

ref	Cerere oferta	to	ONE TELECOM
from	TANKROM CONSTRUCT	to	Primari BACIOI
at	Madalin MIHAI	attn	Ilie Leahu
data	15.11.2024	nr.	11389



Oferta rezervoare cilindrice din otel galvanizat

Pentru evitarea posibilelor inadvertente intre procesul de ofertare si cel de contractare, SC Tankrom Construct SRL va aduce la cunostinta ca oferta reprezinta anexa la contract.

Conform standardului SR EN 12285-2 / 2005, criteriile generale de proiectare a structurii sunt urmatoarele:

- Zona Seismica : A conform STANDARD P100/1992 modificat P100-1/2013
- Incarcare la vant : 45 m/sec
- Incarcare la zapada : 2,5 kN/m²

ECHIPAMENTE
ALIMENTARI CU APA SI SISTEME DE INCENDIU

MQ-Anexa E

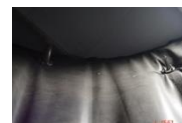
Materiale ce intra in componenta structurii:

Acoperis: din perete tip sandwich din poliuretan cu grosimea de 50/60 mm (tabla pregalvanizata si vopsita epoxidic ral 9002), pe structura de traverse din profile Z.

Structura rezervorului este format din placi de otel galvanizat, 2500x1250 mm, cu care se formeaza virole cilindrice. Acoperirea anticoroziva este prin zincare la cald, cu min 275 gr/m² Zn. Grosimea placilor este cuprinsa intre 2-4 mm in functie de calculul de rezistenta statica si dinamica a respectivului rezervor. Izolatia termica este aplicata in interiorul rezervorului cu placi de polistiren EPS 70 cu o grosime de 50 - 80 mm in functie de zona unde se monteaza echipamentul, protejate de un strat de geotextil de 2,5 mm(250 gr/m²) cu rol de bariera termica. Deasemenea intre fundatia de beton si membrana se va aterne un strat dublu din geotextil pentru protejarea acesteia din urma si pentru a reduce transferul termic.

Etanseitatea rezervorului este datorata unei punji din EPDM pentru rezervoare de stocare apa incendiu si pentru cele de stocare apa potabila, aceasta avand rolul de a tine apa si care este croita conform formei si dimesiunilor geometrice ale rezervorului comandat.

Stuturile de racordare, consolele de fixare a tevilor la interior si accesoriile incluse in rezervor sunt din inox.



Fiecare rezervor va fi insotit de:

- lista completa de materiale;
- certificat de conformitate de la producator – S.C. Tankrom Construct S.R.L.
- **agrement tehnic;**
- **aviz tehnic – CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCTII;**
- **certificat SR EN ISO 9001:2015;**
- aviz sanitar pentru geomembrana EPDM;
- proiectul pentru fundatia rezervorului.
- certificat de calitate de la producator - S.C. Tankrom Construct S.R.L.

Rezervoarele includ, fiecare, urmatoarele accesorii:

Nota: inox pentru apa potabila, aluminiu pentru apa incendiu

Alimentare **inox L304** - DN 100

Menajer **inox L 304** – DN 100

Preaplin **inox L 304** – DN 100



**ECHIPAMENTE
ALIMENTARI CU APA SI SISTEME DE INCENDIU**

MQ-Anexa E

Golire **inox L 304** – DN 100

Test **inox L 304** – DN 100

Racord pompieri **inox L304** - DN 100 DN 125

Casa vanelor din otel galvanizat

- Robinet cu flotor
- 1 x 3kW Incalzitor Imersat,
- Ventilatie DN 125
- Placa, contraplaca anti-vortex si sorb **inox L304**
- Scara acces aluminiu cu crinolina
- Izolatie termica
- Robineti fluture pentru racord pompieri si golire de fund
- Indicator de nivel hidrostatic.
- Anod de magneziu 26x390 mm
- **Panou de avertizare acustica si luminoasa la nivelul minim**



1. Termene si conditii de livrare:

Termen de livrare : 8-9 saptamani de la receptionarea comenzii ferme cu confirmarea de model continand:

- Acceptul beneficiarului pe desenele furnizate de producator.
- Confirmarea datei de livrare.
- Plata avansului.
- In cazul in care se doreste si proiectul de fundatie, transmiterea studiului geologic.

2. Ridicarea si montajul:

Accesul la locul unde vor fi descarcate echipamentele trebuie sa fie facil pentru camioane de 20 tone, beneficiarul asigurand descarcarea acestora, punerea la adapost si paza pana la finalizarea montajului.

Montajul rezervorului, etansarea, si testarea se va face de catre echipa noastra de montaj in termen de maxim 10 zile de la preluarea amplasamentului.

Sursa de apa necesara efectuarii probelor de etansietate, energia electrica 220 V si 400V sa fie disponibila la mai putin de 15 de metri de locul montajului.

Nu este recomandat un termen mai mare de 45 de zile de la montajul rezervorului pana la efectuarea probelor de etansietate.



S.C. TANKROM CONSTRUCT S.RL.
Sat Malaestii de Sus, comuna Dumbravesti nr.85A
Tel: 0723 764 321
Tel/Fax : 0244 570 888
e-mail : office@tankrom.ro

3. Oferta generala rezervoare :

Conform anexei la contract.

Preturile nu contin TVA si includ transportul si montajul echipamentelor .

4. Modalitate de plata :

Conform anexei la contract..

5.Garantii :

- **Garantia echipamentului este de 5 ani.**
- **Garantia pentru accesorii (indicator, robineti ,heather) este de 2 ani.**

NOTA : pentru toate echipamentele produse si montate de TANKROM CONSTRUCT sunt eliberate certificate de calitate si conformitate. Toate acestea au la baza certificate de calitate si conformitate emise de producatorii de materii prime si materiale. In consecinta, fiecare beneficiar al nostru care doreste sa faca verificari de laborator, poate cere mostre de material in momentul in care se fac debitari in santier : tabla, membrana, poliuretan, polistiren, elemente de imbinare, etc.

**ECHIPAMENTE
ALIMENTARI CU APA SI SISTEME DE INCENDIU**

MQ-Anexa E