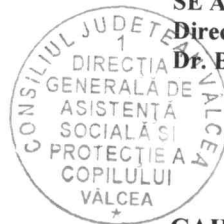


CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI - VALCEA
Cod Fiscal: 17087924
Strada Bulevardul Tudor Vladimirescu, Nr. 28,
Municipiul Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea
Telefon/Fax 0250/734.758; 0250/734.270; 0250/747.662
SERVICIUL ADMINISTRATIV, PATRIMONIU, TEHNIC ȘI APROVIZIONARE

Nr. 15 567 / 15.03.2018



SE APROBĂ,
Director Executiv,
Dr. BADEA NICOLAE

VIZAT,
Director executiv adjunct economic
Ec. UDUBAȘA ȘTEFANIA DANIELA

CAIET DE SARCINI

CALIBRAREA REZERVOARELOR PROPRIETATE
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI – VÂLCEA

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

Prezentul caiet de sarcini stabilește condițiile tehnice de efectuare a lucrărilor de calibrare și verificare metrologică a rezervoarelor aflate în proprietatea D.G.A.S.P.C. – VÂLCEA.

2. NORME ȘI STANDARDE DE REFERINȚĂ:

SR EN ISO 9001:2008 - Sisteme de management al calității. Cerințe
SR EN ISO 17025 - Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări
SR EN ISO 10012 - Sisteme de management al măsurării
NML 017-05 - Norma de metrologie legală pentru rezervoare de stocare lichide.

3. CARACTERISTICI TEHNICE PRINCIPALE

3.1. Rezervoare de stocare motorină : cilindrice orizontale, subterane și semiîngropate

Nr Crt.	Locație rezervor	Număr inventar	Capacitate (aprox. Litri)	Confecționat din:
	CIA Bistrița, com. Costești, jud. Vâlcea		46 000	Tablă oțel
	CIA Bistrița, com. Costești, jud. Vâlcea		47 000	Tablă oțel
	CIA Milcoiu, com. Milcoiu		10 000	Tablă oțel

4. CONDIȚII TEHNICE

4.1. Rezervoarele aflate în administrarea D.G.A.S.P.C. – VÂLCEA care urmeză să fie calibrate se află semiîngropate la CIA Bistrița și îngropate la CIA Milcoiu și vor fi golite, curățate și degazate înainte de începerea lucrărilor de calibrare și verificare metrologică.

4.2. Executarea operațiunilor de curățire se vor efectua cu respectarea legislației în vigoare.

4.3. Rezervoarele aflate în proprietatea D.G.A.S.P.C. – VÂLCEA pot fi calibrate cu apă având în vedere cele precizate la punctul 4.1., la final fiind șterse și complet uscate. La rezervorul de la CIA Milcoiu se va asigura depozitarea motorinei stoc pe durata operațiunilor de curățire, calibrare.

4.4. Calibrarea rezervoarelor se va efectua pe baza programului stabilit de comun acord între beneficiar și executant.

4.5. Transportul personalului și a mijloacelor de măsurare necesare calibrării este în sarcina executantului.

4.6. După efectuarea calibrării executantul va întocmi și preda beneficiarului următoarele documente:

- certificat de calibrare (în 3 exemplare);
- tabel de calibrare; Tabelele de calibrare vor fi prezentate și în format electronic Excel.
- tabel de părți proporționale;
- buletin de verificare metrologică.

În urma emiterii acestor documente, în conformitate cu cerințele metrologice privind echiparea și inscripționarea rezervoarelor, prestatorul va executa plăcută de identificare a calibrării. Plăcută de identificare a calibrării trebuie realizată dintr-un metal practic inalterabil în condițiile normale de utilizare (oțel inoxidabil). Ea trebuie să fie fixată pe o parte nedetasabila a rezervorului, într-un loc în care să fie vizibilă, ușor de citit și nesupusa deteriorărilor, de așa maniera încât să nu poată fi îndepărtată fără ruperea unui sigiliu care poartă marcajul de verificare metrologică.

Se recomanda ca această placă să fie amplasată în imediata vecinătate a orificiului de măsurare principal.

4.7. Se va asigura montarea securizată a plăcuței de punct fix pe care se va inscripționa, prin stanțare, valoarea determinată.

4.8. Obiectivitatea rezultatelor examinărilor conform metodei de calibrare folosite sunt în responsabilitatea executantului calibrării.

4.9. La calibrarea rezervoarelor va participa obligatoriu pe lingă reprezentantul beneficiarului și un reprezentant din partea instituției

4.10. La predarea amplasamentului se vor stabili :

- utilitățile (energie electrică, apă, etc.) la care poate avea acces prestatorul de serviciu, respectiv condițiile de furnizare ;
- locul de acces în incinta Centrului.

5. CONDIȚII NECESARE OFERTANTULUI

5.1 Prestatorul are obligația:

- să dețină laborator autorizat metrologic și dotat conform cerințelor metrologice pentru activitatea de calibrare rezervoare; Instrumentele de măsură și control deținute trebuie să fie calibrate (verificate) și în termen de valabilitate.
- să aibă în structura de personal metrolog verficator autorizat;
- să facă dovada certificării sistemului de Management al Calității ISO 9001/2008.
- să fie autorizat și supravegheat de BRML și INSEMEX.

6. OFERTA DE PREȚ

6.1. Preliminar întocmirii ofertei, ofertantul va vizita amplasamentele lucrărilor și va prezenta în acest sens un document semnat pe propria răspundere care să confirme că și-a însușit condițiile din teren privind execuția lucrărilor și că poate executa lucrările conform ofertei tehnice.

6.2. Ofertele de preț trebuie să cuprindă prețul unitar pentru fiecare rezervor.:

6.2.1. Cheltuielile de transport și cazare vor fi incluse în prețul unitar.

Întocmit,
Serviciul Administrativ, Patrimoniu, Tehnic și Aprovizionare
Șef Ierarhic
Ing. MINCU PETRE