

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Spremnici za otpad

Redni broj	Opis	DA / NE	Opis sukladno točki 5.2. Poziva za dostavu ponude
Spremnik za reciklabilni otpad volumena 120 lit (NARANČASTI SPREMNIK)			
1.	Materijal od kojeg je spremnik izrađen: polietilen visoke gustoće (PEHD)		
2.	Otpornost spremnika na UV zračenje		
3.	Otpornost na niske temperature min. -20°C		
4.	Otpornost na visoke temperature min. +50°C		
5.	Zapremnina spremnika 120 lit		
6.	Boja spremnika: zelena		
7.	Boja poklopca: narančasta		
8.	Veza između tijela spremnika i poklopca u min. 2 točke		
9.	Dva gumirana kotača od pune gume promjera min. 200 mm		
10.	Metalna osovina kotača zaštićena od korozije		
11.	Konusni završeci osovine		
12.	Ugrađeno ležište za čip (RFID)		
13.	Na prednjoj strani spremnika vrući otisak logotipa Naručitelja dimenzija 250x42 mm, bijele boje		
14.	Ispod logotipa iz st.13 natpis „U službi očuvanja okoliša!“ bijele boje, vrući otisak		
15.	Ispod natpisa iz st.14. natpis „RECIKLABILNI OTPAD“ u bijeloj boji, vrući otisak		
16.	Ispod natpisa iz st.15. numeracija spremnika u bijeloj boji, vrući otisak		
17.	Pražnjenje spremnika: podizanjem spremnika na „češalj“		
18.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-1:2020 ili jednakovrijedno		
19.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-5:2020 ili jednakovrijedno		
20.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-6:2020 ili jednakovrijedno		

21.	Garancija na spremnik min. 12 mjeseci		
Spremnik za miješani komunalni otpad volumena 80 lit (ZELENI SPREMNIK)			
1.	Materijal od kojeg je spremnik izrađen: polietilen visoke gustoće (PEHD)		
2.	Otpornost spremnika na UV zračenje		
3.	Otpornost na niske temperature min. -20°C		
4.	Otpornost na visoke temperature min. +50°C		
5.	Zapremnina spremnika 80 lit		
6.	Boja spremnika i poklopca: zelena		
7.	Veza između tijela spremnika i poklopca u min. 2 točke		
8.	Dva gumirana kotača od pune gume promjera min. 200 mm		
9.	Metalna osovina kotača zaštićena od korozije		
10.	Konusni završeci osovine		
11.	Ugrađeno ležište za čip (RFID)		
12.	Na prednjoj strani spremnika vrući otisak logotipa Naručitelja dimenzija 250x42 mm, bijele boje		
13.	Ispod logotipa iz st.12 natpis „U službi očuvanja okoliša!“ bijele boje, vrući otisak		
14.	Ispod natpisa iz st.13. natpis „MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD“ u bijeloj boji, vrući otisak		
15.	Ispod natpisa iz st.14. numeracija spremnika u bijeloj boji, vrući otisak		
16.	Pražnjenje spremnika: podizanjem spremnika na „češalj“		
17.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-1:2020 ili jednakovrijedno		
18.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-5:2020 ili jednakovrijedno		
19.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-6:2020 ili jednakovrijedno		
20.	Garancija na spremnik min. 12 mjeseci		
Spremnik za miješani komunalni otpad volumena 120 lit (ZELENI SPREMNIK)			
1.	Materijal od kojeg je spremnik izrađen: polietilen visoke gustoće (PEHD)		

2.	Otpornost spremnika na UV zračenje		
3.	Otpornost na niske temperature min. -20°C		
4.	Otpornost na visoke temperature min. +50°C		
5.	Zapremnina spremnika 120 lit		
6.	Boja spremnika i poklopca: zelena		
7.	Veza između tijela spremnika i poklopca u min. 2 točke		
8.	Dva gumirana kotača od pune gume promjera min. 200 mm		
9.	Metalna osovina kotača zaštićena od korozije		
10.	Konusni završeci osovine		
11.	Ugrađeno ležište za čip (RFID)		
12.	Na prednjoj strani spremnika vrući otisak logotipa Naručitelja dimenzija 250x42 mm, bijele boje		
13.	Ispod logotipa iz st.12 natpis „U službi očuvanja okoliša!“ bijele boje, vrući otisak		
14.	Ispod natpisa iz st.13. natpis „MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD“ u bijeloj boji, vrući otisak		
15.	Ispod natpisa iz st.14. numeracija spremnika u bijeloj boji, vrući otisak		
16.	Pražnjenje spremnika: podizanjem spremnika na „češalj“		
17.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-1:2020 ili jednakovrijedno		
18.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-5:2020 ili jednakovrijedno		
19.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-6:2020 ili jednakovrijedno		
20.	Garancija na spremnik min. 12 mjeseci		
Spremnik za miješani komunalni otpad volumena 770 lit (ZELENI SPREMNIK)			
1.	Materijal od kojeg je spremnik izrađen: polietilen visoke gustoće (PEHD)		
2.	Otpornost spremnika na UV zračenje		
3.	Otpornost na niske temperature min. -20°C		
4.	Otpornost na visoke temperature min. +50°C		

5.	Zapremnina spremnika 770 lit		
6.	Boja spremnika i poklopca: zelena		
7.	Veza između tijela spremnika i poklopca u min. 2 točke		
8.	Poklopac ravni, gumiran s prednje strane		
9.	Četiri okretna gumirana kotača od pune gume promjera min. 200 mm		
10.	Prednja dva kotača s kočnicama		
11.	Stražnja dva kotača bez kočnica		
12.	Na dnu spremnika otvor sa čepom za ispuštanje tekućine		
13.	Metalni dijelovi kotača antikorozivno zaštićeni		
14.	Ugrađeno ležište za čip (RFID)		
15.	Na prednjoj strani spremnika vrući otisak logotipa Naručitelja dimenzija 200x100 mm, bijele boje		
16.	Ispod logotipa iz st.15 natpis „U službi očuvanja okoliša!“ bijele boje, vrući otisak		
17.	Ispod natpisa iz st.16. natpis „MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD“ u bijeloj boji, vrući otisak		
18.	Ispod natpisa iz st.17. numeracija spremnika u bijeloj boji, vrući otisak		
19.	Pražnjenje spremnika: podizanjem spremnika na „češalj“ i putem bočnih hvataljki		
20.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-2:2020 ili jednakovrijedno		
21.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-5:2020 ili jednakovrijedno		
22.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-6:2020 ili jednakovrijedno		
23.	Garancija na spremnik min. 12 mjeseci		

Spremnik za miješani komunalni otpad volumena 1100 lit (ZELENI SPREMNIK)

1.	Materijal od kojeg je spremnik izrađen: polietilen visoke gustoće (PEHD)		
2.	Otpornost spremnika na UV zračenje		
3.	Otpornost na niske temperature min. -20°C		
4.	Otpornost na visoke temperature min. +50°C		

5.	Zapremnina spremnika 1100 lit		
6.	Boja spremnika i poklopca: zelena		
7.	Veza između tijela spremnika i poklopca u min. 2 točke		
8.	Poklopac klizni, polukružni, gumiran s prednje strane		
9.	Četiri okretna gumirana kotača od pune gume promjera min. 200 mm		
10.	Prednja dva kotača s kočnicama		
11.	Stražnja dva kotača bez kočnica		
12.	Na dnu spremnika otvor sa čepom za ispuštanje tekućine		
13.	Metalni dijelovi kotača antikorozivno zaštićeni		
14.	Ugrađeno ležište za čip (RFID)		
15.	Na prednjoj strani spremnika vrući otisak logotipa Naručitelja dimenzija 200x100 mm, bijele boje		
16.	Ispod logotipa iz st.15 natpis „U službi očuvanja okoliša!“ bijele boje, vrući otisak		
17.	Ispod natpisa iz st.16. natpis „MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD“ u bijeloj boji, vrući otisak		
18.	Ispod natpisa iz st.17. numeracija spremnika u bijeloj boji, vrući otisak		
19.	Pražnjenje spremnika: podizanjem spremnika na „češalj“ i putem bočnih hvataljki		
20.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-3:2020 ili jednakovrijedno		
21.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-5:2020 ili jednakovrijedno		
22.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-6:2020 ili jednakovrijedno		
23.	Garancija na spremnik min. 12 mjeseci		
Spremnik za reciklabilni otpad volumena 1100 lit (NARANČASTI SPREMNIK)			
1.	Materijal od kojeg je spremnik izrađen: polietilen visoke gustoće (PEHD)		
2.	Otpornost spremnika na UV zračenje		
3.	Otpornost na niske temperature min. -20°C		
4.	Otpornost na visoke temperature min. +50°C		

5.	Zapremnina spremnika 1100 lit		
6.	Boja tijela spremnika: zelena		
7.	Boja poklopca: narančasta		
8.	Veza između tijela spremnika i poklopca u min. 2 točke		
9.	Poklopac klizni, polukružni, gumiran s prednje strane		
10.	Četiri okretna gumirana kotača od pune gume promjera min. 200 mm		
11.	Prednja dva kotača s kočnicama		
12.	Stražnja dva kotača bez kočnica		
13.	Na dnu spremnika otvor sa čepom za ispuštanje tekućine		
14.	Metalni dijelovi kotača antikorozivno zaštićeni		
15.	Ugrađeno ležište za čip (RFID)		
16.	Na prednjoj strani spremnika vrući otisak logotipa Naručitelja dimenzija 200x100 mm, bijele boje		
17.	Ispod logotipa iz st.16 natpis „U službi očuvanja okoliša!“ bijele boje, vrući otisak		
18.	Ispod natpisa iz st.17. natpis „REKLABILNI OTPAD“ u bijeloj boji, vrući otisak		
19.	Ispod natpisa iz st.18. numeracija spremnika u bijeloj boji, vrući otisak		
20.	Pražnjenje spremnika: podizanjem spremnika na „češalj“ i putem bočnih hvataljki		
21.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-3:2020 ili jednakovrijedno		
22.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-5:2020 ili jednakovrijedno		
23.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-6:2020 ili jednakovrijedno		
24.	Garancija na spremnik min. 12 mjeseci		
Spremnik za biootpad volumena 1100 lit (SMEDI SPREMNİK)			
1.	Materijal od kojeg je spremnik izrađen: polietilen visoke gustoće (PEHD)		
2.	Otpornost spremnika na UV zračenje		
3.	Otpornost na niske temperature min. -20°C		

4.	Otpornost na visoke temperature min. +50°C		
5.	Zapremnina spremnika 1100 lit		
6.	Boja tijela spremnika: zelena		
7.	Boja poklopca: smeđa		
8.	Veza između tijela spremnika i poklopca u min. 2 točke		
9.	Poklopac klizni, polukružni, gumiran s prednje strane		
10.	Četiri okretna gumirana kotača od pune gume promjera min. 200 mm		
11.	Prednja dva kotača s kočnicama		
12.	Stražnja dva kotača bez kočnica		
13.	Na dnu spremnika otvor sa čepom za ispuštanje tekućine		
14.	Metalni dijelovi kotača antikorozivno zaštićeni		
15.	Ugrađeno ležište za čip (RFID)		
16.	Na prednjoj strani spremnika vrući otisak logotipa Naručitelja dimenzija 200x100 mm, bijele boje		
17.	Ispod logotipa iz st.16 natpis „U službi očuvanja okoliša!“ bijele boje, vrući otisak		
18.	Ispod natpisa iz st.17. natpis „BIOOTPAD“ u bijeloj boji, vrući otisak		
19.	Ispod natpisa iz st.18. numeracija spremnika u bijeloj boji, vrući otisak		
20.	Pražnjenje spremnika: podizanjem spremnika na „češalj“ i putem bočnih hvataljki		
21.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-3:2020 ili jednakovrijedno		
22.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-5:2020 ili jednakovrijedno		
23.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-6:2020 ili jednakovrijedno		
24.	Garancija na spremnik min. 12 mjeseci		
Spremnik za papir i karton volumena 1100 lit (PLAVI SPREMNİK)			
1.	Materijal od kojeg je spremnik izrađen: polietilen visoke gustoće (PEHD)		
2.	Otpornost spremnika na UV zračenje		

3.	Otpornost na niske temperature min. -20°C		
4.	Otpornost na visoke temperature min. +50°C		
5.	Zapremnina spremnika 1100 lit		
6.	Boja spremnika i poklopca: plava		
7.	Veza između tijela spremnika i poklopca u min. 2 točke		
8.	Poklopac klizni, polukružni, gumiran s prednje strane		
9.	Četiri okretna gumirana kotača od pune gume promjera min. 200 mm		
10.	Prednja dva kotača s kočnicama		
11.	Stražnja dva kotača bez kočnica		
12.	Na dnu spremnika otvor sa čepom za ispuštanje tekućine		
13.	Metalni dijelovi kotača antikorozivno zaštićeni		
14.	Ugrađeno ležište za čip (RFID)		
15.	Na prednjoj strani spremnika vrući otisak logotipa Naručitelja dimenzija 200x100 mm, bijele boje		
16.	Ispod logotipa iz st.15 natpis „U službi očuvanja okoliša!“ bijele boje, vrući otisak		
17.	Ispod natpisa iz st.16. natpis „PAPIR I KARTON“ u bijeloj boji, vrući otisak		
18.	Ispod natpisa iz st.17. numeracija spremnika u bijeloj boji, vrući otisak		
19.	Pražnjenje spremnika: podizanjem spremnika na „češalj“ i putem bočnih hvataljki		
20.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-3:2020 ili jednakovrijedno		
21.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-5:2020 ili jednakovrijedno		
22.	Spremnik izrađen u svemu sukladno normama EN 840-6:2020 ili jednakovrijedno		
23.	Garancija na spremnik min. 12 mjeseci		

Za Ponuditelja

(čitko ime i prezime ovlaštene osobe Ponuditelja)

M.P.

(potpis ovlaštene osobe Ponuditelja)