



Nr.24/05.02.2024

S.C. NIVA PRODCOM S.R.L.

Sediul: Constanta, Incinta Port, Siloz nr. 3 – Dana 18

Nr. Registrul Comertului J 13/3172/2003, C.I.F. RO 15882613

Email: office@nivaproddcom.ro Tel./Fax: 0241/60.12.19

PROCEDURA COMPETITIVĂ

CONTRACT DE FURNIZARE ECHIPAMENTE CANTARE DE FLUX

PROIECT “Dezvoltarea capacităților de încărcare și descărcare marfa în terminalul NIVA PRODCOM pentru fluxurile de mărfuri pe relația cu Ucraina”, Cod SMIS: 313347
Documentatie de atribuire nr.4 din data de 31.01.2024

RASPUNS LA SOLICITAREA DE CLARIFICARE

Subscrisa NIVA PRODCOM SRL.inregistrata RC J13/3172/2003, CUI RO 15882613cu adresa Port Constanta , dana 18, silozul 3 , judetul Constanta ,reprezentanta legal prin dl. Dumitru Caraman raspunde la solicitarea de clarificarea inregistrata cu nr.23/02.02.2024, dupa cum urmeaza

Solicitare clarificare ofertant:

1. Spațiul maxim disponibil pentru instalarea fiecărui cantar dintre cele 4 cantare de flux care fac obiectul procedurii de furnizare (lungime, latime, inaltime), in vederea stabilirii dimensiunilor maxime de gabarit ale echipamentelor (lungime, latime, inaltime)
2. Inaltimea maxima sub buncarul inferior pentru fiecare caz in parte
3. Infrastructură existentă la locul de montaj al cantarelor.
4. Este necesara demontarea altor echipamente deja existente?
5. Căile de acces la locul de montare al fiecărui cantar de flux (dimensiunile acestora - lățime si înălțime)
6. Modul de alimentare al cantarelor de flux (ex. banda transportoare)
7. Modul de preluare al produsului cantarit (ex. banda transportoare, camion, vagon, nava, etc.)

Raspuns NIVA PRODCOM la solicitarea de clarificare a ofertantului :

1. Stabilirea spatiului maxim disponibil pentru instalarea fiecarui cantar de flux care fac obiectul procedurii de furnizare se va face pe teren de catre un reprezentant al societatii solicitante si un reprezentant NIVA PRODCOM , vizita la locul instalarii se poate face la solicitarea ofertantilor , in baza programarii prin email sau la telefonul : 0740258255
2. Ialtimea maxima sub fiecare buncar al cantarelor de flux va fi stabilita tot prin masurare pe teren .
3. Infrastructura existenta la locul de montaj - platforma beton.
4. Este necesara demontarea echipamentelor existente , ele inca facnd parte din fluxul tehnologic.
5. Caile de acces la locul de montare al fiecarui cantar de flux – casa scarilor siloz 2 si 3 .
6. Cantarele de flux sunt alimentate cu ajutorul benzilor transportoare pe orizontala si elevatoare pe verticala .
7. Produsele cantarite sunt preluate de catre benzi transportoare si apoi livrate catre nave, barje , camioane

Oferta prezentata trebuie sa fie completa, conform solicitarilor din documentatia de atribuire.

ADMINISTRATOR
DUMITRU CARAMAN