

RATB
14041/07.03.2013

VALABIL 2013

APROBAT

Director Tehnic

Panaitescu Serban



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

1. GENERALITĂȚI

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 află 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 și sunt curățate de reziduuri petroliere. Achizitorul va prelua rezervoarele în integralitatea lor. În cazul în care achizitorul nu va putea prelua rezervoarele ca întreg, RATB poate pune la dispozitie în condiții contractuale definite, terenul din imediata vecinătate a rezervoarelor pentru dezasamblarea acestora. În acest caz achizitorul va trebui să respecte pe toată durata activitatii de dezasamblare a rezervoarelor reglementările în privința lucrului la înaltime și să aibă toate autorizațiile în acest sens.

Achizitorul are obligația, ca înainte de dezasamblarea rezervoarelor, să se asigure că există toate condițiile pentru aceasta activitate (de ex. inexistentă vaporilor inflamabili în rezervor în cazul în care rezervoarele se vor taia). Ofertantul declarat castigator are obligația de a depune garanție de buna execuție, în cuantum de minim 5% din contravaloarea celor 2 rezervoare de motorina, în termen de 5 zile de la data semnării contractului. Dupa depunerea garanției de buna execuție se vor preda între parti amplasamentul și cele 2 rezervoare de motorina. Pe toată perioada contractului, raspunderea privind buna desfasurare a activitatii derulate pe amplasament revine achizitorului.

Ofertanții sunt obligați ca după terminarea dezasamblării să aducă terenul pe care s-au efectuat lucrările de dezasamblare la starea initială (curătare și eliberare de orice resturi ramase în urma activitatii). Acest fapt se va constata printr-un proces verbal de predare primire a amplasamentului încheiat între reprezentanții RATB și cei ai achizitorului. Dupa încheierea acestui proces verbal și confirmarea efectuarii platii facturilor emise de RATB pentru cele 2 rezervoare de motorina se va

2013
[Signature]

putea elibera garantia de buna executie achizitorului. Pretul din oferta finanziara este ferm pe toata durata contractului si se refera la pret pe bucată 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 modificarile si completarile 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

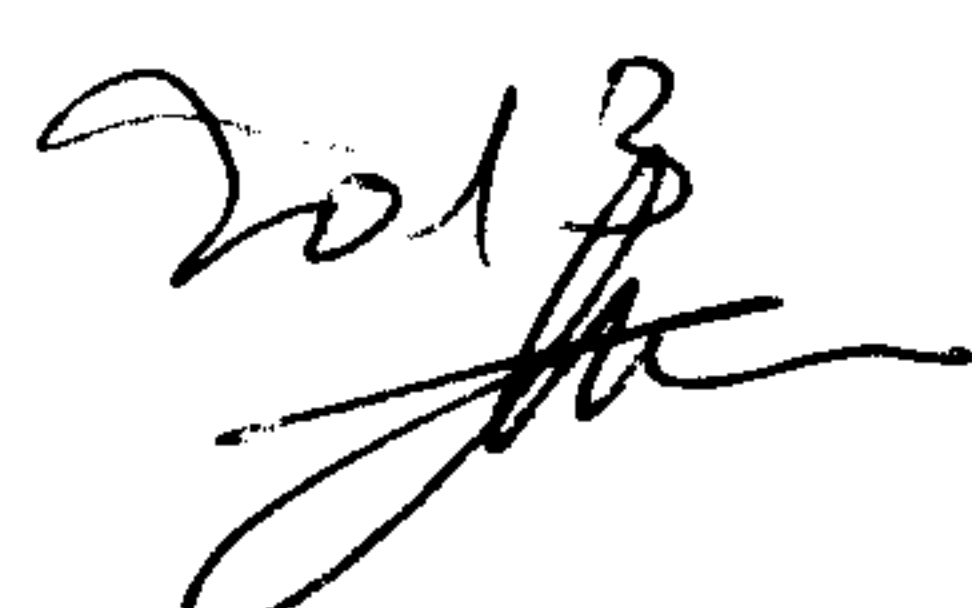
Rezervoarele sunt identice. Caracteristicile acestora sunt :

- 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 și aducere a terenului la starea initială va fi de 45 zile calendaristice de la data semnării procesului verbal de predare între parti dar nu mai mult de 60 de zile de la semnarea contractului.

RATB nu își asuma responsabilitatea pentru daune interese sau compensații în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus mediului înconjurător sau pentru sănătatea și integritatea fizică a angajatilor care lucrează la activitatea de preluare a rezervoarelor sau la dezasamblarea acestora.

Sef Serviciu
Marin Popescu

Sef Departament
Costel Sabarez

Sef Departament
Daniel Dumitru

Serviciul Tehnic
Sef Birou
Andrei Amalia

Serviciul Omologări Certificări
Sef Serviciu
Dan Horosan

D.I.R.

Coordonator
Laurentiu Rizea

Coordonator
Mariana Popescu

Sef Secție
Dorian Dumitru

2013
