

"Servicii de reparare si intretinere a instalatiei fixe de cantarire: Lot 1 - A.C.I. Bechet sens intrare/iesire in/din Romania; Lot 2: A.C.I. PF1 sens intrare/iesire in/din Romania; Lot 3: A.C.I. Calafat sens intrare stanga/dreapta iesire stanga/dreapta in/din Romania"

I.D.: 76407404

Data publicarii	14.12.22	Coduri CPV	50000000-5
Pretul estimativ:	105.363,00 RON - 105.363,00 RON 238.380,00 RON - 238.380,00 RON 103.473,00 RON - 103.473,00 RON		

Descriere: 2. Lot 2: A.C.I. PF1 sens intrare/iesire in/din Romania, Instalatiile de cantarire in mers pentru vehicule rutiere, tip SUPAWEIGH 4000, sunt destinate cantaririi in regim automat, axa cu axa, a vehiculelor si determinarii masei totale a acestora. Instalatiile au posibilitatea de a functiona in regim neautomat (static), acest regim de functionare este utilizat numai la verificarile metrologice. Aceste instalatii realizeaza determinarea masei autovehiculelor prin cantarie succesiva a fiecarei axe a autovehiculului. Dupa cantarirea tuturor axelor, instalatia calculeaza masa totala a autovehiculului, prin insumarea rezultatelor cantaririlor succesive efectuate. Instalatia nu se utilizeaza pentru cantarirea vehiculelor cu incarcaturi lichide. CONDITII TEHNICE GENERALE SI SPECIFICE PRESTATE IN CADRUL CONTRACTULUI DE SERVICE - Doua revizii anuale si intretinere curenta (mentenanta) a instalatiilor de cantarire, din A.C.I Portile de Fier 1 conform documentatiei tehnice a echipamentelor, dupa un grafic convenit de comun acord, din care o revizie in ultima luna de valabilitate a contractului. - Interventie service, lucrarii de reparatii si inlocuire de parti componente defecte ori de cate ori este nevoie la solicitarea achizitorului. - Pregatirea instalatiilor pentru efectuarea verificarii metrologice periodice, efectuarea calibrarii si asigurarea bunei functionari a instalatiilor. Participarea la verificarile metrologice. - Transmiterea automata a datelor furnizate de instalatia de cantarire la calculatorul pe care se utilizeaza aplicatia informatica de tarifare. - Prestatorul trebuie sa asigure in permanenta buna functionare a instalatiilor la parametrii prevazuti in documentatiile tehnice. La finalizarea lucrarilor de revizie se vor efectua teste de functionare reale in trafic, (5 -10 vehicule) de catre personalul achizitorului in prezena prestatorului. In cazul defectarii se va efectua constatarea si se va asigura inlocuirea partilor componente (doze tensiometrice, terminal instalatie de cantarire, a sistemelor de prindere a receptorului de sarcina, echipamente electronice, software-hardware, etc.), tinandu-se seama de instructiunile tehnice specifice ale fiecarei instalatii de cantarire sau a dispozitivelor si echipamentelor suplimentare ce deservesc instalatia de cantarire.. 3. Lot 3: A.C.I. Calafat sens intrare stanga/dreapta iesire stanga/dreapta in/din Romania, Instalatiile de cantarire in mers pentru vehicule rutiere, tip ICMA 03 MEE, sunt destinate cantaririi in regim automat, axa cu axa, a vehiculelor si determinarii masei totale a acestora. Instalatiile au posibilitatea de a functiona in regim neautomat (static), acest regim de functionare este utilizat numai la verificarile metrologice. Aceste instalatii realizeaza determinarea masei autovehiculelor prin cantarie succesiva a fiecarei axe a autovehiculului. Dupa cantarirea tuturor axelor, instalatia calculeaza masa totala a autovehiculului, prin insumarea rezultatelor cantaririlor succesive efectuate. Instalatia nu se utilizeaza pentru cantarirea vehiculelor cu incarcaturi lichide. Instalațiile de cântărire sunt amplasate în punctele de frontieră de pe raza de activitate a DRDP Craiova respectiv: ACI Calafat - 4 instalații ICMA - 03 MEEN - sens intrare dreapta; - sens intrare stanga; - sens iesire dreapta; - sens iesire stanga; PRESTATORUL trebuie să efectueze servicii pentru întreținere, revizie, reparare, deconectare/reconectare și asigurarea pieselor de schimb pentru instalațiile de cântărire din mers a autovehiculelor, tip ICMA - 03 MEEN din ACI Calafat numai partea mecanică a instalației. - patru revizii anuale si intretinere curenta (mentenanta) a instalatiilor de cantarire, din A.C.I Calafat conform documentatiei tehnice a

echipamentelor, dupa un grafic convenit de comun acord, din care o revizie in ultima luna de valabilitate a contractului. - reparatii si inlocuire de parti componente defecte (numai partea mecanica) ori de cate ori este nevoie la solicitarea beneficiarului. - dezafectarea/deconectarea si reconectarea instalațiilor de căntărire la solicitarea beneficiarului. - asistență tehnică la verificările metrologice la solicitarea beneficiarului. - interventie service, lucrarii de reparatii si inlocuire de parti componente defecte ori de cate ori este nevoie la solicitarea achizitorului. - pregatirea instalatiilor pentru efectuarea verificarii metrologice periodice, efectuarea calibrarii si asigurarea bunei functionari a instalatiilor. Participarea la verificările metrologice. - transmiterea automata a datelor furnizate de instalatia de cantare la calculatorul pe care se utilizeaza aplicatia informatica de tarifare. -prestatorul trebuie sa asigure in permanenta buna functionare a instalatiilor la parametrii prevazuti in documentatiile tehnice. La finalizarea lucrarilor de revizie se vor efectua teste de functionare reale in trafic, (5 -10 vehicule) de catre personalul achizitorului in prezența prestatorului. In cazul defectarii se va efectua constatarea si se va asigura inlocuirea partilor componente (doze tensiometrice, terminal instalatie de cantare, a sistemelor de prindere a receptorului de sarcina, echipamente electronice, software-hardware, etc.), tinandu-se seama de instructiunile tehnice specifice ale fiecarei instalatii de cantare sau a dispozitivelor si echipamentelor suplimentare ce deservesc instalatia de cantare.. 1. Lot 1 - A.C.I. Bechet sens intrare/iesire in/din Romania, Instalatiile de cantare in mers pentru vehicule rutiere, tip ICMA 03 si ICMA 03 MEE, sunt destinate cantaririi in regim automat, axa cu axa, a vehiculelor si determinarii masei totale a acestora. Instalatiile au posibilitatea de a functiona in regim neautomat (static), acest regim de functionare este utilizat numai la verificările metrologice. Aceste instalatii realizeaza determinarea masei autovehiculelor prin cantare succesiva a fiecarei axe a autovehiculului. Dupa cantarea tuturor axelor, instalatia calculeaza masa totala a autovehiculului, prin insumarea rezultatelor cantaririlor succesive efectuate. Instalatia nu se utilizeaza pentru cantarea vehiculelor cu incarcaturi lichide. CONDITII TEHNICE GENERALE SI SPECIFICE PRESTATE IN CADRUL CONTRACTULUI DE SERVICE: - Patru revizii anuale si intretinere curenta (mentenanta) a instalatiilor de cantare, din A.C.I Bechet conform documentatiei tehnice a echipamentelor, dupa un grafic convenit de comun acord, din care o revizie in ultima luna de valabilitate a contractului. - Interventie service, lucrarii de reparatii si inlocuire de parti componente defecte ori de cate ori este nevoie la solicitarea achizitorului. - Pregatirea instalatiilor pentru efectuarea verificarii metrologice periodice, efectuarea calibrarii si asigurarea bunei functionari a instalatiilor. Participarea la verificările metrologice. - Transmiterea automata a datelor furnizate de instalatia de cantare la calculatorul pe care se utilizeaza aplicatia informatica de tarifare. - Prestatorul trebuie sa asigure in permanenta buna functionare a instalatiilor la parametrii prevazuti in documentatiile tehnice. La finalizarea lucrarilor de revizie se vor efectua teste de functionare reale in trafic, (5 -10 vehicule) de catre personalul achizitorului in prezența prestatorului. In cazul defectarii se va efectua constatarea si se va asigura inlocuirea partilor componente (doze tensiometrice, terminal instalatie de cantare, a sistemelor de prindere a receptorului de sarcina, echipamente electronice, software-hardware, etc.), tinandu-se seama de instructiunile tehnice specifice ale fiecarei instalatii de cantare sau a dispozitivelor si echipamentelor suplimentare ce deservesc instalatia de cantare..
