alta valoare. De asemenea presiunea de lucru minima 80 bar este mult prea mica. Aceste compresoare sunt de înalta presiune, in mai multe trepte, de regula 4 trepte. Unii producători menționează, alții nu, dar nu am vazut presiune minima sub 225 bar. Se accepta compresoare cu presiunea minima 232 bar?”

Răspuns 1:

Se accepta compresoare cu presiunea minima 232 bar.

Solicitare 2:

„Debitul de aer răcit se refera la capacitatea uscătorului prin răcire care este integrat in compresor, nu se livrează separat si este in funcție de presiunea de lucru a compresorului, existând variante constructive in funcție de aceasta. Debitul menționat pentru uscător este de aprox. 10 ori mai mare decât debitul de lucru. Având in vedere ca este parte integranta a compresorului, trebuie sa livreze răcească debitul maxim al acestuia. Se accepta ca debitul răcit sa fie cel al compresorului?”

Răspuns 2:

Da, se accepta ca debitul racit sa fie egal cu cel al compresorului.

Solicitare 3:

„In funcție de intervalul debitului 600 – 900 l/min, puterea compresorului variaza de la 11kw – 18,5 kw. Se accepta si compresoare cu puterea de 11 kw?”

Răspuns 3:

Da, se accepta o putere mai mare de 11 kW.

Solicitare 4:

„Masa in kg este de asemenea mult mai mare. Masa minima fără opționale este 455 kg, dar in funcție de model poate sa ajunga si la peste 500 kg”

Răspuns 4:

Da, se accepta o masa de peste 500 Kg.

Solicitare 5:

„Exista posibilitatea de echiparea a compresorului cu sistem de control al primului filtrului de impurități având mai multe niveluri: funcționare corectă, alarma si stop. La momentul stop compresorul se oprește si nu mai poate fi pornit pana la înlocuirea cartușelor filtrante. De asemenea prin lipsa oricărui led aprins, sistemul semnalează lipsa tensiunii, sau defect al sistemului electric. Doriți sa includem acest sistem?”

Răspuns 5:

Da, dorim includerea sistemului de avertizare functionare corecta, alarma si stop.

Solicitare 6:

„Se permite ofertare electrocompresorului, a carcasei insonorizante si a sistemului de filtrare ca un tot unitar? Produsul este complex si diferențele nu sunt doar la carcasa acestuia, iar sistemul de filtrare este inclus de producător atât exterior (cartușe filtrante) cat si la interior prin mai multe separatoare de lichid intermediare si finale ca standard. De asemenea exista si sistemele opționale de uscare prin răcire si monitorizare a filtrului de impurități, etc care de asemenea sunt montate de producător pe compresor devenind parte integranta a acestuia.”

Răspuns 6:

Da, sistemul trebuie sa fie unitar, insemnand carcasa insonorizanta si toate accesoriile intr-o singura unitate tehnica.

Solicitare 7:

„Dimensiunile de gabarit presupun ca sunt orientative, iar eventuale diferențe nu sunt importante, dimensiunile aproximative fiind: 95 x 130 x 174 cm.”

Răspuns 7:

Dimensiunile aproximative mentionate satisfac tehnic.

Persoane de contact:

Dl. Dr. ing. Dr. Ing. Mihai-Victor PRICOP

e-mail: : pricop.victor@incas.ro

Tel.: 0788 017 807

Fax: 021.434.00.82

Cu stima,

Responsabil Tehnic/Contract,

Dr. Ing. Mihai-Victor PRICOP

Sef Serviciu Achizitii Publice,

Ec. Corina BALAURU

Sef Colectiv Achizitii Publice,

Ing. Cornelia COSTEA

Comp. Juridic

Jr. Roxana LEON