



ONE TELECOM SRL
IDNO: 1013600006526 TVA 0307540
IBAN: **MD61AG00000022512046313**
BC „Moldova Agroindbank” SA

15 str-la. Burebista, mun Chisinau
R. Moldova, MD2032
Tel: +373 22 886600

Data: 21.11.2024

mun. Chişinău

OFERTA COMERCIALA

Pentru licitația deschisă privind achiziționarea:

Rețele exterioare de apeduct și canalizare, inclusiv stația de epurare a comunei Băcioi (satele Băcioi, Brăila, Straistenii, Frumușica); (Etapa - 1; rezervoare supraterane pentru apă potabilă).

Beneficiar: Primăria com. Băcioi, IDNO: 1007601010220, Adresa: mun. Chişinău, com. Băcioi, str. Independenței 125.

1. În Conformitate cu documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei, ONE Telecom SRL, prezintă oferta de executare a “Rețelelor exterioare de apeduct și canalizare, inclusiv stația de epurare a comunei Băcioi (satele Băcioi, Brăila, Straistenii, Frumușica); (Etapa - 1; rezervoare supraterane pentru apă potabilă)” în valoare de:

7.376.660,00 (șapte milioane trei sute șaptezeci și șase mii șase sute șazeci lei, 00 bani)

la care se adaugă valoarea TVA în mărime de: 1 475 332,00 (un milion patru sute șaptezeci și cinci mii trei sute șizeci și doi lei, 00 bani)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările în termen de 10 zile de la primirea ordinului de execuție, și să îndeplinim lucrările în termen maxim de 4 luni.
3. Ne angajăm să menținem oferta valabilă până la data de 31.12.2025, în conformitate cu prevederile caietului de sarcini.
4. Declaram că, Oferta prezentată corespunde în totalitate caietului de sarcini. Documentele anexate la oferta sunt complete, iar la cererea comisiei de licitație se pot prezenta documente suplimentare care au caracter comercial confidențial sau cu date cu caracter personal.
5. Am înțeles și consimțim că, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.
6. Declaram că, luând în considerație cerințele extinse stipulate în caietul de sarcini, și numărul mare de documente ce sunt specificate în cerințe, să prezentăm documente relevante suplimentare, la cererea autorității contractante.
7. Declaram că caracteristicile tehnice ale rezervoarelor îndeplinesc în totalitate cerințele tehnice din caietul de sarcini, iar la unii parametri sunt superiori cerințelor. Fișa tehnică al rezervoarelor este anexată la oferta.

Semnat

Nume: Ion Polimaru

Functia: Director

Denumire companie: ONE Telecom SRL

Data: 21.11.2024

**ONE TELECOM SRL**

IDNO: 1013600006526 TVA 0307540

IBAN: **MD61AG00000022512046313**

BC „Moldova Agroindbank” SA

15 str-la. Burebista, mun Chisinau

R. Moldova, MD2032

Tel: +373 22 886600

Data: 21.11.2024

mun. Chişinău

Catre: Primaria comunei Băcioi

Referinta: Reţele exterioare de apuct şi canalizare, inclusiv staţia de epurare a comunei Băcioi (satele Băcioi, Brăila, Straistenii, Frumuşica); (Etapa - 1; rezervoare supraterane pentru apă potabilă)

Cod CPV: 45200000-9 - Lucrări de construcţii complete sau parţiale şi lucrări publice

Stimaţi Domni.

Va multumim pentru oportunitatea de a prezenta oferta pentru rezervoare metalice cu membrana EPDM.

Compania ONE Telecom, in colaborare cu producătorul de rezervoare TankROM Construct SRL, a realizat cu succes diverse proiecte de construcţie a rezervoarelor de apa pe teritoriul Uniunii Europene si in Republica Moldova.

Echipele ONE Telecom este specializata in proiectarea, planificarea si realizare proiectelor de infrastructura in domeniile: Energie, Tehnologii Informationale, Industrie grea si alimentara, Retail, Medicina.

Printre clientii ONE Telecom SRI in Republica Moldova sint:

- Inspectoratul General al Politiei (proiecte de infrastructura tehnica a clădirilor IGP pe tot teritoriul MD)
- INTERPOL (proiecte de management a datelor)
- USAID (proiecte de imprimare al documentelor securizate)
- Aparatul Preşedinţiei Republicii Moldova (proiecte de management al clădirii si securitate)
- Parlamentul Republicii Moldova (proiecte de management al clădirii si securitate)
- Metro Cash&Carry (proiecte de infrastructura tehnica si ingineriasca)
- BCR Moldova (proiecte de infrastructura tehnica si ingineriasca)
- Federaţia Moldoveneasca de Fotbal (proiecte de infrastructura tehnica si ingineriasca)

Din momentul fondării sale in anul 2013, si pana in prezent, serviciile oferite de compania ONE Telecom au fost apreciate la cel mai înalt nivel de către instituţii de stat si internaţionale, precum si companii private din diverse sectoare ale economiei.

Proiectele realizate de ONE telecom sunt bazate pe profesionism si experienţa echipei de manageri de proiecte si ingineri certificaţi in diverse domenii, ca: construcţii, reţele ingineresti, sisteme informaţionale, sisteme de management si dirijare de la distanta, sisteme de colectare si analiza a datelor, sisteme de cloud si hybrid computing.

Furnizorul rezervoarelor, compania TankRom SRI, este un producător de rezervoare cu experienţa de peste 18 ani in domeniu. Tehnologiile si materialele utilizate la fabricarea rezervoarelor sint de cea mai înalta calitate si sunt criticate naţional si internaţional.

Membrana EPDM este fabricata de compania SealEco AB Suedia, lider in domeniul tehnologiilor de membrane ecologice de cea mai inalta calitate. Produsele EPDM fabricate de SealEco AB, sint recunoscute modila pentru calitatea, fiabilitatea si durata de exploatare de peste 50 de ani.

In conformitate cu prevederile caietului de sarcini, suntem gata sa organizam prezentarea mostrelor de rezervoare instalate in Republica Moldova sau in Romania.

Echipa noastră realizează proiecte la cheie, care cuprind întreg spectru de activități pentru realizarea unui proiect de aprovizionare cu apa. Exemplu de proiect realizat pentru o comunitate de 5000 locuitori, in imagini:



Mai jos va prezentam lista celor mai recente proiecte realizate in Republica Moldova si Uniunea Europeana:

1. PROIECT DE CONSTRUCTIE A 3 REZERVOARE DE 600MC

Beneficiar: Moldretail Group SRL

Locatia: Chisinau, Republica Moldova

Durata executarii: septembrie 2024 – octombrie 2024



2. PROIECT DE CONSTRUCTIE A 2 REZERVOARE DE 200MC

Locatia: Vilnius, Lituania

Durata executarii: iunie 2024



3. PROIECT DE CONSTRUCTIE A 2 REZERVOARE DE 300MC

Locatia: Silale, Lituania

Durata executarii: mai 2024



Anexa nr.1 - Fisa tehnica rezervoare metalice supraterane pentru apa potabile

la Oferta comerciala pentru licitatia deschisa privind achizitionarea: Rețele exterioare de apeduct și canalizare, inclusiv stația de epurare a comunei Băcioi (satele Băcioi, Brăila, Straisteni, Frumușica); (Etapa - 1; rezervoare supraterane pentru apă potabilă).

1. Rezervor suprateran 100 MC

Caracteristici generale rezervor:

- Zona Seismica : 7 grade, "A" STANDARD P100/1992 modificat P100-1/2013
- Incarcare la vant : 45 m/sec
- Incarcare la zapada : 2,5 kN/m2
- 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

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Coresponderea propunerii tehnice cu specificatiile caietului de sarcini	Producator
1	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mediu de lucru: retele apa potabila ☑ Volum util: 100 m³; ☑ Volum total: 115 m³; ☑ Diametru nominal rezervor: 5.350 mm; ☑ Inaltime rezervor : 5.180 mm; ☑ Diametru minim fundatie: conform cu proiectul de executie; ☑ Freeboard: 350 mm; ☑ Deadwater: 150 mm. <p>Componenta rezervor</p> <p>Pereti rezervor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - panouri din tabla pregalvanizata la cald ulterior acoperita cu Zn, min. 275 g/m², cu dimensiuni de 2.500 x 1.250 mm si grosimi de la 2.0 ÷ 5.0 mm - ansamblare buloane metalice M12 si M16; - cornierele de rigidizare sunt din otel structural galvanizat S275J0. <p>Acoperis rezervor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - din panouri de acoperis tip sandwich prevazute la exterior cu tabla otel minim S250GD galvanizata min Z225 g/m² cu acoperire poliester 40μ si la interior cu spuma rigida poliuretan cu densitatea minima de 40 kg/m³, - fixare sistem de grinzi principale profil Z si secundare care se rezeama pe peretii rezervorului – material S350GD cu minim Z250 g/m². <p>Termoizolatia peretelui rezervorului</p> <ul style="list-style-type: none"> - polistiren de interior cu grosime 50 mm si 	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mediu de lucru: retele apa potabila ☑ Volum util: 100 m³; ☑ Volum total: 115 m³; ☑ Diametru nominal rezervor: 5.350 mm; ☑ Inaltime rezervor : 5.180 mm; ☑ Diametru minim fundatie: conform cu proiectul de executie; ☑ Freeboard: 350 mm; ☑ Deadwater: 150 mm. <p>Componenta rezervor</p> <p>Pereti rezervor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - panouri din tabla pregalvanizata la cald ulterior acoperita cu Zn, min. 275 g/m², cu dimensiuni de 2.500 x 1.250 mm si grosimi de la 2.0 ÷ 5.0 mm - ansamblare buloane metalice M12 si M16; - cornierele de rigidizare sunt din otel structural galvanizat S275J0. <p>Acoperis rezervor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - din panouri de acoperis tip sandwich prevazute la exterior cu tabla otel minim S250GD galvanizata min Z225 g/m² cu acoperire poliester 40μ si la interior cu spuma rigida poliuretan cu densitatea minima de 40 kg/m³, - fixare sistem de grinzi principale profil Z si secundare care se rezeama pe peretii rezervorului – material S350GD cu minim Z250 g/m². <p>Termoizolatia peretelui rezervorului</p> <ul style="list-style-type: none"> - polistiren de interior cu grosime 50 mm si 	TankROM Construct SRL, Romania
2	<p>Membrana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - grosime membrana EPDM: nu mai putin de 1 mm; - Calandrarea (presarea si aplatizarea) membranei EPDM utilizate la hidroizolare trebuie executata in 2 	<p>Membrana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - grosime membrana EPDM: nu mai putin de 1 mm; - Calandrarea (presarea si aplatizarea) membranei EPDM utilizate la hidroizolare trebuie executata in 2 	

	straturi. (calandrare in 2 straturi). Aceasta conditie este obligatorie.	straturi. (calandrare in 2 straturi). Aceasta conditie este obligatorie.	
3	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respectarea condițiilor de temperatura: -40 + 60°C; - Amplasare: suprateran - Lichid de lucru: Apă potabilă <p>Montarea se va face conform instructiunilor de montare date de producator.</p>	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respectarea condițiilor de temperatura: -40 + 60°C; - Amplasare: suprateran - Lichid de lucru: Apă potabilă <p>Montarea se va face de echipa de instalare al producatorului.</p>	
4	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acord tehnic si aviz sanitar emis de autoritatile competente din Republica Moldova pentru rezervoare metalice – obligatoriu; - Aviz sanitar pentru membrana emis de autoritatile competente din Republica Moldova – obligatoriu; - Avizului Sanitar emis de un organism national din Uniune Europeana; - certificate valabile ale sudurilor de tip WAC (Welding Approval Certificate) in conformitate cu standardul UNI EN ISO 9606-1:2013 – obligatoriu; - certificare valabila a societatii de tip WPQR (Welding Procedure Qualification Record); - Sudurile si controlul acestora vor fi in conformitate cu EN ISO 15614-1:2012 - Certificari obligatorii ISO9001, ISO14001, ISO 45001 ISO 50001 - Marcajul CE valabil cel putin 10 ani pentru materialul folosit la realizarea membranei – obligatoriu; - Materialul folosit pentru realizarea membranei sa fie testat dupa metodele prevazute de standardele: EN ISO 527-3, EN ISO 527-3, EN ISO 12236, EN 14150, EN 12224, EN 12225, EN 14575, EN 14576, Directiva UE privind constructiile. - Certificare obligatorie ISO 9001:2008 si ISO 14001:2015 pentru compania care va executa lucrarea de hidroizolare; - proiecte similare dovada realizarii croieii 3D a membranei hidroizolatoare dupa geometria rezervorului 	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acord tehnic si aviz sanitar emis de autoritatile competente din Republica Moldova pentru rezervoare metalice – obligatoriu; - Aviz sanitar pentru membrana emis de autoritatile competente din Republica Moldova – obligatoriu; - Avizului Sanitar emis de un organism national din Uniune Europeana; - certificate valabile ale sudurilor de tip WAC (Welding Approval Certificate) in conformitate cu standardul UNI EN ISO 9606-1:2013 – obligatoriu; - certificare valabila a societatii de tip WPQR (Welding Procedure Qualification Record); - Sudurile si controlul acestora vor fi in conformitate cu EN ISO 15614-1:2012 - Certificari obligatorii ISO9001, ISO14001, ISO 45001 ISO 50001 - Marcajul CE valabil cel putin 10 ani pentru materialul folosit la realizarea membranei – obligatoriu; - Materialul folosit pentru realizarea membranei sa fie testat dupa metodele prevazute de standardele: EN ISO 527-3, EN ISO 527-3, EN ISO 12236, EN 14150, EN 12224, EN 12225, EN 14575, EN 14576, Directiva UE privind constructiile. - Certificare obligatorie ISO 9001:2008 si ISO 14001:2015 pentru compania care va executa lucrarea de hidroizolare; - proiecte similare dovada realizarii croieii 3D a membranei hidroizolatoare dupa geometria rezervorului 	
5	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minim 24 luni de la punerea in functiune, maxim 36 de luni de la livrare. - Furnizorul va asigura service in perioada de garantie. - Furnizorul va asigura piese de schimb pe baza de comanda in perioada post- garantie. 	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garantia pentru rezervor 60 luni, garantie echipament adiacent 24 luni. - Furnizorul va asigura service in perioada de garantie. - Furnizorul va asigura piese de schimb pe baza de comanda in perioada post- garantie. 	
6	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <p>Rezervorul este prevazut cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gura de vizitare, pe acoperis; - gura de ventilatie pe acoperis prevazut cu rotorvent; - scara exterioara de acces din aluminiu, realizata prin procedee de sudura; - incalzitor imersat 1 x 3 kW, pentru degivrarea apei, prevazut cu panou de automatizare digital, termostat si afisaj LCD cu posibilitati de programare si diagnoza, montat in incinta cu protectie IP68. Incalzitorul imersat va fi prevazut cu protectie impotriva arderii rezistentei electrice in cazul lipsei apei. - conducta alimentare/alimentare cu sistem antivortex DN100, prevazuta cu robinet flotor; - racord PSI DN100, prevazuta cu robinet fluture si cupla rapida tip A; - conexiune preaplin DN100; - racord golire de fund DN100, prevazut cu robinet fluture; 	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <p>Rezervorul este prevazut cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gura de vizitare, pe acoperis; - gura de ventilatie pe acoperis prevazut cu rotorvent; - scara exterioara de acces din aluminiu, realizata prin procedee de sudura; - incalzitor imersat 1 x 3 kW, pentru degivrarea apei, prevazut cu panou de automatizare digital, termostat si afisaj LCD cu posibilitati de programare si diagnoza, montat in incinta cu protectie IP68. Incalzitorul imersat va fi prevazut cu protectie impotriva arderii rezistentei electrice in cazul lipsei apei. - conducta alimentare/alimentare cu sistem antivortex DN100, prevazuta cu robinet flotor; - racord PSI DN100, prevazuta cu robinet fluture si cupla rapida tip A; - conexiune preaplin DN100; - racord golire de fund DN100, prevazut cu robinet fluture; 	

<ul style="list-style-type: none"> - indicator de nivel (manometru); - racordurile hidraulice sunt realizate din otel galvanizat (PN16). Atat racordurile hidraulice, cat si celelalte repere ale rezervorului care au implicat sudura sa fie sudate si testate cu respectarea prevederilor UNI EN ISO 15614-1:2012 - Rezervorul va avea in componenta sistem automat de degrijare conductede alimentare si distributie. - Rerervorul va avea in componenta 4 traductori de nivel. 	<ul style="list-style-type: none"> - indicator de nivel (manometru); - racordurile hidraulice sunt realizate din otel galvanizat (PN16). Atat racordurile hidraulice, cat si celelalte repere ale rezervorului care au impli cat sudura sa fie sudate si testate cu respectarea prevederilor UNI EN ISO 15614-1:2012 - Rezervorul va avea in componenta sistem automat de degrijare conductede alimentare si distributie. - Rerervorul va avea in componenta 4 traductori de nivel.
--	---

2. Rezervor suprateran 300 MC

Caracteristici generale rezervor:

- Zona Seismica : 7 grade, "A" STANDARD P100/1992 modificat P100-1/2013
- Incarcare la vant : 45 m/sec
- Incarcare la zapada : 2,5 kN/m2
- Robinet cu flotor
- 1 x 3kW Incalzitior lmersat,
- 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

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespunderea propunerii tehnice cu speficatiile caietului de sarcini	Producator
1	<p>Parametrii tehnici si functionali: Mediu de lucru: retele apa potabila ☑ Volum util: 300 m³; ☑ Volum total: 340 m³; ☑ Diametru nominal rezervor: 9.170 mm; ☑ Inaltime rezervor : 5.180 mm; ☑ Diametru minim fundatie: conform cu proiectul de executie; ☑ Freeboard: 350 mm; ☑ Deadwater: 150 m</p> <p>Pereti rezervor: - panouri din tabla pregalvanizata la cald ulterior acoperita cu Zn, min. 275 g/m², cu dimensiuni de 2.500 x 1.250 mm si grosimi de la 2.0 ÷ 5.0 mm - ansamblare buloane metalice M12 si M16; - cornierele de rigidizare sunt din otel structural galvanizat S275J0.</p> <p>Acoperis rezervor: - din panouri de acoperis tip sandwich prevazute la exterior cu tabla otel minim S250GD galvanizata min Z225 g/m² cu acoperire poliester 40μ si la interior cu spuma rigida poliuretan cu densitatea minima de 40 kg/m³, - fixare sistem de grinzi principale profil Z si secundare care se rezeama pe peretii rezervorului – material S350GD cu minim Z250 g/m². Termoizolatia peretelui rezervorului - polistiren de interior cu grosime 50 mm si</p>	<p>Parametrii tehnici si functionali: - Mediu de lucru: retele apa potabila ☑ Volum util: 300 m³; ☑ Volum total: 340 m³; ☑ Diametru nominal rezervor: 9.170 mm; ☑ Inaltime rezervor : 5.180 mm; ☑ Diametru minim fundatie: conform cu proiectul de executie; ☑ Freeboard: 350 mm; ☑ Deadwater: 150 m</p> <p>Pereti rezervor: - panouri din tabla pregalvanizata la cald ulterior acoperita cu Zn, min. 275 g/m², cu dimensiuni de 2.500 x 1.250 mm si grosimi de la 2.0 ÷ 5.0 mm - ansamblare buloane metalice M12 si M16; - cornierele de rigidizare sunt din otel structural galvanizat S275J0.</p> <p>Acoperis rezervor: - din panouri de acoperis tip sandwich prevazute la exterior cu tabla otel minim S250GD galvanizata min Z225 g/m² cu acoperire poliester 40μ si la interior cu spuma rigida poliuretan cu densitatea minima de 40 kg/m³, - fixare sistem de grinzi principale profil Z si secundare care se rezeama pe peretii rezervorului – material S350GD cu minim Z250 g/m². Termoizolatia peretelui rezervorului - polistiren de interior cu grosime 50 mm si</p>	TankROM Construct SRL, Romania

2	<p>Membrana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - grosime membrana EPDM: nu mai puțin de 1 mm; - Calandrarea (presarea și aplatizarea) membranei EPDM utilizate la hidroizolare trebuie executată în 2 straturi. (calandrare în 2 straturi). Această condiție este obligatorie. 	<p>Membrana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - grosime membrana EPDM: nu mai puțin de 1 mm; - Calandrarea (presarea și aplatizarea) membranei EPDM utilizate la hidroizolare trebuie executată în 2 straturi. (calandrare în 2 straturi). Această condiție este obligatorie. 	
3	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respectarea condițiilor de temperatura: -40 + 60°C; - Amplasare: suprateran - Lichid de lucru: Apă potabilă <p>Montarea se va face conform instrucțiunilor de montare date de producător.</p>	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respectarea condițiilor de temperatura: -40 + 60°C; - Amplasare: suprateran - Lichid de lucru: Apă potabilă <p>Montarea se va face de echipa de instalare al producătorului.</p>	
4	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acord tehnic și aviz sanitar emis de autoritățile competente din Republica Moldova pentru rezervoare metalice – obligatoriu; - Aviz sanitar pentru membrana emis de autoritățile competente din Republica Moldova – obligatoriu; - Avizului Sanitar emis de un organism național din Uniunea Europeană; - certificate valabile ale sudorilor de tip WAC (Welding Approval Certificate) în conformitate cu standardul UNI EN ISO 9606-1:2013 – obligatoriu; - certificare valabilă a societății de tip WPQR (Welding Procedure Qualification Record); - Sudurile și controlul acestora vor fi în conformitate cu EN ISO 15614-1:2012 - Certificări obligatorii ISO9001, ISO14001, ISO 45001 ISO 50001 - Marcajul CE valabil cel puțin 10 ani pentru materialul folosit la realizarea membranei – obligatoriu; - Materialul folosit pentru realizarea membranei să fie testat după metodele prevăzute de standardele: EN ISO 527-3, EN ISO 527-3, EN ISO 12236, EN 14150, EN 12224, EN 12225, EN 14575, EN 14576, Directiva UE privind construcțiile. - Certificare obligatorie ISO 9001:2008 și ISO 14001:2015 pentru compania care va executa lucrarea de hidroizolare; - proiecte similare dovedind realizarea croșei 3D a membranei hidroizolatoare după geometria rezervorului 	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acord tehnic și aviz sanitar emis de autoritățile competente din Republica Moldova pentru rezervoare metalice – obligatoriu; - Aviz sanitar pentru membrana emis de autoritățile competente din Republica Moldova – obligatoriu; - Avizului Sanitar emis de un organism național din Uniunea Europeană; - certificate valabile ale sudorilor de tip WAC (Welding Approval Certificate) în conformitate cu standardul UNI EN ISO 9606-1:2013 – obligatoriu; - certificare valabilă a societății de tip WPQR (Welding Procedure Qualification Record); - Sudurile și controlul acestora vor fi în conformitate cu EN ISO 15614-1:2012 - Certificări obligatorii ISO9001, ISO14001, ISO 45001 ISO 50001 - Marcajul CE valabil cel puțin 10 ani pentru materialul folosit la realizarea membranei – obligatoriu; - Materialul folosit pentru realizarea membranei să fie testat după metodele prevăzute de standardele: EN ISO 527-3, EN ISO 527-3, EN ISO 12236, EN 14150, EN 12224, EN 12225, EN 14575, EN 14576, Directiva UE privind construcțiile. - Certificare obligatorie ISO 9001:2008 și ISO 14001:2015 pentru compania care va executa lucrarea de hidroizolare; - proiecte similare dovedind realizarea croșei 3D a membranei hidroizolatoare după geometria rezervorului 	
5	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minim 24 luni de la punerea în funcțiune, maxim 36 de luni de la livrare. - Furnizorul va asigura servicii în perioada de garanție. - Furnizorul va asigura piese de schimb pe baza de comandă în perioada post- garanție. 	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garanția pentru rezervor 60 luni, garanție echipament adiacent 24 luni. - Furnizorul va asigura servicii în perioada de garanție. - Furnizorul va asigura piese de schimb pe baza de comandă în perioada post- garanție. 	
6	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <p>Rezervorul este prevăzut cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gura de vizitare, pe acoperis; - gura de ventilație pe acoperis prevăzut cu rotorvent; - scară exterioară de acces din aluminiu, realizată prin procedee de sudură; - încălzitor imersat 1 x 3 kW, pentru degivrarea apei, prevăzut cu panou de automatizare digital, termostat și afișaj LCD cu posibilități de programare și diagnoză, montat în încălțare cu protecție IP68. Încălzitorul imersat va fi prevăzut cu protecție împotriva arderii rezistenței electrice în cazul lipsei apei. - conductă alimentară/alimentare cu sistem antivortex DN100, prevăzută cu robinet flotor; - racord PSI DN100, prevăzută cu robinet fluture și cuplă rapidă tip A; 	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <p>Rezervorul este prevăzut cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gura de vizitare, pe acoperis; - gura de ventilație pe acoperis prevăzut cu rotorvent; - scară exterioară de acces din aluminiu, realizată prin procedee de sudură; - încălzitor imersat 1 x 3 kW, pentru degivrarea apei, prevăzut cu panou de automatizare digital, termostat și afișaj LCD cu posibilități de programare și diagnoză, montat în încălțare cu protecție IP68. Încălzitorul imersat va fi prevăzut cu protecție împotriva arderii rezistenței electrice în cazul lipsei apei. - conductă alimentară/alimentare cu sistem antivortex DN100, prevăzută cu robinet flotor; - racord PSI DN100, prevăzută cu robinet fluture și cuplă rapidă tip A; 	

<ul style="list-style-type: none"> - conexiune preaplin DN100; - racord golire de fund DN100, prevazut cu robinet fluture; - indicator de nivel (manometru); - racordurile hidraulice sunt realizate din otel galvanizat (PN16). Atat racordurile hidraulice, cat si celelalte repere ale rezervorului care au implicat sudura sa fie sudate si testate cu respectarea prevederilor UNI EN ISO 15614-1:2012 - Rezervorul va avea in componenta sistem automat de degrijare conductede alimentare si distributie. - Rerervorul va avea in componenta 4 traductori de nivel. 	<ul style="list-style-type: none"> - conexiune preaplin DN100; - racord golire de fund DN100, prevazut cu robinet fluture; - indicator de nivel (manometru); - racordurile hidraulice sunt realizate din otel galvanizat (PN16). Atat racordurile hidraulice, cat si celelalte repere ale rezervorului care au impli cat sudura sa fie sudate si testate cu respectarea prevederilor UNI EN ISO 15614-1:2012 - Rezervorul va avea in componenta sistem automat de degrijare conductede alimentare si distributie. - Rerervorul va avea in componenta 4 traductori de nivel. 	
--	---	--

S.C. TANKROM CONSTRUCT S.R.L.



Sat Malaestii de Sus, comuna Dumbravesti nr.85A
ORC : J29/632/2009
CIF : RO 25393304
Tel/Fax : 0244 570 888
e-mail : office@tankrom.ro

ANEXA 2
IMPUTERNICIRE PRODUCATOR

Data: 14.11.2024

Ref.Licitatie:

Privind achiziționarea: Rețele exterioare de apuct și canalizare, inclusiv stația de epurare a comunei Băcioi (satele Băcioi, Brăila, Straisteni, Frumușica); (Etapa - 1; rezervoare supraterane pentru apă potabilă).

Catre: Primăria com. Băcioi

Noi **S.C.TANKROM CONSTRUCT SRL**, reprezentati legal prin MIHAI MADALIN in calitate Administrator, avand facilitatile de productie in Ploiesti, str. Intrarea Clubului, nr. 3, jud. Prahova ca producatori de Rezervoare metalice pentru apa potabila, imputernicim pe ONE Telecom SRL cu sediul in Chisinau, str-la BUrebista 15, sa depuna o oferta completa al carei scop este furnizarea urmatoarelor produse, al caror producatori suntem: rezervoare supraterane de stocare apa potabila si rezerva incendiu

- REZERVOR METALIC 100 MC
- REZERVOR METALIC 300 MC

De asemenea suntem de acord ca ONE Telecom SRL sa prezinte la prezenta licitatie documentatia tehnica, certificarile si avizarile sanitare, agrementarile si avizarile tehnice specifice si sa puna in opera produsele mentionate mai sus.

Semnat de: Mihai Madalin
In calitate de: Administrator
Semnatura:

Stampila:





Numărul certificatului
00.12.0543

Data de lansare originală
14/07/2016

Data lansării
15/07/2022

Prezentul Certificat este
valabil până la
14/07/2025

CERTIFICAT

EUROCERT certifică faptul că societatea
TANKROM CONSTRUCT S.R.L.

Malaieştii de sus nr 85 A / PRAHOVA, PRAHOVA, 100521
Str Intrearea clubului nr 3 / PLOIESTI PRAHOVA

Implementează Sistemul de Management,
care este în conformitate cu cerinţele standardului:

EN ISO 9001:2015

pentru următorul domeniu de aplicare:

LUCRARI DE CONSTRUCTIE A PROIECTELOR DE UTILIZARE A FLUIDELOR (PRODUCEREA , ASAMBLAREA SI DEPOZITAREA REZERVOARELOR DE APA POTABILA SI INCENDII)

Pentru organismul de certificare

Sifonios George
Director of International Markets



**GEORGIOS
SIFONIOS**

Lipsa îndeplinirii condițiilor prevăzute în contractul Nr. 06.001021.22 poate face ca acest Certificat să fie invalid.
Verificați validitatea Certificatului cu codul QR din dreapta.
Valabilitatea acestui Certificat este supusă sondajelor anuale.



EUROCERT S.A. 89 Chlois & Lykovißeos str., 144 52, Metamorphosi - Greece
T +30 210 62.52.495, +30 210 62.53.927, F +30 210 62.018, M eurocert@otenet.gr



Numărul certificatului
00.02.0935

Data de lansare originală
03/04/2021

Data lansării
21/03/2024

Prezentul certificat este valabil
până la
02/04/2027

CERTIFICAT

EUROCERT certifică faptul că societatea

TANKROM CONSTRUCT S.R.L.

Malaiești de sus nr 85 A / PRAHOVA, PRAHOVA, 100521
Str Intrearea clubului nr 3 / PLOIESTI PRAHOVA

implementează Sistemul de Management de Mediu

Conform Cstandardului:

EN ISO 14001:2015

pentru următorul domeniu de aplicare:

LUCRARI DE CONSTRUCTIE A PROIECTELOR UTILITARE PENTRU FLUIDE. (PRODUCEREA, ASAMBLAREA SI DEPOZITAREA REZERVOARELOR DE APA POTABILA SI INCENDII)
PRODUCTIA DE REZERVOARE, CISTERNE SI CONTAINERE METALICE.

Pentru organismul de certificare
Sifonios George
Director of International Markets



Lipsa îndeplinirii condițiilor prevăzute în contractul Nr. 06.000572.24 poate face ca acest Certificat să fie invalid.
Verificați validitatea Certificatului cu codul QR din dreapta.
Valabilitatea acestui Certificat este supusă sondajelor anuale.



EUROCERT S.A. 89 Chlois & Lykovriseos str., 144 52, Metamorphosi - Greece
T +30 210 62.52.495, +30 210 62.53.927, F +30 210 62.018, M eurocert@otenet.gr



Numărul certificatului
00.05.0469

Data de lansare originală
07/04/2021

Data lansării
21/03/2024

Prezentul certificat este valabil
până la
06/04/2027

CERTIFICAT

EUROCERT S.A. certifică faptul că societatea

TANKROM CONSTRUCT S.R.L.

Malaiestii de sus nr 85 A / PRAHOVA,PRAHOVA,100521
Str Intrearea clubului nr 3 / PLOIESTI PRAHOVA

Implementează Sistemul de Management al Sănătății și Securității în
Muncă

care este în conformitate cu cerințele standardului:

ISO 45001:2018

pentru următorul domeniu de aplicare:

LUCRARI DE CONSTRUCTIE A PROIECTELOR UTILITARE PENTRU FLUIDE. (PRODUCEREA ,
ASAMBLAREA SI DEPOZITAREA REZERVOARELOR DE APA POTABILA SI INCENDII)

Pentru organismul de certificare,

Sifonios George
Director of International Markets



Lipsa îndeplinirii condițiilor prevăzute în contractul Nr. 06.000573.24 poate face ca acest certificat să fie invalid.
Verificați validitatea certificatului cu codul QR din dreapta.
Valabilitatea acestui certificat este supusă sondajelor anuale.



EUROCERT S.A. 89 Chlois & Lykowsios str., 144 52, Metamorphosi - Greece
T +30 210 62.52.495, +30 210 62.53.927, F +30 210 62.018, M eurocert@otenet.gr



CERTIFICAT DE INREGISTRARE

Acest certificat confirma faptul că sistemul de management al
S.C. "OMNICOM" SRL

MD-2028, str. Gh. Asachi 71/7, mun. Chișinău, Republica Moldova

a fost auditat și aprobat de către
Quay Audit UK Ltd pentru următorul standard de management :

ISO 50001:2018

Sistemul de management aprobat se aplică pentru următoarele domenii de activitate:

Activități de servicii în tehnologia informației. Lucrări de instalații electrice și tehnico-sanitare și alte lucrări de instalații pentru construcții. Transportul, distribuția și comercializarea energiei electrice. Comercializarea și distribuția combustibililor gazoși prin conducte. Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate. Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicole în magazine specializate.

Acest certificat se aplica pentru acele domenii de activitate descrise
în Codurile NACE(CAEN) enumerate mai jos, recunoscute internațional:

3512, 3513, 3514, 3522, 3523, 4671, 4730 seria 432, 620

Aprobat initial la **15 Noiembrie 2024**
Certificare curentă **15 Noiembrie 2024**
Certificatul expira la **15 Noiembrie 2027**
Numarul certificatului **4159630**



În numele Quay Audit UK Limited



www.ascb.com



www.global-accreditation.org



www.irqao.com

Acesta este un certificat acreditat și autorizat pentru emisie de către Accreditation Service for Certifying Bodies LLC, evaluat de către Quay Audit UK Limited față de criteriile definite și în cunoștința de cauză, cea mai recentă versiune a standardului ISO/IEC 17021 "Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care efectuează audit și certificare ale sistemelor de management". Acest certificat este valabil numai atunci când se regăsește în registrul International Register of Quality Assessed Organisations: www.irqao.com

Grove House 8 St. Julian's Friars Shrewsbury Shropshire SY1 1XL | (44)1743 351677 | post@quayaudit.co.uk | www.quayaudit.co.uk

TECHNICAL DATA SHEET

ELASTOSEAL

ElastoSeal is an elastomeric geomembrane based on the rubber polymer EPDM. The EPDM membrane stays watertight for decades, in any water containment application. EPDM rubber is not affected by the environment and does not release any chemicals that can affect fauna, flora or ecological system and are therefore the ultimate barrier in all types of water and liquid containment. ElastoSeal EPDM can be installed exposed to weather and atmosphere, or covered by soil or water. Strength, elasticity and service life remains untouched by mechanical stress, settlements temperatures, chemical and biological influence.

ElastoSeal EPDM is also suitable as fluid barrier in pondlining for decorative ponds.



Technical data

Thickness	Weight:
0.75 mm	0.8 kg/m ²
0.8 mm	0.8 kg/m ²
1.0 mm	1.1 kg/m ²
1.2 mm	1.2 kg/m ²
1.5 mm	1.6 kg/m ²
2.0 mm	2.2 kg/m ²

Article	Thickness (mm)	Width (m)	Length (m)
ElastoSeal Panel	0.75 / 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.5	3.36 / 5.02 / 6.68 / 8.34 / 10.00 / 11.66 / 13.32 / 14.98	30 / 60
ElastoSeal Panel WT	1.0 / 1.2 / 1.5	10.32	100.32 for 1.0 & 1.2 75.32 for 1.5
Customer specific 2D membrane ElastoSeal	0.75 / 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0	Specified by customer	Specified by customer
Customer specific 3D membrane ElastoSeal	0.75 / 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0	Specified by customer	Specified by customer
Rolls & Strips ElastoSeal	0.75 / 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0	20 – 1700 (mm)	30

Availability depending on country. Please contact your local supplier for more information.

Physical properties

For detailed product data, please see corresponding Declaration of Performance.

Storage

Store cool and dry in the original packaging. There are no limitations in shelf life.

Approvals, Certificates & Specifications

CE: EN 13361, EN 13362, EN 13491, EN 13492, EN 15382



Disclaimer

Information contained in this data sheet is up-to-date and correct as at the time of issue. For latest version please always check www.sealeco.com.



DECLARATION OF PERFORMANCE

ElastoSeal H/T

N° DOP ElastoSeal H/T-2020.02.24

1. Unique identification code of the product type:

ElastoSeal H/T.

2. Identification of the construction product:

See product label and/or packaging.

3. Intended use or uses:

ElastoSeal Geomembranes are polymeric geosynthetic barriers made from vulcanised EPDM rubber. The membrane is calandered in two plies and is not reinforced. This gives unique properties when it comes to flexibility and elasticity. ElastoSeal is used as a fluid barrier in reservoirs and dams, in construction canals, in the construction of tunnels and underground structures, in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment and for use in transportation infrastructure. The membrane can be used both covered or uncovered.

4. Contact address of manufacturer/trading company:

SealEco AB
P.O.Box 514
SE-331 25 Värnamo
Sweden

5. System or systems of assessment and constancy of performance:

System 2+.

6. Notified body / Certification n°:

Notified body: 0958 SGS INTRON Certificatie BV
FPC: 0958-CPR-2036/1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certification

Awarded to

SealEco AB

Kävsjövägen 38, 331 35, Värnamo, Sweden

Sites according to annex

Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standard detailed below

Standard

ISO 9001:2015

Scope of supply

Manufacturing and sales of products for building envelope and lining applications.

Original Approval Date: **10-04-1996**

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate is valid until: **17-04-2025**

Christos Skodras Technical Manager, Bureau Veritas Certification Sverige AB

Date: **03-03-2022**

Certificate Number: **SE008408**

Version: **1**



Akkred. nr. 1236
Certifiering av
ledningssystem
ISO/IEC 17021-1

To check this certificate validity please call +46 31 60 65 00

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

Bureau Veritas Certification Sverige AB, Fabriksgatan 13, 412 50 GÖTEBORG, Sverige





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certification

Awarded to

SealEco AB

Kävsjövägen 38, 331 35, Värnamo, Sweden

Sites according to annex

Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standard detailed below

Standard

ISO 14001:2015

Scope of supply

Manufacturing and sales of products for building envelope and lining applications.

Original Approval Date: **27-10-2000**

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate is valid until: **17-04-2025**

Christos Skodras Technical Manager, Bureau Veritas Certification Sverige AB

Date: **03-03-2022**

Certificate Number: **SE008409**

Version: **1**



Akkred. nr. 1236
Certifiering av
ledningssystem
ISO/IEC 17021-1

To check this certificate validity please call +46 31 60 65 00

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

Bureau Veritas Certification Sverige AB, Fabriksgatan 13, 412 50 GÖTEBORG, Sverige





I.S.C.I.R.
INSPECȚIA DE STAT
PENTRU CONTROLUL CAZANELOR, RECIPIENTELOR SUB
PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT



ATESTAT
Nr. DÎSPR/I/5374/16.08.2012

În conformitate cu prevederile Ordinului inspectorului de stat șef al
Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub
Presiune și Instalațiilor de Ridicat nr. 165/2011 pentru aprobarea
metodologiei privind atestarea personalului tehnic de specialitate în
domeniul ISCIR, se atestă că:

DI IONESCU CRISTIAN
CNP 1651224293095

a făcut dovada cunoștințelor necesare pentru desfășurarea
activității de

PERSONAL TEHNIC DE SPECIALITATE,
RESPONSABIL TEHNIC CU SUDURA LA
INSTALAȚII SUB PRESIUNE ȘI INSTALAȚII DE RIDICAT
(RTS)

Prezentul atestat conferă titularului drepturile prevăzute de
reglementările în vigoare.

**Inspector de stat șef al Inspecției de Stat pentru Controlul
Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat,**

ing. Marian Raducanu



Data eliberării: 24.08.2012



Str. Sf. Elefterie nr. 47-49, sector 5
Cod 050524, BUCUREȘTI – ROMÂNIA
Telefon: 04-021-411.97.60; 411.97.61
Fax: 004-021-410.00.19
Web : www.iscir.ro
Email : iscir@iscir.ro

Cod fiscal: 9 7 3 1 3 3 0
Activitatea de Trezorerie și Contabilitate Publică a Mun. București
Cont IBAN: RO98TREZ70023510120XXXXX (plăți)
Cont IBAN: RO75TREZ7005032XXX004157 (facturare a
veniturilor pentru bugetul de stat)
Operator de date cu caracter personal nr. 17290

DECLARAȚIE

Către PRIMARIA COM.BACIOI

Stimați domni,

Privind achiziționarea lucrărilor: Rețele exterioare de apeduct și canalizare, inclusiv stația de epurare a comunei Băcioi (satele Băcioi, Brăila, Straisteni, Frumușica); (Etapa - 1; rezervoare supratereștrane pentru apă potabilă) prin procedura de achiziție LICITAȚIE DESCHISĂ,

Declară că, compania ONE Telecom SRL, lider al asociației ONE Telecom, este în proces de prelungire al avizului tehnic și sanitar emis de Consiliul tehnic Permanent pentru Construcții al Ministerului Economiei și Infrastructurii al Republicii Moldova, din data de 9 iulie 2019 "pentru rezervoare cilindrice de oțel galvanizat" produs de Tankrom Construct SRL din România.

Procesul de prelungire este realizat în conformitate cu regulile de prelungire a evaluării tehnice în condiții de menținere a aptitudinii de utilizare a obiectului evaluării, și respecta rigorile legale în domeniu.

Data completării 15/11/2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

ION Polimaru

director ONE Telecom SRL



REPUBLICA MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI INFRASTRUCTURII
CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

AVIZ TEHNIC

În baza procesului verbal nr. 4-18, din data de 09 iulie 2019, al Comisiei de avizare a evaluărilor tehnice în construcții:

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII AVIZEAZĂ POZITIV evaluarea tehnică nr. ET 02/05-017:2019, elaborată de ICȘP „INMACOMPROIECT” SRL, pentru „Rezervoare cilindrice din oțel galvanizat”, al cărui producător este firma SC „Tankrom Construct” SRL din România.

Prezentul **AVIZ TEHNIC** este valabil până la data de **30.04.2022** și se poate prelungi în situația în care titularul face dovada menținerii aptitudinii de utilizare a obiectului evaluării tehnice, conform prevederilor menționate la elementul „Partea specifică” din evaluarea tehnică.

Evaluarea tehnică este valabilă până la data de **30.04.2022**, pentru titular, producător și distribuitorii din anexa la evaluarea tehnică și nu ține loc de certificat de calitate.

Secretar de stat,
Președinte al Consiliului Tehnic
Permanent pentru Construcții

Anatol USATÎI



Prin prezenta, "Agronova Unic" SRL, confirmă că s-a depus cererea însoțită de toată documentația aferentă, pentru prelungirea Avizului Tehnic din data de 9 iulie 2019, emis de Consiliul tehnic Permanent pentru Construcții al Ministerului Economiei și Infrastructurii al Republicii Moldova, "Pentru rezervoare cilindrice din oțel galvanizat", produse de "Tankrom Construct" SRL din România.

În conformitate cu regulile de prelungire a evaluării tehnice în condiții de menținere a aptitudinii de utilizare a obiectului evaluării, urmează a fi obținută confirmarea prelungirii Avizului Tehnic până la data de 11.12.2024.

Cererea a fost depusă în baza contractului de colaborare dintre Agronova Unic SRL și Tankrom Construct SRL, anexat la prezenta scrisoare de confirmare.

19.11.2024

Administrator

Botezatu Sergiu



MINISTERUL ECONOMIEI ȘI INFRASTRUCTURII
AL REPUBLICII MOLDOVA
CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII



Evaluare tehnică
Nr. 02/05-017:2019

Valabilitate până la 30.04.2022

Cod NM MD 7309
REZERVOARE CILINDRICE DIN OȚEL GALVANIZAT

Titular: SRL "Agronova Unic", mun. Chișinău, str. Petru Rareș 62, Tel/fax (373)22238111, (373) 68533321, c.f. 1010600031903.

Producător: SC "Tankrom Construct" SRL,
Romania, sat Mălăeștii de Sus,
comuna Dumbrăvești, nr.85A, tel: 0723 764 315/
0727336474, tel/fax : 0244 570 888.

Evaluarea tehnică a fost emisă de ICȘP „INMACOMPROIECT” SRL, MD 2015, or. Chișinău, str. Sarmizegetusa nr. 15, tel/fax 022 52-11-30, Grupa specializată nr. 5 "Produce, procedee și echipamente pentru instalații aferente construcțiilor, de încălzire, climatizări, ventilații sanitare, gaze, electrice".

Prezenta evaluare tehnică conține 17 pagini și anexa 35 pagini care face parte integrantă din prezenta evaluare.

Prezenta evaluare tehnică este eliberată în conformitate cu Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea ghișeului unic de elaborare a evaluării tehnice în construcții, în baza anexei nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 913 din 06 noiembrie 2014.

Prezenta Evaluare tehnică este valabilă numai însoțită de avizul tehnic al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții și nu ține loc de Certificat de calitate



CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BUCUREȘTI
Comisia pentru produse, materiale, substanțe chimice/ amestecuri și echipamente
utilizate în contact cu apa potabilă

Solicitant: SC MEDMEDIA SRL
Str. Michael Weiss, Nr.3, Brasov
Nr. Inregistrare la Registrul Comertului: J08/149/2009

NOTIFICARE
Nr. 01CRSPB / 22.01.2015

Comisia pentru produse materiale, substanțe chimice/ amestecuri și echipamente utilizate în contact cu apa potabilă din Institutul Național de Sănătate Publică/ Centrul Regional de Sănătate Publică București, în baza Referatului tehnic de evaluare nr. 01CRSPB/22.01.2015 decide ca următorul produs utilizat în contact cu apa potabilă poate fi comercializat și utilizat în România, conform prevederilor legale în vigoare.

- Produsul utilizat în contact cu apa potabilă:
 - 1.1 Denumirea comercială a produsului utilizat în contact cu apa potabilă:
Membrana din cauciuc – EPDM – ElastoSeal T/H
 - 1.2 Domeniul de utilizare:
Produsul Membrana din cauciuc – EPDM – ElastoSeal T/H, va fi utilizat pentru anveloparea rezervoarelor de apa potabilă.
 - 1.3 Condiții de utilizare: La comercializare trebuie anexate informații despre utilizarea produsului.
- Producătorul: **Scaleco AB/Trelleborg**
 - 2.1 Adresa: Box 514,33125,Vamamo
 - 2.2 Tara: Suedia

Notificarea produsului utilizat în contact cu apa potabilă se face în conformitate cu Ordinul ministrului sănătății nr. 275/2012 privind aprobarea procedurii de reglementare sanitară pentru punerea pe piață a produselor, materialelor, substanțelor chimice/ amestecurilor și echipamentelor utilizate în contact cu apa potabilă, în baza art. 10 din Legea nr 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată.

Notificarea este valabilă pe perioada în care nu se face nicio modificare în compoziția și calitatea produsului. Orice modificare a compoziției și calității produsului duce în mod automat la anularea notificării.

MEDIC SEF C.R.S.P.B
Dr. Florin POPOVICI



Presedinte Comisie,
Dr. Doina LUPULESCU



ROMÂNIA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI
CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

AVIZ TEHNIC

În baza procesului-verbal nr. **106780** din data de **20 iulie 2023** al Comisiei tehnice de specialitate nr. **2** pentru avizarea agrementelor tehnice în construcții:

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

AVIZEAZĂ FAVORABIL :

agrementul tehnic nr. **003-05/1068-2023**, elaborat de S.C. **PROCEMA CERCETARE S.R.L.**, pentru **REZERVOARE METALICE SUPRATERANE PENTRU STOCAREA APEI**, produse de S.C. **TANKROM CONSTRUCT S.R.L.**, sat **Mălăeștii de Sus**, com. **Dumbrăvești**, jud. **Prahova**.

Prezentul **AVIZ TEHNIC** este valabil până la data de **20 iulie 2025** și se poate prelungi în situația în care titularul face dovada menținerii aptitudinii de utilizare a obiectului agrementului tehnic, potrivit prevederilor referitoare la „condiții” din agrementul tehnic.

În baza prezentului aviz tehnic, rezervoarele pot fi utilizate pentru destinația preconizată în contact cu apa potabilă numai însoțite de avizul sanitar/notificarea emis/emisă de Institutul Național de Sănătate Publică.

Agrementul tehnic este valabil până la data de **20 iulie 2026**, pentru titular, producător și distribuitorii din anexa la agrementul tehnic.

PREȘEDINTE AL CONSILIULUI TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

SECRETAR DE STAT

Marin ȚOLE



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr. 1 – 3, Sector 5, București, ROMÂNIA, cod 050463
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

**Comisia pentru produse, materiale, substanțe chimice/amestecuri și echipamente
utilizate în contact cu apa potabilă**

Solicitant: S.C. TANKROM CONSTRUCT SRL

România, Județul Prahova, Comuna Dumbrăvești, Sat Mălăeștii de Sus, Nr. 85A

Nr. de înregistrare la Registrul Comerțului: J29/632/02.04.2009

AVIZ SANITAR

Nr. 07 INSP/21.03.2023

Comisia pentru produse materiale, substanțe chimice/amestecuri și echipamente utilizate în contact cu apa potabilă din Institutul Național de Sănătate Publică, în baza Referatului Tehnic de evaluare nr. 07INSP/21.03.2023, decide că următorul produs utilizat în contact cu apa potabilă poate fi comercializat și utilizat în România, conform prevederilor legale în vigoare.

Produsul utilizat în contact cu apa potabilă:

1.1 Denumirea comercială a produselor utilizate în contact cu apa potabilă:

REZERVOR STOCARE APĂ, cu membrană EPDM – ElastoSeal T/H

1.2 Domeniul de utilizare:

Produsul va fi utilizat pentru stocare apă potabilă.

1.3 Condiții de utilizare:

- la comercializare trebuie anexate informații despre producător și utilizarea produsului, iar etichetarea se va face în conformitate cu legislația în vigoare.

- Avizul Sanitar este dat pentru:

Rezervor stocare apă, cu membrană EPDM – ElastoSeal T/H, componenta care intră în contact cu apa potabilă fiind membrana EPDM - ElastoSeal T/H, furnizată de către S.C MEDMEDIA S.R.L., România și oțel inoxidabil AISI 304, furnizat de către SC Direct Line Inox Impex SRL România.

□ Producătorul: **S.C TANKROM CONSTRUCT SRL**

2.1 Adresa: Județul Prahova, Comuna Dumbrăvești, Sat Mălăeștii de Sus, Nr. 85A

2.2 Țara: **România**

Avizarea Sanitară a produsului utilizat în contact cu apa potabilă se face în conformitate cu Ordinul ministrului sănătății nr. 275/2012 privind *aprobarea procedurii de reglementare sanitară pentru punerea pe piață a produselor, materialelor, substanțelor chimice/amestecurilor și echipamentelor utilizate în contact cu apa potabilă* și în baza Art. 11 din Ordonanța nr. 7/2023 privind *calitatea apei destinate consumului uman*.

Avizul Sanitar este valabil pe perioada în care nu se face nicio modificare în compoziția și calitatea produselor. Orice modificare a compoziției și calității produselor duce în mod automat la anularea avizării.

DIRECTOR GENERAL INSP,

Dr. Simona PARVU



Președinte COMISIE,

Dr. Irina-Mihaela STOIAN