

## TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Minimalni tehnički uvjeti i zahtjevi: Ponuditelj je obavezan ispuniti obrazac „TEHNIČKA SPECIFIKACIJA“ upisom ponuđene marke i tipa MOBILNOG RECIKLAŽNOG DVORIŠTA, te ispunjavanjem kolone „PONUĐENO“. Kolonu „PONUĐENO“ ispunjava na način da se za svaku stavku upiše „DA“ ili „NE, odnosno nude li se u ponudi tražene tehničke značajke mobilnog reciklažnog dvorišta navedene u specifikaciji. Ukoliko stavka/e specifikacije nisu ispunjene ili popunjena specifikacija ne udovoljava traženim karakteristikama, smatrat će se da specifikacija ne ispunjava minimalne tehničke uvjete i zahtjeve vezane uz svojstva predmeta nabave.

### 1. MOBILNO RECIKLAŽNO DVORIŠTE .....1 komad

R.br.	Opis	Ponuđeno	Upisati karakteristiku
		DA ili NE	
	<i>Marka i tip mobilnog reciklažnog dvorišta</i>		
	<b>Dimenzija mobilnog reciklažnog dvorišta: od minimalno (dšv) 6500x2400x2860 mm do maksimalno (dšv) 6550x2450x2900 mm (nije uključena dužina izvučene kuke za navlakač, širina sa otvorenim podestom i nadstrešnicom)</b>		
	<b>Ukupna dužina mobilnog reciklažnog dvorišta sa kukom za navlakač minimalno L =6780 mm do maksimalno L= 6800 mm</b>		
	<b>Širina sa otvorenim podestom i nadstrešnicom minimalno L=4800 mm do maksimalno L= 4900 mm</b>		
<b>A Uredski dio</b>			
1	Dimenzije minimalno 1450x1200x2660 mm (dšv)		
2	PVC vrata poluostakljenim dim. Minimalno 800x2050 mm sa cilindar bravom i kvakom		
3	PVC prozor dim. Minimalno 600x600 mm otkopno zaokretni sa IZO staklom koji gleda na vanjski dio		
4	Razvodni ormar		
5	Uredski stol		
6	Uredska stolica		
7	Vatrogasni aparat od minimalno 6 kg		
8	Univerzalni apsorbens za posipavanje		
9	Digitalna prijenosna vaga sa mogućnosti smještanja i u radni dio za vaganje otpada min 150 kg.		
<b>B Sanitarni dio</b>			
10	Dimenzije minimalno 1450x1200x2660 mm (dšv)		
11	PVC vrata mutno poluostakljena dim. Minimalno 700x2050 mm sa cilindar bravom i kvakom		

12	PVC mutni prozor dim. minimalno 600x600 mm otkopno zaokretni sa IZO staklom koji gleda na vanjski dio		
13	Kemijski WC zapremnine V= min. 20 L		
14	Umivaonik sa dva karnistra za čistu i nečistu vodu koji djeluju na principu gravitacije		
15	Metalni ormarić prve pomoći koji sadrži cjelokupnu medicinsku opremu prema normi DIN 13157 te sredstvo za ispiranje očiju		
<b>C Radni dio</b>			
16	Dimenzije minimalno 5050x2400x2660 mm (dšv) Komplet kontejnera osiguran je s donje strane vijcima koji osiguravaju kontejnere za vrijeme manipulacije i transporta.		
17	Demontažne stepenice dim. Min. 1200x400x260 mm (dšv) dva komada, koje služe za lakši pristup na podest radnoga dijela MRD-a. Izrađene su od kvadratnih čeličnih cijevi dim. Min. 30x30 mm i gazišta od aluminijskoga suza lima min.3/4 mm		
18	<b>Kontejner za odbačenu EE opremu (20 02 35*) dim. Min 800x1000x1010 mm (dšv)</b> izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa kliznim vratima i vodilicama sa cilindar bravom sa dva ključa, te poliamidnom ručkom dim. Min. Ø32x520 mm. Unutrašnjost kontejnera opremljena je sa metalnom posudom minimalno V= 300 L koja služi za sakupljanje i transport, a koristi se po principu ladice. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d=1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. Min. 460x190 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.		
19	<b>Kontejner za obačenu električnu i elektroničku opremu (20 01 36) dim. Min. 500x1000x1010 mm (dšv)</b> izrađen od čeličnog lima minimalno d=1,25 mm sa kliznim vratima i vodilicama sa cilindar bravom sa dva ključa, te poliamidnom ručkom dim. Min. Ø32x520 mm. Unutrašnjost kontejnera opremljena je sa metalnom posudom minimalno V= 160L koja služi za sakupljanje i transport, a koristi se po principu ladice. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. Min. 260x190 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.		
20	<b>Kontejner za tekstil (20 01 11) dim. Min. 800x1000x1010 mm (dšv)</b> izrađen od čeličnog lima minimalno d=1,25 mm sa kliznim vratima i vodilicama sa cilindar bravom sa dva ključa, te poliamidnom ručkom dim. min Ø32x520 mm. Unutrašnjost kontejnera opremljena je sa metalnom posudom minimalno V= 300 L koja služi za sakupljanje i transport, a koristi se po principu ladice. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 460x190 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpadni tekstil. Rub eliptičnoga otvora		

	zaštićen je gumenom oblogom.		
21	<p><b>Kontejner za baterije i akumulatore (20 01 33*)</b>  <b>dim. Min. 500x1000x1010 mm</b></p> <p>izrađen od čeličnog lima minimalno d=1,25 mm sa kliznim vratima i vodilicama sa cilindar bravom sa dva ključa, te poliamidnom ručkom dim. minimalno Ø32x520 mm.</p> <p>Unutrašnjost kontejnera opremljena je sa metalnom posudom minimalno V= 160 L koja služi za sakupljanje i transport, a koristi se po principu ladice. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. Min. 260x190 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
22	<p><b>Kontejner za sakupljanje ambalaže koja je onečišćena ili sadrži opasne tvari (15 01 10*)</b>  <b>dim. Min.800x1000x1010 mm</b></p> <p>izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa kliznim vratima i vodilicama sa cilindar bravom sa dva ključa, te poliamidnom ručkom dim. Min. Ø32x520 mm.</p> <p>Unutrašnjost kontejnera opremljena je sa metalnom posudom minimalnoV= 300 L koja služi za sakupljanje i transport, a koristi se po principu ladice. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 460x190 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
23	<p><b>Kontejner za sakupljanje staklene ambalaže i stakla (15 01 07) (20 01 02 )</b>  <b>dim. Min. 800x1000x1010 mm</b></p> <p>izrađen od čeličnog lima minimalno d=1,25 mm sa kliznim vratima i vodilicama sa cilindar bravom sa dva ključa, te poliamidnom ručkom dim. Min. Ø32x520 mm.</p> <p>Unutrašnjost kontejnera opremljena je sa metalnom posudom minimalno V=300 L koja služi za sakupljanje i transport, a koristi se po principu ladice. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 460x190 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
24	<p><b>Kontejner za jestiva ulja i mast (20 01 25)</b>  <b>dim. Min. 500x1000x1010 mm</b></p> <p>Izrađena od čeličnog lima minimalno d=1,25 mm sa rezervoarom zapremnine minimalni V=400 L. Otvor za uljevanje na gornjoj strani kontejnera sa PEHD čepom. na donjoj strani rezervoara nalazi se ventil minimalno 3/4 " i crijevom za lakše istakanje ulja.</p>		
25	<p><b>Kontejner za sakupljanje ambalaže od plastike (15 01 02) i plastike ( 20 01 39 )</b>  <b>dim. Min. 800x1000x1010 mm</b></p>		

	<p>Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa kliznim vratima i vodilicama sa cilindar bravom sa dva ključa, te poliamidnom ručkom dim. Min. Ø32x520 mm.</p> <p>Unutrašnjost kontejnera opremljena je sa metalnom posudom minimalno V=300 L koja služi za sakupljanje i transport, a koristi se po principu ladice. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d=1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim.min. 260x190 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljena PET ambalaža. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
26	<p><b>Kontejner) za metalnu ambalažu (15 01 04)</b> <b>dim. Min. 800x1000x1010 mm</b></p> <p>izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa kliznim vratima i vodilicama sa cilindar bravom sa dva ključa, te poliamidnom ručkom dim. Min. Ø32x520 mm.</p> <p>Unutrašnjost kontejnera opremljena je sa metalnom posudom minimalno V= 300 L koja služi za sakupljanje i transport, a koristi se po principu ladice. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. Min. 460x190 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
27	<p><b>Kontejner za obojene metale (16 01 18 ) i metali ( 20 01 40 )</b> <b>dim. Min. 500x1000x1010 mm</b></p> <p>izrađen od čeličnog lima minimalno d=1,25 mm sa kliznim vratima i vodilicama sa cilindar bravom sa dva ključa, te poliamidnom ručkom dim. Min Ø32x520 mm.</p> <p>Unutrašnjost kontejnera opremljena je sa metalnom posudom minimalno V= 160 L koja služi za sakupljanje i transport, a koristi se po principu ladice. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. Min. 260x190 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
28	<p><b>Kontejner za sakupljanje otpadnog papira i kartona (20 01 01)</b> <b>(15 01 01 )</b> <b>dim. Min.800x1000x1010 mm</b></p> <p>Izrađena od kutnih profila, te vibro pletiva OK minimalno 50x50 mm.</p>		
29	<p><b>Kontejner za sakupljanje guma (16 01 03) i stiropora (17 02 03 )</b> <b>dim. Min. 800x1000x1010 mm</b></p> <p>Izrađena od kutnih profila, te vibro pletiva OK min. 50x50 mm.</p>		
30	<p><b>Kontejner za sakupljanje fluo cijevi i ostali otpad koji sadrži živu (20 01 21*)</b> <b>dim. Min. 1360x520x520 mm (dšv)</b></p> <p>Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine minimalno 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske</p>		

	<p>atmosferilije i ulja. Unutar kontejnera se nalazi spužvasta zaštita za fluo cijevi tijekom stanja mirovanja i transporta. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm.</p>		
31	<p><b>Kontejner za sakupljanje baterija (20 01 34)</b> <b>dim. Min. 650x520x520 mm</b> Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine minimalno 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Unutar kontejnera se nalazi višenamjenski PEHD spremnik dim. minimalno 600x400x300 mm i zapremnine minimalno V= 60 L u koji se sakuplja otpad. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 150x95 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
32	<p><b>Kontejner za sakupljanje kiseline (20 01 14*)</b> <b>dim.min. 650x520x520 mm</b> Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine minimalno 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Unutar kontejnera se nalazi višenamjenski PEHD spremnik dim. minimalno 600x400x300 mm i zapremnine minimalno V= 60 L u koji se sakuplja otpa. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d=1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. 150x95 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
33	<p><b>Kontejner za sakupljanje lužine (20 01 15*)</b> <b>dim. Min. 650x520x520 mm</b> Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine minimalno 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Unutar kontejnera se nalazi višenamjenski PEHD spremnik dim. minimalno 600x400x300 mm i zapremnine minimalno V= 60 L u koji se sakuplja otpad. Gornji dio kontejnera obložen je INOX lim minimalno d=1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 150x95 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
34	<p><b>Kontejner za sakupljanje boja i lakova (20 01 27*)</b> <b>dim. Min. 650x520x520 mm</b> Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine minimalno 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom</p>		

	<p>temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Unutar kontejnera se nalazi višenamjenski PEHD spremnik dim. minimalno 600x400x300 mm i Zapremnine minimalno V= 60 L u koji se sakuplja otpadni materijal. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 150x95 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
35	<p><b>Kontejner za sakupljanje starih zauljenih filtera ( 16 01 07*) dim. Min. 650x520x520 mm</b></p> <p>Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine minimalno 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Unutar kontejnera se nalazi višenamjenski PEHD spremnik dim. minimalno 600x400x300 mm i zapremnine minimalno V=60 L u koji se sakuplja otpad. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. Min. 150x95 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpadni zauljeni filteri. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
36	<p><b>Kontejner za sakupljanje starih lijekova (20 01 32) i starih citotoksika i citostatka (20 01 31*) dim. Min. 650x520x520 mm</b></p> <p>Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine minimalno 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Unutar kontejnera se nalazi višenamjenski PEHD spremnik dim. minimalno 600x400x300 mm i zapremnine minimalno V= 60 L u koji se sakuplja otpadni materijal. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 150x95 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
37	<p><b>Kontejner za apsorbeni, filtarski materijali i onečišćene krpe (15 02 02*) dim.min. 650x520x520 mm</b></p> <p>Izrađen od čeličnog lima minimalno d=1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine minimalno 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske</p>		

	<p>atmosferilije i ulja.</p> <p>Unutar kontejnera se nalazi višenamjenski PEHD spremnik dim. minimalno 600x400x300 mm i zapremnine minimalno V=60 L u koji se sakuplja otpadni materijal.</p> <p>Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 150x95 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
38	<p><b>Kontejner za otpala (20 01 13*)</b> <b>dim. Min. 650x520x520 mm</b></p> <p>Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine minimalno 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja.</p> <p>Unutar kontejnera se nalazi višenamjenski PEHD spremnik dim. minimalno 600x400x300 mm i zapremnine minimalno V=.60 L u koji se sakupljaju otpala.</p> <p>Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d=1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 150x95 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
39	<p><b>Kontejner za medicinski otpad ( 18 01 03*)</b> <b>dim. Min. 650x520x520 mm</b></p> <p>Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine minimalno 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja.</p> <p>Unutar kontejnera se nalazi višenamjenski PEHD spremnik dim. minimalno 600x400x300 mm izapremnine minimalno V=.60 L u koji se sakuplja otpadni material. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d=1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 150x95 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad . Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
40	<p><b>Kontejner za otpadna maziva ulja ( 13 02 08*)</b> <b>dim. Min. 650x520x520 mm</b></p> <p>Izrađen od čeličnog lima minimalno d=1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine minimalno 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja.</p> <p>Unutar kontejnera se nalazi višenamjenski PEHD spremnik dim.</p>		

	<p>Minimalno 600x400x300 mm i zapremnine minimalno V= 60 L u koji se sakuplja otpad. Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 150x95 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom</p>		
41	<p><b>Kontejner za pesticide (20 01 19*)</b> <b>dim. Min. 650x520x520 mm</b></p> <p>Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine minimalno 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja.</p> <p>Unutar kontejnera se nalazi višenamjenski PEHD spremnik dim. minimalno 600x400x300 mm i zapremnine minimalno V= 60 L u koji se sakuplja otpad.</p> <p>Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 150x95 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
42	<p><b>Kontejner za metalnu ambalažu koja sadrži opasne porozne materijale, uključujući prazne spremnike pod tlakom (15 01 11*)</b> <b>dim. Min. 650x520x520 mm</b></p> <p>Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine minimalno 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja.</p> <p>Unutar kontejnera se nalazi višenamjenski PEHD spremnik dim. minimalno 600x400x300 mm i zapremnine minimalno V=60 L u koji se sakuplja metalna ambalaža koja sadrži opasne porozne materijale, uključujući prazne spremnike pod tlakom.</p> <p>Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 150x95 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
43	<p><b>Kontejner za otpadni antifriz ( 16 01 14*)</b> <b>dim. Min. 650x520x520 mm</b></p> <p>Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja. Unutar kontejnera se nalazi višenamjenski PEHD spremnik</p>		

	<p>dim. minimalno 600x400x300 mm i zapremnine minimalno V= 60 L u koji se sakuplja otpad.</p> <p>Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 150x95 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
44	<p><b>Kontejner za deterdžente (20 01 30)</b> <b>dim. Min. 650x520x520 mm</b></p> <p>Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom dužine minimalno 140 mm. Vrata zaštićena dvokomponentnom temeljnom bojom u dva premaza i dvokomponentnim završnim lakom u dva premaza, ukupne debljine premaza minimalno 120 mikrona. S prednje strane označen naljepnicom koja označava vrstu otpada-natpisom i piktogramom, te je otporna na vanjske atmosferilije i ulja.</p> <p>Unutar kontejnera se nalazi višenamjenski PEHD spremnik dim. minimalno 600x400x300 mm i zapremnine minimalno V= 60 L u koji se sakupljaju otpadni deterdženti.</p> <p>Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d=1 mm na kojemu se nalazi otvor eliptičnog oblika dim. minimalno 150x95 mm, kroz koji se ubacuje zaprimljeni otpad. Rub eliptičnoga otvora zaštićen je gumenom oblogom.</p>		
<b>D</b>	<b>NAPAJANJE KONTEJNERA</b>		
45	<i>Jedna utičnica i spojni kabel za priključak na gradsku mrežu</i>		
46	Razdvajanje napona sa mehaničkom dvopolnom grebenastom sklopkom, koja potpuno odvaja dva različita napajanja, i tako osigurava maksimalnu sigurnost korisnika i priključnih uređaja		

Datum \_\_\_\_\_

Ponuditelj

\_\_\_\_\_

