

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE – I. IZMJENA

R.br.	1. Polupodzemni spremnik za biorazgradivi otpad	Nudi se		OPIS Upisati ponuđene vrijednosti ili upisati dokaz jednakovrijednosti gdje se traži jednakovrijednost
		da	ne	
1.	Materijal izrade spremnika: HDPE ili jednakovrijedno	DA		Materijal izrade: HDPE
2.	Promjer vanjskog plašta spremnika: minimalno 1.690 mm	DA		Promjer vanjskog plašta spremnika: 1690 mm
3.	Tijelo nadzemnog dijela spremnika u sivoj boji (RAL 7037) s pripadajućim poklopcem	DA		Tijelo nadzemnog dijela spremnika u sivoj boji (RAL 7037) s pripadajućim poklopcem
4.	Na poklopcu spremnika ugrađen uređaj za ubacivanje i mjerenje količine otpada u obliku rotirajućeg bubnja. Volumen uređaja minimalno 70 litara, s elektronskim cilindrom koji ima mogućnost memoriranja datuma i vremena otključavanja, i mogućnost čuvanja minimalno 1000 zadnjih događaja, s otvorom za umetanje ključa za otvaranja uređaja.	DA		Na poklopcu spremnika ugrađen uređaj za ubacivanje i mjerenje količine otpada u obliku rotirajućeg bubnja. Volumen uređaja 75 litara, s elektronskim cilindrom koji ima mogućnost memoriranja datuma i vremena otključavanja, mogućnost čuvanja 2000 zadnjih događaja, s otvorom za umetanje ključa za otvaranje uređaja.
5.	Visina spremnika: minimalno 2.800 mm	DA		Visina spremnika: 2.800 mm
6.	Vanjska oplata izrađena od perforiranog aluminija			
6.	Vanjska oplata izrađena od perforiranog aluminija odnosno od bilo koje vrste metala koji su zaštićeni bilo kakvim premazom ili tretmanom otpornim na hrđanje.	DA		Vanjska oplata izrađena od perforiranog aluminija
7.	Četiri stope za učvršćivanje podzemnog dijela posude smještene na dnu polimernog ukupnog dijela posude	DA		Četiri stope za učvršćivanje podzemnog dijela posude smještene na dnu polimernog ukupnog dijela posude
8.	Na vrhu vanjskog vršnog dijela polietilenskog uloška nalazi se metalni obruč koji služi za održavanje oblika spremnika kada je ukopan			
8.	Na vrhu vanjskog vršnog dijela polietilenskog uloška nalazi se metalni obruč koji služi za održavanje oblika spremnika kada je ukopan ili jednakovrijedno	DA		Na vrhu vanjskog vršnog dijela polietilenskog uloška nalazi se metalni obruč koji služi za održavanje oblika spremnika kada je ukopan
9.	Na tijelu posude koji je nakon instalacije posude nadzeman, nalaze se minimalno 3 izmjenjiva panoa s okvirom minimalnih dimenzija: visina 680 mm i širina 120 mm, na kojima je otisnut logo Naručitelja s natpisom „ BIORAZGRADIVI OTPAD“. Panoi su ravnomjerno raspoređeni u krug svakih 120 stupnjeva promjene kružnice.	DA		Na tijelu posude koji je nakon instalacije posude nadzeman, nalaze se 3 izmjenjiva panoa s okvirom dimenzija 690 x 145 mm, na kojima je otisnut logo Naručitelja s natpisom "BIORAZGRADIVI OTPAD". Panoi su ravnomjerno raspoređeni u krug svakih 120 stupnjeva promjerne kružnice.
Sustav za podizanje				
10.	Materijal izrade: metal otporan na koroziju	DA		Materijal izrade: metal otporan na koroziju
11.	Prihvat sustava za podizanje: metalni okrugli nosač (sistem jednostruke kuke)	DA		Prihvat sustava za podizanje: metalni okrugli nosač (jednostruka kuka)
12.	Prihvat za vreću: metalni prsten/vodilica s prihvatom u minimalno 4 (četiri) točke	DA		Prihvat za vreću: metalni prsten s prihvatom u 6 točaka
Sustava za pražnjenje:				
13.	Materijal izrade vanjskog plašta: brizgani polimer	DA		Vanjski plašt - brizgani polimer

14.	Način pražnjenja/ zatvaranja: sistem jednostruke kuke – za otvaranje i zatvaranje koriste se vezice koje su smještene pri dnu vreće za sakupljanje otpada	DA	Način pražnjenja/zatvaranja: sistem jednostruke kuke; za otvaranje i zatvaranje koriste se vezice na dnu vreće za sakupljanje otpada
15.	Atestirana nosivost vreće: minimalno 2.000 kg sukladno ISO 21898 ili jednakovrijedno	DA	Atestirana nosivost vreće: 2.000 kg sukladno ISO 21898
16.	Vodonepropusna vreća za sakupljanje miješanog komunalnog otpada zapremine minimalno 5m3 izrađena od vodonepropusnog materijala	DA	Vodonepropusna vreća za sakupljanje miješanog komunalnog otpada zapremine 5m3 od vodonepropusnog materijala
Ostalo:			
17.	Polupodzemni spremnik u skladu s normama HRN EN 13071-1 i HRN EN 13071-2 ili jednakovrijedno	DA	Polupodzemni spremnik u skladu s normama HRN EN 13071-1 i EN 13071-2
18.	Mogućnost reciklaže spremnika 100%	DA	Mogućnost reciklaže spremnika 100%
19.	Kod isporuke priložiti uputstva za ugradnju i upotrebu na hrvatskom jeziku	DA	Kod isporuke se prilažu uputstva za ugradnju i upotrebu na hrvatskom jeziku
20.	Ponuditelju će se naknadno dostaviti vizualizacija teksta i boje/tiska za oznake/natpise na spremnicima	DA	Vizualizacija teksta i boje/tiska za oznake/natpise dogovoriti će se s Naručiteljem

Datum: 20.07. 2023. godine

MP



Ponuditelj:

J. Kušić

(potpis ovlaštene osobe)

Napomena: Ponuditelj je dužan upisati za svaku stavku ispuniti „da“ ili „ne“, a za stavke specifikacije koje su određene min. ili max. vrijednostima ili od-do potrebno je u stupac „ opis „ upisati pravu vrijednost. Ponuditelj je dužan upisati i ponudeni garantni rok. Neispunjavanjem navedenog obrasca prema uputama rezultat će odbacivanjem ponude.