

## **Atribuirea contractului de furnizare, montare și instalare a unui sistem de cântărire autovehicule pe o platforma de beton pentru Comuna Cizer**

I.D.: 97609642

Documente participare:

- CS memoriu tehnic DNSH 1 1.pdf

---

Data publicarii	24.05.24	Coduri CPV	42923200-4 42923220-0
Termenul limita pentru depunere:	29.05.24 16:00	Pretul estimativ:	208.590,82 RON - 208.590,82 RON

---

Descriere: 1 SISTEM DE CÂNTĂRIRE AUTOVEHICULE Specificatii Tehnice generale 1. Platforma de cântărire autovehicule cu o lungime de 18 metri, capacitate 60/80 tone cu structura metalică a podului umpluta cu beton. 2. Utilizarea structurilor de beton armat menite să reziste la un trafic intens eliminând astfel riscul de deformare a suprafeței de rulare Dimensiuni reduse ale structurii podului, numai 22 cm grosime -indicator inox IP68 -10 celule inox 30 tone C4 IP68 -bordura laterala/balustrada cantar metalica -8 module de 4,5 m x 1,1 din beton -Certificat ISO -Structura mecanica a podului poate fi descarcata si manilupata cu stivuior de 3 tone, nefiind necesar solicitare de aviz special de transport. -soft de cantarire auto cu aviz -Cutie metalică 60x40x20cm, cu contrapanou, cheie, garnitura si picior pentru cutie jonctiuni si cabluri PC si afisajul extern. Podul de rulare În funcție de lungimea lui, podul de rulare va fi format din mai multe module care vor fi conectate între ele în momentul montării. Această modularitate va permite cu ușurință montarea lui. - lungime de 18 metri, - este compus din 8 module a câte 4,5 metri lungime in cazul cantarului de 18 metri - capacitatea cântarului de a cântări camioane cu o greutate maximă de până la 60/80 tone. Celule de cântărire Capacitatea nominală de 30 tone C4 • Omologari OIML R60 • Construite integral din oțel inoxidabil • Protecție la praf și umiditate IP68 ceea ce va permite curățarea acestora cu jet de apă • Rezistență de intrare a celulelor de cântărire: 700Ω • Tararea se realizează în mV/V/ Ω Terminalul va dispune atât de un afișaj LCD, pentru o bună vizualizare a datelor afișate precum și de o tastatură alfanumerică cu membrană, având 17 de taste multifuncționale. Software Pentru a evita eventualele limitări ce pot apărea în utilizarea platformei cu gestiunea datelor din terminal, recomandăm utilizarea aplicației soft special dezvoltate să înlocuiască din punct de vedere al funcțiilor, terminalul asigurând ca și avantaj principal, eliminarea limitărilor. Pentru utilizarea aplicației software în operațiunile de cântărire este necesară instalarea unui computer și a unei imprimante într-o incintă, la o distanță standard de 20 metri de platforma auto (maxim 100 metri prin achiziționarea de cablu suplimentar, 2 euro/m). Aplicația oferă realizarea unui mod de lucru în conformitate cu HG 1373/2008 și este obligatorie în condițiile în care autovehiculele vor circula pe drumurile publice. 2. PIATFORMA DE BETON Specificatiile tehnice se regasesc in memoriul tehnic atasat prezentului caiet de sarcini.