

## Fisa tehnica 04 : Container deseuri periculoase

Nr. crt.	SPECIFICAȚII TEHNICE	CORESPONDENȚA propunerii tehnice cu specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	PRODUCĂTOR
1	<p><b>Container executata din tabla de otel</b>  Grosimea materialului pardoseala / pereti : 5 / 3 mm  Pe partea de jos a containerului : grilaj din otel galcanizat sau inox ( tub de captare cu podea grilă ) 50 x 50 x 3 mm;  Dimensiune exterioara : 6,25 x 2,50 x 2,50 m.  Dimensiune interioara : 6,00 x 2,30 x 2,055 m  Inaltimea carligului : 1,57 m  Cleme pe circumferința containerului pentru conectarea diferitelor coșuri cu ajutorul curelelor.  Posibilitatea de a modifica cantitatea și compoziția recipientelor în conformitate cu cerințele actuale.  Containerele de încărcare se vor livra pe camion cu echipament de încărcare.</p> <p><b>Dotari :</b>  - Usa PVC 1000 x 2340 mm pentru acces persoane;  - Vitrina PVC fixa 4000 x 2340 mm cu luminator rabatabil antracit;  - Vitrina fixa PVC 1100 x 2340 33 antracit;  - Instalatie electrica si de iluminat standard 220V;  - Una din partile laterale se rabateaza pe toata suprafata</p>		
	<p><b>Echipare container deseuri periculoase :</b>  <b>1. Container pentru lampi fluorescente si cu descarcare (neon)</b>  - dimensiuni : 1600 mm x 500 mm x 800 mm;  - greutate : 60 kg;  - capacitate 640 l;  Certificat pentru transport ADR, RID, Cod IMDG, IATA DGR  Cod ONU 11A/Y/*  Proiectat pentru depozitarea și transportul tuburilor fluorescente și cu descărcare uzate  Realizat din tabla de otel de 2 mm grosime finisat prin lacuire;  Deschideri combinate deasupra și din lateral.  Capacul și ușile laterale sunt echipate cu mecanism de blocare  Manipulare ușoară cu mașini stivuitoare sau macara</p>		
	<p><b>2. Container pentru substante periculoase :</b>  - dimensiuni : 1200 mm x 1000 mm x 910 mm;  - greutate : 180 kg;  - capacitate 500 l;  Certificat : Nr. UN 11A/Y  Potrivit pentru depozitarea și transportul de substanțe solide și pastelate.  Stivuibil în trei straturi.  Structura din grinzi și plăci de otel, adaptata pentru manevrare cu macara si totodata cu stivuitor, capac prevazut cu garnitura din cauciuc spuma, oprit in pozitie deschisa.  Buzunar pentru documente însoțitoare.  Se folosesc si in sistemul de transportatori eco containere, puncte mobile de colectare si altele asemenea.  Finisajul de suprafata interior si exterior poate fi asigurat in varianta vopsita, zincata la cald, cu captuseala de cauciuc .</p>		
	<p><b>3. Cutie mobila 250 l pentru depozitarea si transportul substantelor solide periculoase</b>  - dimensiuni : 600 mm x 600 mm x 890 mm;  - capacitate 250 l;  Certificat Nr. 1H2W/Y100/S./D/BAM6576;  Certificat pentru depozitarea și transportul de substanțe solide periculoase (de exemplu , cârpe murdare cu ulei );  Structura robustă a containerului și a capacului permite stivuirea acestuia (2x) și asigură o durată lungă de viață a containerelor;  Dotare standard: doua roti de plastic, doua galeti metalice cu un prindere care impiedica deconectarea nedorita , etansarea capacului;  Laturile presate ale containerelor asigură manipularea cu furci pivotante ale unui stivuitor ;  Stivuibil cu ușurință pe europaleți ( 8 buc ) .</p>		
	<p><b>4. Recipient cu două carcase 500 l pentru lichide periculoase</b>  - dimensiuni : 1280 mm x 880 mm x 910 mm;  - capacitate 500 l;  Container din otel galvanizat la cald cu doi pereți;  Solutie ideala pentru depozitarea lichidelor periculoase;  Structura robustă și galvanizarea la cald asigură rezistență ridicată a containerului și durată lungă de viață;  Containerul este realizat din plăci de otel cu grosimea de 3 - 4 mm;  Ambele carcase sunt sigilate și înșurubate într o singură bucată;  Orificiul de umplere este prevazut cu sita care evita patrunderea impuritatilor in interior;  Pentru manipulare se poate folosi o macara sau un stivuitor;  Recipientul poate fi depozitat fără nicio cadă de captare datorită carcasei sale duble</p>		
	<p><b>5. Container uleiuri uzate</b>  - dimensiuni : 820 mm x 1330 mm x 1330 mm;  - capacitate 600 l;  - greutate : 100 kg;  Fabricat din polietilenă de înaltă calitate;  Design cu carcasă dublă;  Materialul este rezistent la uleiuri și la substanțele chimice uleioase utilizate în mod obișnuit;  Materialul este rezistent la UV;  Datorită designului și calitatii materialului, containerul este rezistent la deteriorari mecanice;  Echipament standard detector de scurgeri de lichid în stratul intermediar, deschidere pentru o sondă pentru măsurarea nivelului;  Datorită designului cu carcasă dublă, containerul nu are nevoie de un bazin de captare.</p>		

	<p><b>6. Coșuri de gunoi medicinale din plastic 60 l</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensiuni : 335 mm x 400 mm x 640 mm;</li> <li>- capacitate 60 l;</li> <li>- greutate : 1,90 kg;</li> </ul> <p>Certificat pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase deșeuri medicale UN 1H2/Y30/S;</p> <p>Recipiente executate din polipropilena ;</p> <p>Mai multe versiuni de capac : orificiu de fixare cu capac de baionetă , cu mâner în mijloc ;</p> <p>Possibilitate de închidere a capacului provizoriu sau definitiv , capac echipat cu o picurare circulară în orificiu cu capac baioneta și prevazut cu lipici;</p> <p>Rezistență ridicată la perforarea pereților containerului respectând standardele BS 7320 și NFX 30 500;</p> <p>Utilizarea optimă a spațiului datorită secțiunii transversale dreptunghiulare - Dimensiuni potrivite pentru punerea pe palete;</p> <p>Economie de spațiu în timpul transportului și depozitării versiunea conică și stivuitoare;</p> <p>Recipiente adecvate pentru incinerare;</p> <p><b>7. Coș plastic 120 l pentru colectare baterii</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensiuni : 470 mm x 550 mm x 930 mm;</li> <li>- capacitate 120 l;</li> <li>- Capacitate de incarcare : 75 kg;</li> <li>- greutate : 9,00 kg;</li> <li>- material : polietilena.</li> </ul> <p>Potrivit pentru colectarea de acumulatori și baterii.</p> <p>Scăparea în găuri poate fi ajustată în conformitate cu cerințele clientului ;</p> <p>Recipient cu capac încluiat</p> <p><b>8. Cutie plasă de sârmă cu adaptor pentru stivuitor 1670 l pentru depozitarea deșeurilor electrice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensiuni : 1375 mm x 1075 mm x 1642 mm;</li> <li>- dimensiunea ochiului : 50 mm x 50 mm x 4 mm</li> <li>- capacitate 1670 l;</li> <li>- capacitate de incarcare : 700 kg;</li> <li>- greutate : 121,00 kg;</li> <li>- roti : 4 buc;</li> <li>- material : oțel zincat</li> </ul> <p>Construcție galvanizată la cald;</p> <p>Partea de jos și din spate sunt pline , alți pereți sunt plasați;</p> <p>Containerul este prevazut cu pini pe laterale pentru înclinarea cu basculant;</p> <p>Containerul este echipat cu adaptoare integrate pentru manipulare cu stivuitor;-</p> <p>Echipat cu 4 roti rotative - Două dintre roți sunt echipate cu frână;</p> <p>Containerul este echipat cu o placă pentru etichetare</p> <p><b>9. Cuva de captare B 4 pentru a proteja butoaiile care pot să aibă scurgeri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensiuni : 1200 x 1200 x 160 / 260</li> <li>- volum de captare : 220 l .</li> </ul> <p>Cuve de captare potrivite pentru depozitarea a 4 x 200 l butoaie .</p> <p>Versiunea cu grilă pentru facilitarea manipulării butoaiilor</p> <p><b>10. Container pentru deseuri periculoase :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensiuni : 1200 mm x 1000 mm x 1240 mm;</li> <li>- capacitate 800 l;</li> <li>- capacitate de incarcare : 1200 kg;</li> <li>- greutate : 190,00 kg;</li> <li>- material : oțel zincat</li> </ul> <p>Recipient din construcție din oțel pentru substanțe pastoase.</p> <p>Certificat ADR certificat IMET nr. 1630.</p> <p>Structura robustă certificată.</p> <p>Containerele sunt stivuibile.</p> <p>Potrivit pentru transportul și depozitarea substanțelor periculoase.</p> <p>Manevrare ușoară.</p> <p>Possibilitate de atașare a unei căpușeli de protecție interioară</p>		
2	<b>Condiții de mediu :</b>		
3	<b>Condiții de garanție și postgaranție:</b> - Garanție pentru o perioadă de 3 ani		
4	<b>Alte condiții :</b>		

PRECIZARE: \*\* Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.

PROIECTANT  
SC MULTINVEST PROIECTARE SRL