

RATB  
14041/07.03.2013

VALABIL 2013  
APROBAT  
Director Tehnic  
Panătescu Serban



**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ**  
**pentru valorificarea a două rezervoare de stocare motorină**  
**aflate în dotarea RATB**

**1. GENERALITAȚI**

**1.1. OBIECTUL SPECIFICATIEI TEHNICE**

Prezenta Specificație Tehnică se referă la condițiile tehnice de valorificare a două rezervoare de stocare motorină din oțel, scoase din uz, din dotarea RATB.

Rezervoarele de stocare motorina se afla la sediul RATB (D.I.R), Str. Actiunii, nr. 52, Sector 4, București.

**1.2. DOMENIUL DE UTILIZARE SI CONDITII DE PRELUARE**

Rezervoarele au durata normată de utilizare îndeplinită, sunt scoase din funcțiune si sunt curățate de reziduuri petroliere. Achizitorul va prelua rezervoarele in integralitatea lor. In cazul in care achizitorul nu va putea prelua rezervoarele ca intreg, RATB poate pune la dispozitie in conditii contractuale definite, terenul din imediata vecinatate a rezervoarelor pentru dezasamblarea acestora. In acest caz achizitorul va trebui sa respecte pe toata durata activitatii de dezasamblare a rezervoarelor reglementarile in privinta lucrului la inaltime si sa aiba toate autorizatiile in acest sens.

Achizitorul are obligatia, ca inainte de dezasamblarea rezervoarelor, sa se asigure ca exista toate conditiile pentru aceasta activitate (de ex. inexistentia vaporilor inflamabili in rezervoare in cazul in care rezervoarele se vor taia). Ofertantul declarat castigator are obligatia de a depune garantie de buna executie, in quantum de minim 5% din contravaloarea celor 2 rezervoare de motorina, in termen de 5 zile de la data semnarii contractului. Dupa depunerea garantiei de buna executie se vor preda intre parti amplasamentul si cele 2 rezervoare de motorina. Pe toata perioada contractului, raspunderea privind buna desfasurare a activitatii derulate pe amplasament revine achizitorului.

Ofertantii sunt obligati ca dupa terminarea dezasamblarii sa aduca terenul pe care s-au efectuat lucrarile de dezasamblare la starea initiala (curatare si eliberare de orice resturi ramase in urma activitatii). Acest fapt se va constata printr-un proces verbal de predare primire a amplasamentului incheiat intre reprezentantii RATB si cei ai achizitorului. Dupa incheierea acestui proces verbal si confirmarea efectuării plății facturilor emise de RATB pentru cele 2 rezervoare de motorina se va

2013  
*[Signature]*

putea elibera garantia de buna executie achizitorului. Pretul din oferta financiara este ferm pe toata durata contractului si se refera la pret pe bucata rezervor la care se adauga TVA.

### 1.3 DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

#### LEGISLAȚIA APLICABILĂ:

- Legea 319/2006 a securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 601/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul securității și sănătății în muncă;
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministerului Administrației și Internelor nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Alte acte și norme legislative în vigoare.

În cazul modificării legislației sau a normativelor tehnice, achizitorul este obligat să se alinieze noilor reglementări tehnice și/sau legale.

### 2. DATE TEHNICE

Rezervoarele sunt identice. Caracteristicile acestora sunt :

- Diametrul exterior: 8,54 m;
- Înălțime: 7,32 m ;
- Capacitate: 419 mc;
- Material: S 355;
- Grosime material: 6 mm;
- Masa estimată: cca 14,7 to oțel pentru fiecare.

### 3. ALTE PRECIZĂRI

Vizionarea rezervoarelor din oțel care fac obiectul prezentei Specificații Tehnice poate fi efectuată de către toți participanții (dar nu este obligatorie) și se poate face prin deplasare la RATB strada Acțiunii nr. 52 unde se află aceste rezervoare, cu anunțarea intenției de vizionare cu o zi înainte, la numărul de telefon al responsabilului de procedură.

Valorificarea rezervoarelor din oțel se va face în starea în care au fost vizionate și nu se vor lua în considerare contestațiile și reclamațiile ulterioare legate de starea acestora după semnarea procesului verbal de predare–primire.



Durata maximă de preluare a rezervoarelor, dezasamblare si aducere a terenului la starea initiala va fi de 45 zile calendaristice de la data semnarii procesului verbal de predare intre parti dar nu mai mult de 60 de zile de la semnarea contractului.

RATB nu isi asuma responsabilitatea pentru daune interese sau compensatii in privinta sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus mediului inconjurator sau pentru sanatatea si integritatea fizica a angajatilor care lucreaza la activitatea de preluare a rezervoarelor sau la dezasamblarea acestora.

Sef Serviciu  
Marin Popoviciu



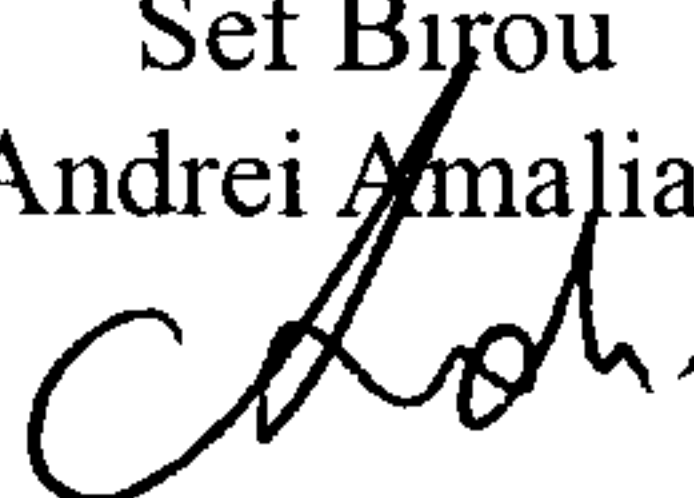
Sef Departament  
Costel Sabarez



Sef Departament  
Daniel Doman



Serviciul Tehnic  
Sef Birou  
Andrei Amalia



Serviciul Omologari Certificari  
Sef Serviciu  
Dan Horosan



D.I.R.

Coordonator  
Laurentiu Rizea



Coordonator  
Mariana Popesteanu



Sef Sectie  
Dorian Dumitru



2013

