



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE KOMUNALNOG OTPADA

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**

Sadržaj

| | |
|---|----|
| 1. Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-A) | 2 |
| 1.1. <i>Kante zapremine 120 litara za papir i karton</i> | 2 |
| 1.2. <i>Kante zapremine 240 litara za papir i karton</i> | 3 |
| 1.3. <i>Kante zapremine 360 litara za papir i karton</i> | 4 |
| 2. Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-B) | 5 |
| 2.1. <i>Kante zapremine 120 litara za plastiku</i> | 5 |
| 2.2. <i>Kante zapremine 240 litara za plastiku</i> | 6 |
| 2.3. <i>Kante zapremine 360 litara za plastiku</i> | 7 |
| 3. Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-C) | 8 |
| 3.1. <i>Kante zapremine 80 litara za biootpad</i> | 8 |
| 3.2. <i>Kante zapremine 120 litara za biootpad</i> | 9 |
| 3.3. <i>Kante zapremine 240 litara za biootpad</i> | 10 |
| 3.4. <i>Kante zapremine 360 litara za biootpad</i> | 11 |
| 4. Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-D) | 12 |
| 4.1. <i>Kante zapremine 120 litara za reciklabilni</i> | 12 |
| 4.2. <i>Kante zapremine 240 litara za reciklabilni</i> | 13 |
| 4.3. <i>Kante zapremine 360 litara za reciklabilni</i> | 14 |

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



1. Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-A)

1.1. Kante zapremine 120 litara za papir i karton

| Rb | Tražene tehničke karakteristike | DA |
|----|---|----|
| 1 | Materijal izrade HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. | |
| 2 | Zapremina spremnika 120 litara | |
| 3 | Boja posude i poklopca: plava | |
| 4 | Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-1:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno | |
| 5 | Kotači: dva gumirana kotača od pune gume s metalnom osovinom zaštićenom od korozije. | |
| 6 | Ugrađeno ležište za čip (RFID) | |
| 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**



1.2. Kante zapremine 240 litara za papir i karton

| Rb | Tražene tehničke karakteristike | DA |
|----|---|----|
| 1 | Materijal izrade HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. | |
| 2 | Zapremina spremnika 240 litara | |
| 3 | Boja posude i poklopca: plava | |
| 4 | Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-1:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno | |
| 5 | Kotači: dva gumirana kotača od pune gume s metalnom osovinom zaštićenom od korozije. | |
| 6 | Ugrađeno ležište za čip (RFID) | |
| 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**



1.3. Kante zapremine 360 litara za papir i karton

| Rb | Tražene tehničke karakteristike | DA |
|----|---|----|
| 1 | Materijal izrade HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. | |
| 2 | Zapremina spremnika 360 litara | |
| 3 | Boja posude i poklopca: plava | |
| 4 | Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-1:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno | |
| 5 | Kotači: dva gumirana kotača od pune gume s metalnom osovinom zaštićenom od korozije. | |
| 6 | Ugrađeno ležište za čip (RFID) | |
| 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. Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-B)

2.1. Kante zapremine 120 litara za plastiku

| Rb | Tražene tehničke karakteristike | DA |
|----|---|----|
| 1 | Materijal izrade HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. | |
| 2 | Zapremina spremnika 120 litara | |
| 3 | Boja posude i poklopca: žuta | |
| 4 | Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-1:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno | |
| 5 | Kotači: dva gumirana kotača od pune gume s metalnom osovinom zaštićenom od korozije. | |
| 6 | Ugrađeno ležište za čip (RFID) | |
| 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**

2.2. Kante zapremine 240 litara za plastiku

| Rb | Tražene tehničke karakteristike | DA |
|----|---|----|
| 1 | Materijal izrade HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. | |
| 2 | Zapremina spremnika 240 litara | |
| 3 | Boja posude i poklopca: žuta | |
| 4 | Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-1:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno | |
| 5 | Kotači: dva gumirana kotača od pune gume s metalnom osovinom zaštićenom od korozije. | |
| 6 | Ugrađeno ležište za čip (RFID) | |
| 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**



2.3. Kante zapremine 360 litara za plastiku

| Rb | Tražene tehničke karakteristike | DA |
|----|---|----|
| 1 | Materijal izrade HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. | |
| 2 | Zapremina spremnika 360 litara | |
| 3 | Boja posude i poklopca: žuta | |
| 4 | Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-1:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno | |
| 5 | Kotači: dva gumirana kotača od pune gume s metalnom osovinom zaštićenom od korozije. | |
| 6 | Ugrađeno ležište za čip (RFID) | |
| 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. Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-C)

3.1. Kante zapremine 80 litara za biootpad

| Rb | Tražene tehničke karakteristike | DA |
|----|---|----|
| 1 | Materijal izrade HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. | |
| 2 | Zapremina spremnika 80 litara | |
| 3 | Boja posude i poklopca: smeđa | |
| 4 | Poklopac ima gumenu brtvu po cijeloj dužini poklopca i mehanizam za zatvaranje - brtvljenje poklopca, radi sprječavanja širenja neugodnih mirisa. | |
| 5 | Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-1:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno | |
| 6 | Kotači: dva gumirana kotača od pune gume s metalnom osovinom zaštićenom 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. | |

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

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**

3.2. Kante zapremine 120 litara za biootpad

| Rb | Tražene tehničke karakteristike | DA |
|----|---|----|
| 1 | Materijal izrade HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. | |
| 2 | Zapremina spremnika 120 litara | |
| 3 | Boja posude i poklopca: smeđa | |
| 4 | Poklopac ima gumenu brtvu po cijeloj dužini poklopca i mehanizam za zatvaranje - brtvljenje poklopca, radi sprječavanja širenja neugodnih mirisa. | |
| 5 | Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-1:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno | |
| 6 | Kotači: dva gumirana kotača od pune gume s metalnom osovinom zaštićenom 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. | |

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

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**



3.3. Kante zapremine 240 litara za biootpad

| Rb | Tražene tehničke karakteristike | DA |
|----|---|----|
| 1 | Materijal izrade HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. | |
| 2 | Zapremina spremnika 240 litara | |
| 3 | Boja posude i poklopca: smeđa | |
| 4 | Poklopac ima gumenu brtvu po cijeloj dužini poklopca i mehanizam za zatvaranje - brtvljenje poklopca, radi sprječavanja širenja neugodnih mirisa. | |
| 5 | Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-1:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno | |
| 6 | Kotači: dva gumirana kotača od pune gume s metalnom osovinom zaštićenom 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. | |

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

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





3.4. Kante zapremine 360 litara za biootpad

| Rb | Tražene tehničke karakteristike | DA |
|----|---|----|
| 1 | Materijal izrade HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. | |
| 2 | Zapremina spremnika 360 litara | |
| 3 | Boja posude i poklopca: smeđa | |
| 4 | Poklopac ima gumenu brtvu po cijeloj dužini poklopca i mehanizam za zatvaranje - brtvljenje poklopca, radi sprječavanja širenja neugodnih mirisa. | |
| 5 | Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-1:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno | |
| 6 | Kotači: dva gumirana kotača od pune gume s metalnom osovinom zaštićenom 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. | |

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

Stupanj klasifikacije: **SLUŽBENO**





4. Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-D)

4.1. Kante zapremine 120 litara za reciklabilni

| Rb | Tražene tehničke karakteristike | DA |
|----|---|----|
| 1 | Materijal izrade HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. | |
| 2 | Zapremina spremnika 120 litara | |
| 3 | Boja posude: zelena Boja poklopca: narančasta | |
| 4 | Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-1:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno | |
| 5 | Kotači: dva gumirana kotača od pune gume s metalnom osovinom zaštićenom od korozije. | |
| 6 | Ugrađeno ležište za čip (RFID) | |
| 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**



4.2. Kante zapremine 240 litara za reciklabilni

| Rb | Tražene tehničke karakteristike | DA |
|----|---|----|
| 1 | Materijal izrade HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. | |
| 2 | Zapremina spremnika 240 litara | |
| 3 | Boja posude: zelena Boja poklopca: narančasta | |
| 4 | Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-1:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno | |
| 5 | Kotači: dva gumirana kotača od pune gume s metalnom osovinom zaštićenom od korozije. | |
| 6 | Ugrađeno ležište za čip (RFID) | |
| 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**



4.3. Kante zapremine 360 litara za reciklabilni

| Rb | Tražene tehničke karakteristike | DA |
|----|---|----|
| 1 | Materijal izrade HDPE (polietilen visoke gustoće) otporan na UV zračenje, niske i visoke temperature minimalno -20 do minimalno +50°C. | |
| 2 | Zapremina spremnika 360 litara | |
| 3 | Boja posude: zelena Boja poklopca: narančasta | |
| 4 | Dimenzije, dizajn, sigurnosni i zdravstveni zahtjevi, te izvedba sukladno normama EN 840-1:2012, 840-5:2012 i 840-6:2012 ili jednakovrijedno | |
| 5 | Kotači: dva gumirana kotača od pune gume s metalnom osovinom zaštićenom od korozije. | |
| 6 | Ugrađeno ležište za čip (RFID) | |
| 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**

