



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE KOMUNALNOG OTPADA

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Sadržaj

1. Kontejneri („HDPE“) za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 2.)	3
1.1. <i>Kontejneri zapremine 770 litara za papir i karton</i>	3
1.2. <i>Kontejneri zapremine 1100 litara za papir i karton</i>	4
1.3. <i>Kontejneri zapremine 770 litara za staklo</i>	5
1.4. <i>Kontejneri zapremine 1100 litara za staklo</i>	6
1.5. <i>Kontejneri zapremine 770 litara za plastiku</i>	7
1.6. <i>Kontejneri zapremine 1100 litara za plastiku</i>	8
1.7. <i>Kontejneri zapremine 770 litara za biootpad</i>	9
1.8. <i>Kontejneri zapremine 1100 litara za biootpad</i>	10
1.9. <i>Kontejneri zapremine 770 litara za reciklabilni</i>	11
1.10. <i>Kontejneri zapremine 1100 litara za reciklabilni</i>	12
2. Kontejneri (metalni) za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 3.)	13
2.1. <i>Kontejneri zapremine 770 litara za papir i karton</i>	13
2.2. <i>Kontejneri zapremine 1100 litara za papir i karton</i>	14
2.3. <i>Kontejneri zapremine 770 litara za staklo</i>	15
2.4. <i>Kontejneri zapremine 1100 litara za staklo</i>	16
2.5. <i>Kontejneri zapremine 770 litara za plastiku</i>	17
2.6. <i>Kontejneri zapremine 1100 litara za plastiku</i>	18
2.7. <i>Kontejneri zapremine 770 litara za biootpad</i>	19
2.8. <i>Kontejneri zapremine 1100 litara za biootpad</i>	20
3. Zvona (metalna) za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 4.)	21
3.1. <i>Kontejner „zvono“ od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m³ za papir i karton</i>	21
3.2. <i>Kontejner „zvono“ od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m³ za papir i karton</i>	22
3.3. <i>Kontejner „zvono“ od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m³ za staklo</i>	23
3.4. <i>Kontejner „zvono“ od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m³ za staklo</i>	24

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



3.5.	Kontejner „zvono“ od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m ³ za plastiku.....	25
3.6.	Kontejner „zvono“ od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m ³ za plastiku.....	26
4.	Zvona (poliester) za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 5.)	27
4.1.	Kontejner „zvono“ od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m ³ za papir i karton.....	27
4.2.	Kontejner „zvono“ od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m ³ za papir i karton	28
4.3.	Kontejner „zvono“ od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m ³ za staklo	29
4.4.	Kontejner „zvono“ od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m ³ za staklo	30
4.5.	Kontejner „zvono“ od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m ³ za plastiku.....	31
4.6.	Kontejner „zvono“ od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m ³ za plastiku.....	32

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



1. Kontejneri (polietilen visoke gustoće „HDPE“) za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 2.)

1.1. Kontejneri zapremine 770 litara za papir i karton

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade tijela kontejnera i poklopca HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera 770 litara	
3	Boja tijela kontejnera i poklopca: plava	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-2:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: ravni. Poklopac ima jedan četvrtasti otvor - nadstrešnicu za papir odgovarajućih dimenzija za ubacivanje papira i kartona.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Ugrađeno ležište za čip (RFID)	
8	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	
9	Pražnjenje kontejnera: podizanjem kontejnera „na češalj“ i putem bočnih hvataljki.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



Europska unija
Zajedno do fondova EU





1.2. Kontejneri zapremine 1100 litara za papir i karton

R b	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade tijela kontejnera i poklopca HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera 1100 litara	
3	Boja tijela kontejnera i poklopca: plava	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-3:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: klizni polukružni, gumiran sa prednje strane. Poklopac ima jedan četvrtasti otvor - nadstrešnicu za papir odgovarajućih dimenzija za ubacivanje papira i kartona.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Ugrađeno ležište za čip (RFID)	
8	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	
9	Pražnjenje kontejnera: podizanjem kontejnera „na češalj“ i putem bočnih hvataljki.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





1.3. Kontejneri zapremine 770 litara za staklo

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade tijela kontejnera i poklopca HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera 770 litara	
3	Boja tijela kontejnera i poklopca: zelena	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-2:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: ravni. Poklopac ima dva kružna gumena otvora za ubacivanje stakla; promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Ugrađeno ležište za čip (RFID)	
8	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	
9	Pražnjenje kontejnera: podizanjem kontejnera „na češalj“ i putem bočnih hvataljki.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





1.4. Kontejneri zapremine 1100 litara za staklo

R b	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade tijela kontejnera i poklopca HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera 1100 litara	
3	Boja tijela kontejnera i poklopca: zelena	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-3:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: klizni polukružni, gumiran sa prednje strane. Poklopac ima dva kružna gumena otvora za ubacivanje stakla; promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Ugrađeno ležište za čip (RFID)	
8	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	
9	Pražnjenje kontejnera: podizanjem kontejnera „na češalj“ i putem bočnih hvataljki.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





1.5. Kontejneri zapremine 770 litara za plastiku

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade tijela kontejnera i poklopca HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera 770 litara	
3	Boja tijela kontejnera i poklopca: žuta	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-2:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: ravni. Poklopac ima dva kružna gumena otvora za ubacivanje plastike; promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Ugrađeno ležište za čip (RFID)	
8	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	
9	Pražnjenje kontejnera: podizanjem kontejnera „na češalj“ i putem bočnih hvataljki.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



1.6. Kontejneri zapremine 1100 litara za plastiku

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade tijela kontejnera i poklopca HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera 1100 litara	
3	Boja tijela kontejnera i poklopca: žuta	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-3:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: klizni polukružni, gumiran sa prednje strane. Poklopac ima dva kružna gumena otvora za ubacivanje plastike; promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Ugrađeno ležište za čip (RFID)	
8	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	
9	Pražnjenje kontejnera: podizanjem kontejnera „na češalj“ i putem bočnih hvataljki.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



1.7. Kontejneri zapremine 770 litara za biootpad

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade tijela kontejnera i poklopca HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera 770 litara	
3	Boja tijela kontejnera i poklopca: smeđa	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-2:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: ravni.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Ugrađeno ležište za čip (RFID)	
8	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	
9	Pražnjenje kontejnera: podizanjem kontejnera „na češalj“ i putem bočnih hvataljki.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





1.8. Kontejneri zapremine 1100 litara za biootpad

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade tijela kontejnera i poklopca HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera 1100 litara	
3	Boja tijela kontejnera i poklopca: smeđa	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-3:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: klizni polukružni, gumiran sa prednje strane.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Ugrađeno ležište za čip (RFID)	
8	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	
9	Pražnjenje kontejnera: podizanjem kontejnera „na češalj“ i putem bočnih hvataljki.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





1.9. Kontejneri zapremine 770 litara za reciklabilni

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade tijela kontejnera i poklopca HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera 770 litara	
3	Boja tijela kontejnera: zelena Boja poklopca: narančasta	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-2:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: ravni. Poklopac ima poklopac u poklopcu za lakše ubacivanje reciklabilnog otpada.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Ugrađeno ležište za čip (RFID)	
8	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	
9	Pražnjenje kontejnera: podizanjem kontejnera „na češalj“ i putem bočnih hvataljki.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





1.10. Kontejneri zapremine 1100 litara za reciklabilni

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade tijela kontejnera i poklopca HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera 1100 litara	
3	Boja tijela kontejnera: zelena Boja poklopca: narančasta	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-3:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: klizni polukružni, gumiran sa prednje strane. Poklopac ima poklopac u poklopcu za lakše ubacivanje reciklabilnog otpada.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Ugrađeno ležište za čip (RFID)	
8	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	
9	Pražnjenje kontejnera: podizanjem kontejnera „na češalj“ i putem bočnih hvataljki.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



2. Kontejneri (metalni) za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 3.)

2.1. Kontejneri zapremine 770 litara za papir i karton

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	<p>Materijal izrade tijela kontejnera – metalni, vruće cinčani, minimalna debljina cinčanja sukladno ISO 1461:2009 ili jednakovrijedno.</p> <p>Materijal izrade poklopca – HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.</p> <p>Debljina lima tijela kontejnera minimalno 1,25 mm.</p>	
2	Zapremina kontejnera 770 litara	
3	Boja tijela kontejnera – srebrna (pocinčana), boja poklopca: plava	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-2:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	<p>Poklopac: ravni.</p> <p>Poklopac ima jedan četvrtasti otvor - nadstrešnicu za papir odgovarajućih dimenzija za ubacivanje papira i kartona.</p>	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



2.2. Kontejneri zapremine 1100 litara za papir i karton

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	<p>Materijal izrade tijela kontejnera i poklopca – metalni, vruće cinčani, minimalna debljina cinčanja sukladno ISO 1461:2009 ili jednakovrijedno.</p> <p>Debljina lima kontejnera: školjka kontejnera (dno kontejnera, prednja i stražnja strana kontejnera) debljina lima minimalno 1,25 mm, bočne stranice kontejnera (lijeva i desna strana) debljina lima minimalno 1,25 mm.</p> <p>Debljina lima poklopca: minimalno 1,00 mm (gornji dio) i minimalno 1,80 mm (bok poklopca), Ruka poklopca (lijeva i desna) debljine lima minimalno 2,50 mm i bolcne poklopca minimalno 4,00 mm.</p>	
2	Zapremina kontejnera 1100 litara	
3	Boja tijela kontejnera – srebrna (pocinčana), boja poklopca: plava	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama, EN 840-3:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: klizni polukružni, gumiran sa prednje strane sa mehanizmom za otvaranje poklopca. Poklopac ima jedan četvrtasti otvor - nadstrešnicu za papir odgovarajućih dimenzija za ubacivanje papira i kartona.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





2.3. Kontejneri zapremine 770 litara za staklo

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade tijela kontejnera – metalni, vruće cinčani, minimalna debljina cinčanja sukladno ISO 1461:2009 ili jednakovrijedno. Materijal izrade poklopca – HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. Debljina lima tijela kontejnera minimalno 1,25 mm.	
2	Zapremina kontejnera 770 litara	
3	Boja tijela kontejnera – srebrna (pocinčana), boja poklopca: zelena	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-2:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: ravni. Poklopac ima dva kružna gumena otvora za ubacivanje stakla; promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





2.4. Kontejneri zapremine 1100 litara za staklo

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	<p>Materijal izrade tijela kontejnera i poklopca – metalni, vruće cinčani, minimalna debljina cinčanja sukladno ISO 1461:2009 ili jednakovrijedno.</p> <p>Debljina lima kontejnera: školjka kontejnera (dno kontejnera, prednja i stražnja strana kontejnera) debljina lima minimalno 1,25 mm, bočne stranice kontejnera (lijeva i desna strana) debljina lima minimalno 1,25 mm.</p> <p>Debljina lima poklopca: minimalno 1,00 mm (gornji dio) i minimalno 1,80 mm (bok poklopca), Ruka poklopca (lijeva i desna) debljine lima minimalno 2,50 mm i bolcne poklopca minimalno 4,00 mm.</p>	
2	Zapremina kontejnera 1100 litara	
3	Boja tijela kontejnera – srebrna (pocinčana), boja poklopca: zelena	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama, EN 840-3:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	<p>Poklopac: klizni polukružni, gumiran sa prednje strane sa mehanizmom za otvaranje poklopca.</p> <p>Poklopac ima dva kružna gumena otvora za ubacivanje stakla; promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.</p>	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





2.5. Kontejneri zapremine 770 litara za plastiku

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade tijela kontejnera – metalni, vruće cinčani, minimalna debljina cinčanja sukladno ISO 1461:2009 ili jednakovrijedno. Materijal izrade poklopca – HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. Debljina lima tijela kontejnera minimalno 1,25 mm.	
2	Zapremina kontejnera 770 litara	
3	Boja tijela kontejnera – srebrna (pocinčana), boja poklopca: žuta	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-2:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: ravni. Poklopac ima dva kružna gumena otvora za ubacivanje plastike; promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





2.6. Kontejneri zapremine 1100 litara za plastiku

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	<p>Materijal izrade tijela kontejnera i poklopca – metalni, vruće cinčani, minimalna debljina cinčanja sukladno ISO 1461:2009 ili jednakovrijedno.</p> <p>Debljina lima kontejnera: školjka kontejnera (dno kontejnera, prednja i stražnja strana kontejnera) debljina lima minimalno 1,25 mm, bočne stranice kontejnera (lijeva i desna strana) debljina lima minimalno 1,25 mm.</p> <p>Debljina lima poklopca: minimalno 1,00 mm (gornji dio) i minimalno 1,80 mm (bok poklopca), Ruka poklopca (lijeva i desna) debljine lima minimalno 2,50 mm i bolcne poklopca minimalno 4,00 mm.</p>	
2	Zapremina kontejnera 1100 litara	
3	Boja tijela kontejnera – srebrna (pocinčana), boja poklopca: žuta	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama, EN 840-3:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	<p>Poklopac: klizni polukružni, gumiran sa prednje strane sa mehanizmom za otvaranje poklopca.</p> <p>Poklopac ima dva kružna gumena otvora za ubacivanje plastike; promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.</p>	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





2.7. Kontejneri zapremine 770 litara za biootpad

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade tijela kontejnera – metalni, vruće cinčani, minimalna debljina cinčanja sukladno ISO 1461:2009 ili jednakovrijedno. Materijal izrade poklopca – HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. Debljina lima tijela kontejnera minimalno 1,25 mm.	
2	Zapremina kontejnera 770 litara	
3	Boja tijela kontejnera – srebrna (pocinčana), boja poklopca: smeđa	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-2:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: ravni.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



2.8. Kontejneri zapremine 1100 litara za biootpad

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	<p>Materijal izrade tijela kontejnera i poklopca – metalni, vruće cinčani, minimalna debljina cinčanja sukladno ISO 1461:2009 ili jednakovrijedno.</p> <p>Debljina lima kontejnera: školjka kontejnera (dno kontejnera, prednja i stražnja strana kontejnera) debljina lima minimalno 1,25 mm, bočne stranice kontejnera (lijeva i desna strana) debljina lima minimalno 1,25 mm.</p> <p>Debljina lima poklopca: minimalno 1,00 mm (gornji dio) i minimalno 1,80 mm (bok poklopca), Ruka poklopca (lijeva i desna) debljine lima minimalno 2,50 mm i bolcne poklopca minimalno 4,00 mm.</p>	
2	Zapremina kontejnera 1100 litara	
3	Boja tijela kontejnera – srebrna (pocinčana), boja poklopca: smeđa	
4	Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama, EN 840-3:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno	
5	Poklopac: klizni polukružni, gumiran sa prednje strane sa mehanizmom za otvaranje poklopca.	
6	Kotači: četiri okretna gumirana kotača od pune gume: 2 (prednja) sa kočnicom i 2 (stražnja) bez kočnice, metalni dijelovi kotača zaštićeni od korozije.	
7	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**

3. Zvona (metalna) za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 4.)

3.1. Kontejner „zvono“ od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m³ za papir i karton

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade kontejnera „zvono“ – metalni od čeličnog lima minimalne debljine 2 mm, zaštićen od korozije, otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera „zvono“ – od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m ³	
3	Boja kontejnera „zvono“ – plava	
4	Izvedba spremnika sukladno normama EN 13071-1:2008 i EN 13071-1:2008/AC:2010 ili jednakovrijedno	
5	Otvori za ubacivanje papira: 2 nasuprotna otvora opremljena sa samozatvarajućim gumama, svijetla dimenzija otvora: širina minimalno 500 mm do maksimalno 550 mm, visina minimalno 150 mm do maksimalno 200 mm.	
6	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



3.2. *Kontejner „zvono“ od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m³ za papir i karton*

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade kontejnera „zvono“ – metalni od čeličnog lima minimalne debljine 2 mm, zaštićen od korozije, otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera „zvono“ – od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m ³	
3	Boja kontejnera „zvono“ – plava	
4	Izvedba spremnika sukladno normama EN 13071-1:2008 i EN 13071-1:2008/AC:2010 ili jednakovrijedno	
5	Otvori za ubacivanje papira: 2 nasuprotna otvora opremljena sa samozatvarajućim gumama, svijetla dimenzija otvora: širina minimalno 500 mm do maksimalno 550 mm, visina minimalno 150 mm do maksimalno 200 mm.	
6	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





3.3. Kontejner „zvono“ od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m³ za staklo

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade kontejnera „zvono“ – metalni od čeličnog lima minimalne debljine 2 mm, zaštićen od korozije, otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera „zvono“ – od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m ³	
3	Boja kontejnera „zvono“ – zelena	
4	Izvedba spremnika sukladno normama EN 13071-1:2008 i EN 13071-1:2008/AC:2010 ili jednakovrijedno	
5	Otvori za ubacivanje stakla: 2 nasuprotna otvora opremljena sa samozatvarajućim gumama, svijetla dimenzija otvora: kružni otvor promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.	
6	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





3.4. Kontejner „zvono“ od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m³ za staklo

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade kontejnera „zvono“ – metalni od čeličnog lima minimalne debljine 2 mm, zaštićen od korozije, otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera „zvono“ – od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m ³	
3	Boja kontejnera „zvono“ – zelena	
4	Izvedba spremnika sukladno normama EN 13071-1:2008 i EN 13071-1:2008/AC:2010 ili jednakovrijedno	
5	Otvori za ubacivanje stakla: 2 nasuprotna otvora opremljena sa samozatvarajućim gumama, svijetla dimenzija otvora: kružni otvor promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.	
6	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





3.5. Kontejner „zvono“ od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m³ za plastiku

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade kontejnera „zvono“ – metalni od čeličnog lima minimalne debljine 2 mm, zaštićen od korozije, otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera „zvono“ – od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m ³	
3	Boja kontejnera „zvono“ – žuta	
4	Izvedba spremnika sukladno normama EN 13071-1:2008 i EN 13071-1:2008/AC:2010 ili jednakovrijedno	
5	Otvori za ubacivanje plastike: 2 nasuprotna otvora opremljena sa samozatvarajućim gumama, svijetla dimenzija otvora: kružni otvor promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.	
6	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





3.6. Kontejner „zvono“ od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m³ za plastiku

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade kontejnera „zvono“ – metalni od čeličnog lima minimalne debljine 2 mm, zaštićen od korozije, otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C.	
2	Zapremina kontejnera „zvono“ – od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m ³	
3	Boja kontejnera „zvono“ – žuta	
4	Izvedba spremnika sukladno normama EN 13071-1:2008 i EN 13071-1:2008/AC:2010 ili jednakovrijedno	
5	Otvori za ubacivanje plastike: 2 nasuprotna otvora opremljena sa samozatvarajućim gumama, svijetla dimenzija otvora: kružni otvor promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.	
6	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



4. Zvona (poliesterski laminat) za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 5.)

4.1. Kontejner „zvono“ od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m³ za papir i karton

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade kontejnera „zvono“ - poliesterski laminat, minimalne debljine stijenke 3 mm, otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C ili jednakovrijedno. Svi metalni dijelovi kontejnera zaštićeni od korozije.	
2	Zapremina kontejnera „zvono“ – od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m ³	
3	Boja kontejnera „zvono“ – plava	
4	Izvedba spremnika sukladno normama EN 13071-1:2008 i EN 13071-1:2008/AC:2010 ili jednakovrijedno	
5	Otvori za ubacivanje papira: 2 nasuprotna otvora opremljena sa samozatvarajućim gumama, svijetla dimenzija otvora: širina minimalno 400 mm do maksimalno 550 mm, visina minimalno 150 mm do maksimalno 230 mm.	
6	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**

4.2. Kontejner „zvono“ od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m³ za papir i karton

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade kontejnera „zvono“ - poliesterski laminat, minimalne debljine 3 mm, otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C ili jednakovrijedno. Svi metalni dijelovi kontejnera zaštićeni od korozije.	
2	Zapremina kontejnera „zvono“ – od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m ³	
3	Boja kontejnera „zvono“ – plava	
4	Izvedba spremnika sukladno normama EN 13071-1:2008 i EN 13071-1:2008/AC:2010 ili jednakovrijedno	
5	Otvori za ubacivanje papira: 2 nasuprotna otvora opremljena sa samozatvarajućim gumama, svijetla dimenzija otvora: širina minimalno 400 mm do maksimalno 550 mm, visina minimalno 150 mm do maksimalno 230 mm.	
6	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



4.3. Kontejner „zvono“ od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m³ za staklo

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade kontejnera „zvono“ - poliesterski laminat, minimalne debljine stijenke 3 mm, otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C ili jednakovrijedno. Svi metalni dijelovi kontejnera zaštićeni od korozije.	
2	Zapremina kontejnera „zvono“ – od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m ³	
3	Boja kontejnera „zvono“ – zelena	
4	Izvedba spremnika sukladno normama EN 13071-1:2008 i EN 13071-1:2008/AC:2010 ili jednakovrijedno	
5	Otvori za ubacivanje stakla: 2 nasuprotna otvora opremljena sa samozatvarajućim gumama, svijetla dimenzija otvora: kružni otvor promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.	
6	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





4.4. Kontejner „zvono“ od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m³ za staklo

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade kontejnera „zvono“ - poliesterski laminat, minimalne debljine 3 mm, otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C ili jednakovrijedno. Svi metalni dijelovi kontejnera zaštićeni od korozije.	
2	Zapremina kontejnera „zvono“ – od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m ³	
3	Boja kontejnera „zvono“ – zelena	
4	Izvedba spremnika sukladno normama EN 13071-1:2008 i EN 13071-1:2008/AC:2010 ili jednakovrijedno	
5	Otvori za ubacivanje stakla: 2 nasuprotna otvora opremljena sa samozatvarajućim gumama, svijetla dimenzija otvora: kružni otvor promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.	
6	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





4.5. Kontejner „zvono“ od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m³ za plastiku

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade kontejnera „zvono“ - poliesterski laminat, minimalne debljine stijenke 3 mm, otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C ili jednakovrijedno. Svi metalni dijelovi kontejnera zaštićeni od korozije.	
2	Zapremina kontejnera „zvono“ – od minimalno 2 do maksimalno 2,5 m ³	
3	Boja kontejnera „zvono“ – žuta	
4	Izvedba spremnika sukladno normama EN 13071-1:2008 i EN 13071-1:2008/AC:2010 ili jednakovrijedno	
5	Otvori za ubacivanje plastike: 2 nasuprotna otvora opremljena sa samozatvarajućim gumama, svijetla dimenzija otvora: kružni otvor promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.	
6	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





4.6. Kontejner „zvono“ od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m³ za plastiku

Rb	Tražene tehničke karakteristike	DA
1	Materijal izrade kontejnera „zvono“ - poliesterski laminat, minimalne debljine 3 mm, otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C ili jednakovrijedno. Svi metalni dijelovi kontejnera zaštićeni od korozije.	
2	Zapremina kontejnera „zvono“ – od minimalno 2,6 do maksimalno 3,2 m ³	
3	Boja kontejnera „zvono“ – žuta	
4	Izvedba spremnika sukladno normama EN 13071-1:2008 i EN 13071-1:2008/AC:2010 ili jednakovrijedno	
5	Otvori za ubacivanje plastike: 2 nasuprotna otvora opremljena sa samozatvarajućim gumama, svijetla dimenzija otvora: kružni otvor promjera minimalno 200 mm, maksimalno 250 mm.	
6	Označavanje spremnika sukladno vizualizaciji teksta i boje/tiska u privitku. Veličina i pozicija EU oznake vidljivosti u dogovoru sa odabranim ponuditeljem vodeći računa o tehničkoj izvedivosti, čitljivosti i trajnosti EU oznake.	

- svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**

