

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 DVORIŠTE1 komad

R.br.	Opis	Ponuđeno	Upisati karakteristiku
		DA ili NE	
	<i>Marka i tip mobilnog reciklažnog dvorišta</i>		
	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)		
	Ukupna dužina mobilnog reciklažnog dvorišta sa kukom za navlakač minimalno L =6780 mm do maksimalno L= 6800 mm		
	Širina sa otvorenim podestom i nadstrešnicom minimalno L=4800 mm do maksimalno L= 4900 mm		
A Uredski dio			
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 Sanitarni dio			
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		
C Radni dio			
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	Kontejner za odbačenu EE opremu (20 02 35*) dim. Min 800x1000x1010 mm (dšv) 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	Kontejner za obačenu električnu i elektroničku opremu (20 01 36) dim. Min. 500x1000x1010 mm (dšv) 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	Kontejner za tekstil (20 01 11) dim. Min. 800x1000x1010 mm (dšv) 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>Kontejner za baterije i akumulatore (20 01 33*) dim. Min. 500x1000x1010 mm</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>Kontejner za sakupljanje ambalaže koja je onečišćena ili sadrži opasne tvari (15 01 10*) dim. Min.800x1000x1010 mm</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>Kontejner za sakupljanje staklene ambalaže i stakla (15 01 07) (20 01 02) dim. Min. 800x1000x1010 mm</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>Kontejner za jestiva ulja i mast (20 01 25) dim. Min. 500x1000x1010 mm</p> <p>Izrađena od čeličnog lima minimalno d=1,25 mm sa rezervoarom zapremnine minimalni V=400 L. Otvor za ulijevanje 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>Kontejner za sakupljanje ambalaže od plastike (15 01 02) i plastike (20 01 39)</p>		

	<p>dim. Min. 800x1000x1010 mm</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>Kontejner) za metalnu ambalažu (15 01 04) dim. Min. 800x1000x1010 mm</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>Kontejner za obojene metale (16 01 18) i metali (20 01 40) dim. Min. 500x1000x1010 mm</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>Kontejner za sakupljanje otpadnog papira i kartona (20 01 01) (15 01 01) dim. Min.800x1000x1010 mm</p> <p>Izrađena od kutnih profila, te vibro pletiva OK minimalno 50x50 mm.</p>		
29	<p>Kontejner za sakupljanje guma (16 01 03) i stiropora (17 02 03) dim. Min. 800x1000x1010 mm</p> <p>Izrađena od kutnih profila, te vibro pletiva OK min. 50x50 mm.</p>		
30	<p>Kontejner za sakupljanje fluo cijevi i ostali otpad koji sadrži živu (20 01 21*) dim. Min. 1360x520x520 mm (dšv)</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</p>		

	<p>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 spužvasta zaštita za fluo cijevi tijekom stanja mirovanja i transporta.</p> <p>Gornji dio kontejnera obložen je INOX limom minimalno d= 1 mm.</p>		
31	<p>Kontejner za sakupljanje baterija (20 01 34) dim. Min. 650x520x520 mm</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.</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>		
32	<p>Kontejner za sakupljanje kiseline (20 01 14*) dim.min. 650x520x520 mm</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 otpa.</p> <p>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>Kontejner za sakupljanje lužine (20 01 15*) dim. Min. 650x520x520 mm</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 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>Kontejner za sakupljanje boja i lakova (20 01 27*) dim. Min. 650x520x520 mm</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>		
35	<p>Kontejner za sakupljanje starih zauljenih filtera (16 01 07*) dim. Min. 650x520x520 mm</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.</p> <p>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>Kontejner za sakupljanje starih lijekova (20 01 32) i starih citotoksika i citostatka (20 01 31*) dim. Min. 650x520x520 mm</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 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>		
37	<p>Kontejner za apsorbeni, filtarski materijali i onečišćene krpe (15 02 02*) dim.min. 650x520x520 mm</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</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.</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>Kontejner za otapala (20 01 13*) dim. Min. 650x520x520 mm</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 otapala.</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>Kontejner za medicinski otpad (18 01 03*) dim. Min. 650x520x520 mm</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>Kontejner za otpadna maziva ulja (13 02 08*) dim. Min. 650x520x520 mm</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</p>		

	<p>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. 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>Kontejner za pesticide (20 01 19*) dim. Min. 650x520x520 mm</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>Kontejner za metalnu ambalažu koja sadrži opasne porozne materijale, uključujući prazne spremnike pod tlakom (15 01 11*) dim. Min. 650x520x520 mm</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>Kontejner za otpadni antifriz (16 01 14*) dim. Min. 650x520x520 mm</p> <p>Izrađen od čeličnog lima minimalno d= 1,25 mm sa zaokretnim vratima sa cilindar bravom i dva ključa, poliamidnom ručkom</p>		

	<p>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 otpadana-pisom 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.</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>Kontejner za deterđente (20 01 30) dim. Min. 650x520x520 mm</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 deterđenti.</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>		
D	NAPAJANJE KONTEJNERA		
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
