

## Prilog 2.

## TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

## Polupodzemni spremnik za odlaganje MIJEŠANOG KOMUNALNOG otpada zapremnine 5000 LIT

Red. broj	Tražene tehničke karakteristike polupodzemnog spremnika za MIJEŠANI KOMUNALNI otpad	Ponuđeno „DA“ ILI „NE“	OPIS (upisati karakteristike ponuđenih spremnika – ponuđene vrijednosti ili dokaz jednakovrijednosti)
<b>Tijelo spremnika</b>			
1.	Materijal izrade: HDPE ili jednakovrijedno		
2.	Minimalni volumen: 5000l		
3.	Maksimalna dubina ukapanja: 1500 mm		
4.	Vodonepropustan 100% , tijelo kontejnera ne smije biti probušeno		
5.	Izmjenjiva oplata izrađena od drvenog kompozita ili jednakovrijedno		
6.	Promjer spremnika: min. 1650 mm – max. 1700 mm		
7.	Mogućnost reciklaže 100%		
<b>Glavni poklopac</b>			
8.	Materijal izrade: HDPE ili jednakovrijedno		
9.	Ojačan rub sa min. 5 strukturalnih ojačanja naslonjenih na obruč tijela spremnika		
10.	Postolje za ugradnju bravice zaštićeno od kiše		
11.	Otvor za ubacivanje otpada promjera min. 550 mm		
12.	Boja poklopca crna ili antracit		
<b>Pomoćni poklopac</b>			
13.	Materijal izrade: Polietilen ili jednakovrijedno		
14.	Boja poklopca: zelena		
15.	Otvor ispod poklopca promjera min. 550 mm		
16.	Upušten u glavni poklopac (iste visine radi udara vjetra)		
17.	Dimenzije min. 700mm š x 770mm d		
18.	Predviđeno mjesto za montažu jezičca bravice		
<b>Sustav za podizanje i pražnjenje</b>			
19.	Materijal izrade: Aluminiij ili jednakovrijedno		
20.	Metalna alka za prihvat za podizanje i pražnjenje vreće		
21.	Prihvat za vreću - Vodilica od lakog metala s prihvatom u min. 4 točke		
<b>Vreća za pražnjenje</b>			
22.	Materijal izrade: Polipropilen jednostruki		
23.	Način pražnjenja i zatvaranja- Jednostruki plastični zatvarač s osiguračem		
24.	Vreća spojena na metalni obruč neprekidno duž cijelog profila obruča		
25.	Vreća za komunalni otpad izvedena sa ocjednikom za tekućine kapaciteta max. 300 lit		
26.	Atestirana nosivost min. 1250 kg, prema ISO 21898		
<b>Ostalo</b>			
27.	Sustav za sidrenje izveden sa min. 4 odvojive peraje s podešavanjem visine		
28.	Tabla s natpisom vrste sirovine		
29.	Remenje za osiguranje izmjenjive oplata		
30.	Senzor za daljinsko mjerenje popunjenosti kontejnera za otpad		
31.	Montaža u tlo bez upotrebe betona		
32.	Garancija na tijelo spremnika minimalno 7 godina		
33.	Isporučitelj je obavezan dati tvorničke upute za ugradnju na hrvatskom jeziku		

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### Polupodzemni spremnik za odlaganje otpadnog PAPIRA 5000 LIT

Red. broj	Tražene tehničke karakteristike polupodzemnog spremnika za PAPIR	Ponudeno „DA“ ILI „NE“	OPIS (upisati karakteristike ponuđenih spremnika – ponuđene vrijednosti ili dokaz jednakovrijednosti)
<b>Tijelo spremnika</b>			
1.	Materijal izrade: HDPE ili jednakovrijedno		
2.	Minimalni volumen: 5000 lit		
3.	Maksimalna dubina ukapanja: 1500 mm		
4.	Vodonepropustan 100% , tijelo kontejnera ne smije biti probušeno		
5.	Izmjenjiva oplata izrađena od drvenog kompozita ili jednakovrijedno		
6.	Promjer spremnika: min. 1650 mm – max. 1700 mm		
7.	Mogućnost reciklaže 100%		
<b>Glavni poklopac</b>			
8.	Materijal izrade: HDPE ili jednakovrijedno		
9.	Ojačan rub sa min. 5 strukturalnih ojačanja naslonjenih na obruč tijela spremnika		
10.	Postolje za ugradnju bravice zaštićeno od kiše		
11.	Otvor za ubacivanje otpada promjera min. 550 mm		
12.	Boja poklopca crna ili antracit		
<b>Pomoćni poklopac</b>			
13.	Materijal izrade: Polietilen ili jednakovrijedno		
14.	Boja poklopca: plava - za PAPIR		
15.	Otvor ispod poklopca promjera min. 550 mm		
16.	Upušten u glavni poklopac (iste visine radi udara vjetra)		
17.	Dimenzije min. 700mm š x 770mm d		
18.	Predviđeno mjesto za montažu jezičca bravice		
<b>Sustav za podizanje i pražnjenje</b>			
19.	Materijal izrade: Aluminiij ili jednakovrijedno		
20.	Metalna alka za prihvat za podizanje i pražnjenje vreće		
21.	Prihvat za vreću - Vodilica od lakog metala s prihvatom u min. 4 točke		
<b>Vreća za pražnjenje</b>			
22.	Materijal izrade: Polipropilen jednostruki		
23.	Način pražnjenja i zatvaranja- Konop sa konusnim uhom i osiguračem protiv otvaranja ili jednakovrijedno		
24.	Vreća spojena na metalni obruč neprekidno duž cijelog profila obruča		
25.	Atestirana nosivost min. 1500 kg, prema ISO 21898		
<b>Ostalo</b>			
26.	Sustav za sidrenje izveden sa min. 4 odvojive peraje s podešavanjem visine		
27.	Tabla s natpisom vrste sirovine		
28.	Remenje za osiguranje izmjenjive oplata		
29.	Senzor za daljinsko mjerenje popunjenosti kontejnera za otpad		
30.	Montaža u tlo bez upotrebe betona		
31.	Garancija na tijelo spremnika minimalno 7 godina		
32.	Isporučitelj je obavezan dati tvorničke upute za ugradnju na hrvatskom jeziku		

## TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

### Polupodzemni spremnik za odlaganje PLASTIČNOG i METALNOG otpada zapremnine 5000 LIT

Red. broj	Tražene tehničke karakteristike polupodzemnog spremnika za PET/MET otpadnu ambalažu	Ponuđeno „DA“ ILI „NE“	OPIS (upisati karakteristike ponuđenih spremnika – ponuđene vrijednosti ili dokaz jednakovrijednosti)
<b>Tijelo spremnika</b>			
1.	Materijal izrade: HDPE ili jednakovrijedno		
2.	Minimalni volumen: 5000 lit		
3.	Maksimalna dubina ukapanja: 1500 mm		
4.	Vodonepropustan 100% , tijelo kontejnera ne smije biti probušeno		
5.	Izmjenjiva oplata izrađena od drvenog kompozita ili jednakovrijedno		
6.	Promjer spremnika: min. 1650 mm – max. 1700 mm		
7.	Mogućnost reciklaže 100%		
<b>Glavni poklopac</b>			
8.	Materijal izrade: HDPE ili jednakovrijedno		
9.	Ojačan rub sa min. 5 strukturalnih ojačanja naslonjenih na obruč tijela spremnika		
10.	Postolje za ugradnju bravice zaštićeno od kiše		
11.	Otvor za ubacivanje otpada promjera min. 550 mm		
12.	Boja poklopca crna ili antracit		
<b>Pomoćni poklopac</b>			
13.	Materijal izrade: Polietilen ili jednakovrijedno		
14.	Boja poklopca: žuta – za PET/MET otpad		
15.	Otvor ispod poklopca promjera min. 550 mm		
16.	Upušten u glavni poklopac (iste visine radi udara vjetra)		
17.	Dimenzije min. 700mm š x 770mm d		
18.	Predviđeno mjesto za montažu jezičca bravice		
<b>Sustav za podizanje i pražnjenje</b>			
19.	Materijal izrade: Aluminiј ili jednakovrijedno		
20.	Metalna alka za prihvat za podizanje i pražnjenje vreće		
21.	Prihvat za vreću - Vodilica od lakog metala s prihvatom u min. 4 točke		
<b>Vreća za pražnjenje</b>			
22.	Materijal izrade: Polipropilen jednostruki		
23.	Način pražnjenja i zatvaranja- Konop sa konusnim uhom i osiguračem protiv otvaranja ili jednakovrijedno		
24.	Vreća spojena na metalni obruč neprekidno duž cijelog profila obruča		
25.	Atestirana nosivost min. 1500 kg, prema ISO 21898		
<b>Ostalo</b>			
26.	Sustav za sidrenje izveden sa min. 4 odvojive peraje s podešavanjem visine		
27.	Tabla s natpisom vrste sirovine		
28.	Remenje za osiguranje izmjenjive oplata		
29.	Senzor za daljinsko mjerenje popunjenosti kontejnera za otpad		
30.	Montaža u tlo bez upotrebe betona		
31.	Garancija na tijelo spremnika minimalno 7 godina		
32.	Isporučitelj je obavezan dati tvorničke upute za ugradnju na hrvatskom jeziku		

**TEHNIČKA SPECIFIKACIJA**

**Polupodzemni spremnik za odlaganje BIOOTPAD A zapremnine 3000 LIT**

Red. broj	Tražene tehničke karakteristike polupodzemnog spremnika za BIOOTPAD	Ponuđeno „DA“ ILI „NE“	OPIS (upisati karakteristike ponuđenih spremnika – ponuđene vrijednosti ili dokaz jednakovrijednosti)
<b>Tijelo spremnika</b>			
1.	Materijal izrade: HDPE ili jednakovrijedno		
2.	Minimalni volumen: 3000 lit		
3.	Maksimalna dubina ukapanja: 1500 mm		
4.	Vodonepropustan 100% , tijelo kontejnera ne smije biti probušeno		
5.	Izmjenjiva oplata izrađena od drvenog kompozita ili jednakovrijedno		
6.	Promjer spremnika: min. 1270 mm – max. 1320 mm		
7.	Mogućnost reciklaže 100%		
<b>Glavni poklopac</b>			
8.	Materijal izrade: HDPE ili jednakovrijedno		
9.	Ojačan rub sa min. 3 strukturalnih ojačanja naslonjenih na obruč tijela spremnika		
10.	Postoje za ugradnju bravice zaštićeno od kiše		
11.	Otvor za ubacivanje otpada promjera min. 450 mm		
12.	Boja poklopca crna ili antracit		
<b>Pomoćni poklopac</b>			
13.	Materijal izrade: Polietilen ili jednakovrijedno		
14.	Boja poklopca: smeđa		
15.	Otvor ispod poklopca promjera min. 450 mm		
16.	Upušten u glavni poklopac (iste visine radi udara vjetra)		
17.	Dimenzije min. 565 mm š x 560 mm d		
18.	Predviđeno mjesto za montažu jezičca bravice		
<b>Sustav za podizanje i pražnjenje</b>			
19.	Materijal izrade: Aluminij ili jednakovrijedno		
20.	Metalna alka za prihvat za podizanje i pražnjenje vreće		
21.	Prihvat za vreću – Vodilica od lakog metala s prihvatom u min. 3 točke		
<b>Vreća za pražnjenje</b>			
22.	Materijal izrade: Polipropilen jednostruki		
23.	Način pražnjenja i zatvaranja- Jednostruki plastični zatvarač s osiguračem		
24.	Vreća spojena na metalni obruč neprekidno duž cijelog profila obruča		
25.	Vreća za biootpad izvedena sa ocjednikom za tekućine kapaciteta min. 100 lit		
26.	Atestirana nosivost min. 1250 kg, prema ISO 21898		
<b>Ostalo</b>			
27.	Sustav za sidrenje izveden sa min. 3 odvojive peraje s podešavanjem visine		
28.	Tabla s natpisom vrste sirovine		
29.	Remenje za osiguranje izmjenjive oplata		
30.	Senzor za daljinsko mjerenje popunjenosti kontejnera za otpad		
31.	Montaža u tlo bez upotrebe betona		
32.	Garancija na tijelo spremnika minimalno 7 godina		
33.	Isporučitelj je obavezan dati tvorničke upute za ugradnju na hrvatskom jeziku		

## TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

### Polupodzemni spremnik za odlaganje otpadnog STAKLA zapremnine 3000 LIT

Red. broj	Tražene tehničke karakteristike polupodzemnog spremnika za <b>OTPADNO STAKLO</b>	Ponuđeno „DA“ ILI „NE“	OPIS (upisati karakteristike ponuđenih spremnika – ponuđene vrijednosti ili dokaz jednakovrijednosti)
<b>Tijelo spremnika</b>			
1.	Materijal izrade: HDPE ili jednakovrijedno		
2.	Minimalni volumen: 3000l		
3.	Maksimalna dubina ukapanja: 1500 mm		
4.	Vodonepropustan 100% , tijelo kontejnera ne smije biti probušeno		
5.	Izmjenjiva oplata izrađena od drvenog kompozita ili jednakovrijedno		
6.	Promjer spremnika: min. 1270 mm – max. 1320 mm		
7.	Mogućnost reciklaže 100%		
<b>Glavni poklopac</b>			
8.	Materijal izrade: HDPE ili jednakovrijedno		
9.	Ojačan rub sa min. 3 strukturalnih ojačanja naslonjenih na obroč tijela spremnika		
10.	Postolje za ugradnju bravice zaštićeno od kiše		
11.	Otvor za ubacivanje otpada promjera min. 450 mm		
12.	Boja poklopca crna ili antracit		
<b>Pomoćni poklopac</b>			
13.	Materijal izrade: Polietilen ili jednakovrijedno		
14.	Boja poklopca: crna ili antracit		
15.	Otvor ispod poklopca promjera min. 450 mm		
16.	Upušten u glavni poklopac (iste visine radi udara vjetra)		
17.	Dimenzije min. 565mm š x 560 mm d		
18.	Predviđeno mjesto za montažu jezičca bravice		
<b>Sustav za podizanje i pražnjenje</b>			
19.	Materijal izrade: Aluminij ili jednakovrijedno		
20.	Metalna alka za prihvat za podizanje i pražnjenje vreće		
21.	Prihvat za vreću – Vodilica od lakog metala s prihvatom u min. 3 točke		
<b>Vreća za pražnjenje</b>			
22.	Materijal izrade: Polipropilen jednostruki sa gumiranim plaštom		
23.	Način pražnjenja i zatvaranja- Konop sa konusnim uhom i osiguračem protiv otvaranja ili jednakovrijedno		
24.	Vreća spojena na metalni obroč neprekidno duž cijelog profila obruča		
25.	Atestirana nosivost min. 1250 kg, prema ISO 21898		
<b>Ostalo</b>			
26.	Sustav za sidrenje izveden sa min. 3 odvojive peraje		
27.	Tabla s natpisom vrste sirovine		
28.	Remenje za osiguranje izmjenjive oplata		
29.	Senzor za daljinsko mjerenje popunjenosti kontejnera za otpad		
30.	Montaža u tlo bez upotrebe betona		
31.	Garancija na tijelo spremnika minimalno 7 godina		
32.	Isporučitelj je obavezan dati tvorničke upute za ugradnju na hrvatskom jeziku		

