

CLARIFICARE LA ACHIZIȚIA DIRECTĂ ORGANIZATĂ DE JUDEȚUL SĂLAJ PRIN CONSILIUL JUDETEAN SĂLAJ, AVÂND CA OBIECT "Achiziționare sistem portabil pentru cântărirea statică a autovehiculelor,, ANUNT PUBLICITAR PUBLICAT PE SEAP NR. ADV1307887 DIN 05.08.2022.

Având în vedere solicitările de clarificări depuse de către un operator economic, precizăm următoarele:

Clarificare nr.1

Întrebarea nr. 1:

În caietul de sarcini se solicită ca platformele de cântărire să fie cu transmisie wireless având dimensiunea minimă 750x450x55mm.

Tinând cont că platformele de cântărire sunt wireless, fiecare dintre acestea au încorporat câte un indicator de greutate care reduce suprafața de tranzit a roții camionului (suprafața activă de cântărire). În această situație există riscul ca accidental în timpul utilizării, în special roțile duble să nu aibă loc să se încadreze pe platforma de cântărire să treacă peste indicatorul de greutate încorporat și să defecteze platforma de cântărire.

Ca idee dimensiunea exterioară a platformelor de cântărire versus suprafața activă de cântărire (suprafața de tranzit a roților) este:

- platformele cu dimensiune exterioară 750x450mm au suprafața de tranzit 603x450mm (suprafața la limita sau puțin prea mică pentru roțile duble de pe spatele anumitor camioane)
- platformele cu dimensiune exterioară 950x500mm au suprafața de tranzit 748x500mm (această suprafața acoperă în principiu toate tipurile de roți duble ale camioanelor standard - acesta este varianta recomandată de noi)

Ca urmare a celor precizate va rog să reveniți la caietul de sarcini și să specificați în clar care este suprafața minimă de tranzit a roților camioanelor (suprafața minimă activă de cântărire) în așa fel încât să nu existe riscul defectării accidentale a platformelor, având suprafața suficientă ca roțile duble să se încadreze pe suprafețe active de cântărire.

RĂSPUNS întrebarea nr. 1

Platformele de cântărire vor avea dimensiunile specificate în Caietul de sarcini, minim 750x450x55 mm. Se introduce o caracteristică suplimentară în Caietul de sarcini la **Capitolul 3. DESCRIEREA PRODUSELOR**, Platformă de cântărire :

-suprafața de tranzit va fi de minim 650x500 mm și maxim 750x550 mm.

Clarificare nr. 2

Întrebarea nr. 1:

În caietul de sarcini s-a solicitat un adaptor de alimentare cu intrare 18-72Vcc si iesire 5Vcc 6A pentru indicator.

Indicatorul de cantarire se alimenteaza de la sursa de 230Vca prin intermediul unui alimetator de 12Vcc. In acest caz pentru a se putea utiliza sursa de alimentare din cabina camionului este necesar un invertor de tensiune de la 24Vcc (tensiunea de la camion) la 230Vca (tensiunea alimentatorului standard al indicatorului).

RĂSPUNS întrebarea nr. 1:

Se modifică Caietul de sarcini la **Capitolul 3. DESCRIEREA PRODUSELOR**, Adaptor de alimentare astfel : Ofertantul va livra sistemul de cântărire împreună cu adaptoare/invertoare de la curent continuu la alternativ, compatibile, astfel încât sistemul de cântărire să poată utiliza și sursa de alimentare din cabina camionului.

Întrebarea nr. 2:

În caietul de sarcini s-a solicitata set de 2 stickuri USB pentru inregistrarea cantaririlor (min 128GB)

La fiecare printare se inregistreaza pe stickul de memorie in formt ".txt" o singura linie. In aceste coditii practic nu este nevoie de un stick de memorie cu capacitate foarte mare. Producatorul cantarelor pe care le oferim noi ofera un stick cu o capacitate de 8GB care este mai mult decat suficient pentru a memora cantarile (practic este necesara de o perioada foarte foarte lunga sa umpli 8GB de memorie). Optional producatorul poate oferi suplimentar un set de 5 stickuri de memorie (fiecare cu capacitatea de 8GB). Producatorul nu garanteaza ca daca cumparam stickuri de memorie cu capacitatea de 128GB de pe piata sunt compatibile 100% cu indicatorul de greutate.

RĂSPUNS întrebarea nr. 2:

Stickurile de memorie vor avea capacitatea solicitată în Caietul de sarcini.

**PREȘEDINTE,
Dinu Iancu-Sălăjanu**

**Șef Serviciu,
Vultur Maria**

**Întocmit,
Blăjan Cosmina Maria**