

Asociația FILANTROPIA - SEVERIN

Nr. 243 / 08.08.2014

Către: OPERATORII ECONOMICI INTERESAȚI

CLARIFICARI

**privind invitația de participare și documentația de atribuire a contractului de achiziție
"Furnizare linie de producție ambalaje din carton pentru unitatea protejată"**

Ca urmare a cererii de precizări transmise de un operator economic în data de 07.08.2014, aducem la cunoștința operatorilor economici interesați următoarele clarificări:

Solicitarea de clarificări adresată:

"1. La utilajul de stantare tip roll:

1.1. Impuneți un diametru cilindru superior de 270 mm și diametru cilindru inferior 220 mm.

Aceste diametre nu au relevanță în funcționarea echipamentului.

Spre exemplificare echipamentul vândut are cilindru superior de diametru 190 mm, iar cel inferior de diametru 180 mm, iar parametrii de funcționare (viteza etc.) sunt cei indicați de dumneavoastră.

1.2. Impuneți lățime ștanță 900 mm; pentru o lățime de cilindrii de 1200 mm puteți avea ștanțe și mai mici, dar și mai mari – până pe la 1000 mm.

1.3. Tensiunea de alimentare: indicați 380V și 220 V. Nu se poate ca utilajul să fie alimentat la ambele tensiuni. De obicei sunt alimentate la 380V.

2. La banc de lucru, cred că este o greșală: dimensiunea ar trebui să fie 2000 x 1000 x 800 mm în loc de 2000 x 1000 x 800 m."

Clarificări formulate de achizitor:

1. Pentru utilajul de ștanțate de tip roll:

1.1. Dimensiunile diametrelor cilindrilor superior și inferior pot fi mai mici decât cele precizate în specificațiile tehnice, respectiv 270 mm diametru tambur superior și 220 mm diametru tambur inferior, cu condiția ca dimensiunile concrete oferite să nu afecteze buna funcționare a utilajului și randamentul minim solicitat, respectiv 600 de treceri/oră.

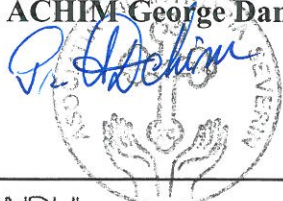
1.2. În specificațiile tehnice elaborate a fost precizată ca și caracteristică tehnică "lățime ștanță: 900 mm", ceea ce înseamnă că această dimensiune are un caracter minimal, ștanțele putând fi și mai mici, dar și mai mari, încadrându-se în lățimea de lucru a utilajului de minim 1200 mm.

1.3. Tensiunea de alimentare a utilajului poate să fie 380V sau 220V. Utilajul nu va fi alimentat la ambele tensiuni, ci doar la una dintre tensiunile indicate: fie 380V, fie 220V.

2. Dintr-o eroare de redactare, dimensiunile bancului de lucru au fost exprimate în metri (m), în loc de milimetri (mm). Dimensiunea corectă a bancului de lucru este: 2000 x 1000 x 800 mm. În funcție de această dimensiune a bancului de lucru se va elabora oferta.

Manager proiect

Pr. ACHIM George Daniel



Responsabil achiziții

jr. BOIERU Lucian Cosmin

