**Obrazac 3**

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**

**SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE KOMUNALNOG OTPADA**

**Sadržaj**

[**1.** **Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-A)** 2](#_Toc22215728)

[*1.1.* *Kante zapremine* ***120 litara za papir i karton*** 2](#_Toc22215729)

[*1.2.* *Kante zapremine* ***240 litara za papir i karton*** 4](#_Toc22215730)

[*1.3.* *Kante zapremine* ***360 litara za papir i karton*** 6](#_Toc22215731)

[**2.** **Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-B)** 8](#_Toc22215732)

[*2.1.* *Kante zapremine* ***120 litara za plastiku*** 8](#_Toc22215733)

[*2.2.* *Kante zapremine* ***240 litara za plastiku*** 10](#_Toc22215734)

[*2.3.* *Kante zapremine* ***360 litara za plastiku*** 12](#_Toc22215735)

[**3.** **Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-C)** 14](#_Toc22215736)

[*3.1.* *Kante zapremine* ***80 litara za biootpad*** 14](#_Toc22215737)

[*3.2.* *Kante zapremine* ***120 litara za biootpad*** 16](#_Toc22215738)

[*3.3.* *Kante zapremine* ***240 litara za biootpad*** 18](#_Toc22215739)

[*3.4.* *Kante zapremine* ***360 litara za biootpad*** 20](#_Toc22215740)

[**4.** **Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-D)** 22](#_Toc22215741)

[*4.1.* *Kante zapremine* ***120 litara za reciklabilni*** 22](#_Toc22215742)

[*4.2.* *Kante zapremine* ***240 litara za reciklabilni*** 24](#_Toc22215743)

[*4.3.* *Kante zapremine* ***360 litara za reciklabilni*** 26](#_Toc22215744)

# **Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-A)**

## *Kante zapremine* ***120 litara za papir i karton***

| **Rb** | **Tražene tehničke karakteristike** | **ISPUNJAVA PONUDITELJ** |
| --- | --- | --- |
| Nudi se(DA) | Upis tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda | Referenca na katalog i ostalu tehničku dokumentaciju |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. |  | X | X |

Proizvođač i zemlja porijekla:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Napomena:

* popunjavanje obrasca tehničkih karakteristika propisano je točkom 2.4. Dokumentacije o nabavi.
* polja označena sa „X“ se ne popunjavaju, a sva ostala polja se obvezno popunjavaju.
* privitak ove dokumentacije je vizualizacija teksta i boje/tiska EU oznaka vidljivosti. Naručitelj zadržava pravo dorade istog, odnosno konačne verzije grafičke pripreme EU oznaka koje izrađuje naručitelj, biti će u dogovoru sa odabranim ponuditeljem sukladno tehničkim mogućnostima izvedbe i pozicioniranja EU oznaka na spremnicima, uvažavajući čitljivost i trajnost EU oznake. Navedene slike su informativnog karaktera.
* svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

## *Kante zapremine* ***240 litara za papir i karton***

| **Rb** | **Tražene tehničke karakteristike** | **ISPUNJAVA PONUDITELJ** |
| --- | --- | --- |
| Nudi se(DA) | Upis tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda | Referenca na katalog i ostalu tehničku dokumentaciju |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. |  | X | X |

Proizvođač i zemlja porijekla:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Napomena:

* popunjavanje obrasca tehničkih karakteristika propisano je točkom 2.4. Dokumentacije o nabavi.
* polja označena sa „X“ se ne popunjavaju, a sva ostala polja se obvezno popunjavaju.
* privitak ove dokumentacije je vizualizacija teksta i boje/tiska EU oznaka vidljivosti. Naručitelj zadržava pravo dorade istog, odnosno konačne verzije grafičke pripreme EU oznaka koje izrađuje naručitelj, biti će u dogovoru sa odabranim ponuditeljem sukladno tehničkim mogućnostima izvedbe i pozicioniranja EU oznaka na spremnicima, uvažavajući čitljivost i trajnost EU oznake. Navedene slike su informativnog karaktera.
* svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

## *Kante zapremine* ***360 litara za papir i karton***

| **Rb** | **Tražene tehničke karakteristike** | **ISPUNJAVA PONUDITELJ** |
| --- | --- | --- |
| Nudi se(DA) | Upis tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda | Referenca na katalog i ostalu tehničku dokumentaciju |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. |  | X | X |

Proizvođač i zemlja porijekla:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Napomena:

* popunjavanje obrasca tehničkih karakteristika propisano je točkom 2.4. Dokumentacije o nabavi.
* polja označena sa „X“ se ne popunjavaju, a sva ostala polja se obvezno popunjavaju.
* privitak ove dokumentacije je vizualizacija teksta i boje/tiska EU oznaka vidljivosti. Naručitelj zadržava pravo dorade istog, odnosno konačne verzije grafičke pripreme EU oznaka koje izrađuje naručitelj, biti će u dogovoru sa odabranim ponuditeljem sukladno tehničkim mogućnostima izvedbe i pozicioniranja EU oznaka na spremnicima, uvažavajući čitljivost i trajnost EU oznake. Navedene slike su informativnog karaktera.
* svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

# **Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-B)**

## *Kante zapremine* ***120 litara za plastiku***

| **Rb** | **Tražene tehničke karakteristike** | **ISPUNJAVA PONUDITELJ** |
| --- | --- | --- |
| Nudi se(DA) | Upis tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda | Referenca na katalog i ostalu tehničku dokumentaciju |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. |  | X | X |

##

Proizvođač i zemlja porijekla:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Napomena:

* popunjavanje obrasca tehničkih karakteristika propisano je točkom 2.4. Dokumentacije o nabavi.
* polja označena sa „X“ se ne popunjavaju, a sva ostala polja se obvezno popunjavaju.
* privitak ove dokumentacije je vizualizacija teksta i boje/tiska EU oznaka vidljivosti. Naručitelj zadržava pravo dorade istog, odnosno konačne verzije grafičke pripreme EU oznaka koje izrađuje naručitelj, biti će u dogovoru sa odabranim ponuditeljem sukladno tehničkim mogućnostima izvedbe i pozicioniranja EU oznaka na spremnicima, uvažavajući čitljivost i trajnost EU oznake. Navedene slike su informativnog karaktera.
* svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

## *Kante zapremine* ***240 litara za plastiku***

| **Rb** | **Tražene tehničke karakteristike** | **ISPUNJAVA PONUDITELJ** |
| --- | --- | --- |
| Nudi se(DA) | Upis tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda | Referenca na katalog i ostalu tehničku dokumentaciju |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. |  | X | X |

Proizvođač i zemlja porijekla:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Napomena:

* popunjavanje obrasca tehničkih karakteristika propisano je točkom 2.4. Dokumentacije o nabavi.
* polja označena sa „X“ se ne popunjavaju, a sva ostala polja se obvezno popunjavaju.
* privitak ove dokumentacije je vizualizacija teksta i boje/tiska EU oznaka vidljivosti. Naručitelj zadržava pravo dorade istog, odnosno konačne verzije grafičke pripreme EU oznaka koje izrađuje naručitelj, biti će u dogovoru sa odabranim ponuditeljem sukladno tehničkim mogućnostima izvedbe i pozicioniranja EU oznaka na spremnicima, uvažavajući čitljivost i trajnost EU oznake. Navedene slike su informativnog karaktera.
* svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

## *Kante zapremine* ***360 litara za plastiku***

| **Rb** | **Tražene tehničke karakteristike** | **ISPUNJAVA PONUDITELJ** |
| --- | --- | --- |
| Nudi se(DA) | Upis tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda | Referenca na katalog i ostalu tehničku dokumentaciju |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. |  | X | X |

Proizvođač i zemlja porijekla:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Napomena:

* popunjavanje obrasca tehničkih karakteristika propisano je točkom 2.4. Dokumentacije o nabavi.
* polja označena sa „X“ se ne popunjavaju, a sva ostala polja se obvezno popunjavaju.
* privitak ove dokumentacije je vizualizacija teksta i boje/tiska EU oznaka vidljivosti. Naručitelj zadržava pravo dorade istog, odnosno konačne verzije grafičke pripreme EU oznaka koje izrađuje naručitelj, biti će u dogovoru sa odabranim ponuditeljem sukladno tehničkim mogućnostima izvedbe i pozicioniranja EU oznaka na spremnicima, uvažavajući čitljivost i trajnost EU oznake. Navedene slike su informativnog karaktera.
* svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

# **Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-C)**

## *Kante zapremine* ***80 litara za biootpad***

| **Rb** | **Tražene tehničke karakteristike** | **ISPUNJAVA PONUDITELJ** |
| --- | --- | --- |
| Nudi se(DA) | Upis tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda | Referenca na katalog i ostalu tehničku dokumentaciju |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. |  | X | X |

Proizvođač i zemlja porijekla:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Napomena:

* popunjavanje obrasca tehničkih karakteristika propisano je točkom 2.4. Dokumentacije o nabavi.
* polja označena sa „X“ se ne popunjavaju, a sva ostala polja se obvezno popunjavaju.
* privitak ove dokumentacije je vizualizacija teksta i boje/tiska EU oznaka vidljivosti. Naručitelj zadržava pravo dorade istog, odnosno konačne verzije grafičke pripreme EU oznaka koje izrađuje naručitelj, biti će u dogovoru sa odabranim ponuditeljem sukladno tehničkim mogućnostima izvedbe i pozicioniranja EU oznaka na spremnicima, uvažavajući čitljivost i trajnost EU oznake. Navedene slike su informativnog karaktera.
* svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

## *Kante zapremine* ***120 litara za biootpad***

| **Rb** | **Tražene tehničke karakteristike** | **ISPUNJAVA PONUDITELJ** |
| --- | --- | --- |
| Nudi se(DA) | Upis tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda | Referenca na katalog i ostalu tehničku dokumentaciju |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. |  | X | X |

Proizvođač i zemlja porijekla:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Napomena:

* popunjavanje obrasca tehničkih karakteristika propisano je točkom 2.4. Dokumentacije o nabavi.
* polja označena sa „X“ se ne popunjavaju, a sva ostala polja se obvezno popunjavaju.
* privitak ove dokumentacije je vizualizacija teksta i boje/tiska EU oznaka vidljivosti. Naručitelj zadržava pravo dorade istog, odnosno konačne verzije grafičke pripreme EU oznaka koje izrađuje naručitelj, biti će u dogovoru sa odabranim ponuditeljem sukladno tehničkim mogućnostima izvedbe i pozicioniranja EU oznaka na spremnicima, uvažavajući čitljivost i trajnost EU oznake. Navedene slike su informativnog karaktera.
* svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

## *Kante zapremine* ***240 litara za biootpad***

| **Rb** | **Tražene tehničke karakteristike** | **ISPUNJAVA PONUDITELJ** |
| --- | --- | --- |
| Nudi se(DA) | Upis tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda | Referenca na katalog i ostalu tehničku dokumentaciju |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. |  | X | X |

Proizvođač i zemlja porijekla:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Napomena:

* popunjavanje obrasca tehničkih karakteristika propisano je točkom 2.4. Dokumentacije o nabavi.
* polja označena sa „X“ se ne popunjavaju, a sva ostala polja se obvezno popunjavaju.
* privitak ove dokumentacije je vizualizacija teksta i boje/tiska EU oznaka vidljivosti. Naručitelj zadržava pravo dorade istog, odnosno konačne verzije grafičke pripreme EU oznaka koje izrađuje naručitelj, biti će u dogovoru sa odabranim ponuditeljem sukladno tehničkim mogućnostima izvedbe i pozicioniranja EU oznaka na spremnicima, uvažavajući čitljivost i trajnost EU oznake. Navedene slike su informativnog karaktera.
* svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

## *Kante zapremine* ***360 litara za biootpad***

| **Rb** | **Tražene tehničke karakteristike** | **ISPUNJAVA PONUDITELJ** |
| --- | --- | --- |
| Nudi se(DA) | Upis tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda | Referenca na katalog i ostalu tehničku dokumentaciju |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. |  | X | X |

Proizvođač i zemlja porijekla:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Napomena:

* popunjavanje obrasca tehničkih karakteristika propisano je točkom 2.4. Dokumentacije o nabavi.
* polja označena sa „X“ se ne popunjavaju, a sva ostala polja se obvezno popunjavaju.
* privitak ove dokumentacije je vizualizacija teksta i boje/tiska EU oznaka vidljivosti. Naručitelj zadržava pravo dorade istog, odnosno konačne verzije grafičke pripreme EU oznaka koje izrađuje naručitelj, biti će u dogovoru sa odabranim ponuditeljem sukladno tehničkim mogućnostima izvedbe i pozicioniranja EU oznaka na spremnicima, uvažavajući čitljivost i trajnost EU oznake. Navedene slike su informativnog karaktera.
* svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

# **Kante za odvojeno prikupljanje otpada (Grupa 1-D)**

## *Kante zapremine* ***120 litara za reciklabilni***

| **Rb** | **Tražene tehničke karakteristike** | **ISPUNJAVA PONUDITELJ** |
| --- | --- | --- |
| Nudi se(DA) | Upis tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda | Referenca na katalog i ostalu tehničku dokumentaciju |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. |  | X | X |

Proizvođač i zemlja porijekla:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Napomena:

* popunjavanje obrasca tehničkih karakteristika propisano je točkom 2.4. Dokumentacije o nabavi.
* polja označena sa „X“ se ne popunjavaju, a sva ostala polja se obvezno popunjavaju.
* privitak ove dokumentacije je vizualizacija teksta i boje/tiska EU oznaka vidljivosti. Naručitelj zadržava pravo dorade istog, odnosno konačne verzije grafičke pripreme EU oznaka koje izrađuje naručitelj, biti će u dogovoru sa odabranim ponuditeljem sukladno tehničkim mogućnostima izvedbe i pozicioniranja EU oznaka na spremnicima, uvažavajući čitljivost i trajnost EU oznake. Navedene slike su informativnog karaktera.
* svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

## *Kante zapremine* ***240 litara za reciklabilni***

| **Rb** | **Tražene tehničke karakteristike** | **ISPUNJAVA PONUDITELJ** |
| --- | --- | --- |
| Nudi se(DA) | Upis tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda | Referenca na katalog i ostalu tehničku dokumentaciju |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. |  | X | X |

Proizvođač i zemlja porijekla:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Napomena:

* popunjavanje obrasca tehničkih karakteristika propisano je točkom 2.4. Dokumentacije o nabavi.
* polja označena sa „X“ se ne popunjavaju, a sva ostala polja se obvezno popunjavaju.
* privitak ove dokumentacije je vizualizacija teksta i boje/tiska EU oznaka vidljivosti. Naručitelj zadržava pravo dorade istog, odnosno konačne verzije grafičke pripreme EU oznaka koje izrađuje naručitelj, biti će u dogovoru sa odabranim ponuditeljem sukladno tehničkim mogućnostima izvedbe i pozicioniranja EU oznaka na spremnicima, uvažavajući čitljivost i trajnost EU oznake. Navedene slike su informativnog karaktera.
* svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.

## *Kante zapremine* ***360 litara za reciklabilni***

| **Rb** | **Tražene tehničke karakteristike** | **ISPUNJAVA PONUDITELJ** |
| --- | --- | --- |
| Nudi se(DA) | Upis tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda | Referenca na katalog i ostalu tehničku dokumentaciju |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. |  | X | X |

Proizvođač i zemlja porijekla:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Napomena:

* popunjavanje obrasca tehničkih karakteristika propisano je točkom 2.4. Dokumentacije o nabavi.
* polja označena sa „X“ se ne popunjavaju, a sva ostala polja se obvezno popunjavaju.
* privitak ove dokumentacije je vizualizacija teksta i boje/tiska EU oznaka vidljivosti. Naručitelj zadržava pravo dorade istog, odnosno konačne verzije grafičke pripreme EU oznaka koje izrađuje naručitelj, biti će u dogovoru sa odabranim ponuditeljem sukladno tehničkim mogućnostima izvedbe i pozicioniranja EU oznaka na spremnicima, uvažavajući čitljivost i trajnost EU oznake. Navedene slike su informativnog karaktera.
* svi spremnici trebaju imati utisnuti CE oznaku, a prilikom završnog preuzimanja odabrani ponuditelj treba dostaviti CE certifikat.