



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO ZAŠTITE  
OKOLIŠA I ENERGETIKE



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I  
ENERGETSKU UČINKOVITOST

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

VELJAČA, 2018.





## SADRŽAJ:

1. **Spremnici za odvojeno prikupljanje otpadnog PAPIRA/KARTONA**
2. **Spremnici za odvojeno prikupljanje otpadnog STAKLA**
3. **Spremnici za odvojeno prikupljanje otpadne PLASTIKE**
4. **Spremnici za odvojeno prikupljanje BIOOTPADA**
5. **Spremnici za odvojeno prikupljanje KOMPOSTA**
6. **Spremnici za odvojeno prikupljanje otpadnog TEKSTILA**



## 1. Spremnici za odvojeno prikupljanje otpadnog PAPIRA/KARTONA





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PAPIR i KARTON

Materijal: HDPE

Zapremina: 120 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|-----|---|
| 1.  | Materijal izrade: HDPE  |
| 2.  | Zapremina spremnika: 120 litara   |
| 3.  | Veza između tijela posude i poklopca osigurana u minimalno: 2 (dvije) točke                                   |
| 4.  | Poklopac s rukohvatima otporan na deformacije, lomove i savijanje   |
| 5.  | Kotači:<br>-2 (dva) okretna od pune gume minimalnog promjera<br>200 mm  |
| 6.  | Vruće cinčana osovina sa konusnim prihvataima za kotače izrađena iz čelika ili jednakovrijedna                |
| 7.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 8.  | Boja spremnika i poklopca: PLAVA  |
| 9.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)  |
| 10. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A5) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 11. | Mogućnost pražnjenja spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)   |
| 12. | Garancija: 5 godina   |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PAPIR i KARTON

Materijal: HDPE

Zapremina: 240 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|-----|---|
| 1.  | Materijal izrade: HDPE  |
| 2.  | Zapremina spremnika: 240 litara   |
| 3.  | Veza između tijela posude i poklopca osigurana u minimalno: 2 (dvije) točke                                   |
| 4.  | Poklopac s rukohvatima otporan na deformacije, lomove i savijanje   |
| 5.  | Kotači:<br>-2 (dva) okretna od pune gume minimalnog promjera<br>200 mm  |
| 6.  | Vruće cinčana osovina sa konusnim prihvatom za kotače izrađena iz čelika ili jednakovrijedna                  |
| 7.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 8.  | Boja spremnika i poklopca: PLAVA  |
| 9.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)  |
| 10. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A5) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 11. | Mogućnost pražnjenja spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)   |
| 12. | Garancija: 5 godina   |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PAPIR i KARTON

Materijal: HDPE

Zapremina: 360 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|-----|---|
| 1.  | Materijal izrade: HDPE  |
| 2.  | Zapremina spremnika: 240 litara   |
| 3.  | Veza između tijela posude i poklopca osigurana u minimalno: 2 (dvije) točke                                   |
| 4.  | Poklopac s rukohvatima otporan na deformacije, lomove i savijanje   |
| 5.  | Kotači:<br>-2 (dva) okretna od pune gume minimalnog promjera<br>200 mm  |
| 6.  | Vruće cinčana osovina sa konusnim prihvatom za kotače izrađena iz čelika ili jednakovrijedna                  |
| 7.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 8.  | Boja spremnika i poklopca: PLAVA  |
| 9.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)  |
| 10. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A5) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 11. | Mogućnost pražnjenja spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)   |
| 12. | Garancija: 5 godina   |





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PAPIR i KARTON

Materijal: HDPE

Zapremina: 770 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE  |
|-----|--|
| 1.  | Materijal izrade: HDPE   |
| 2.  | Zapremina spremnika: 770 litara  |
| 3.  | Poklopac:<br>-klizni (polukružni ili ravni);<br>-plastični (HDPE);<br>-otporan na deformacije, lomove i savijanje;<br>-gumiran sa prednje strane tako da poklopac dobro prijanja i sprječava širenje neugodnih mirisa od otpada; |
| 4.  | Kotači:<br>-4 (četiri) okretna od pune gume minimalnog promjera 200 mm, dva sa kočnicom, dva bez kočnice   |
| 5.  | Otvor u spremniku sa čepom za ispuštanje tekućine  |
| 6.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C  |
| 7.  | Boja spremnika i poklopca: PLAVA   |
| 8.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)   |
| 9.  | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak  |
| 10. | Mogućnost pražnjenje spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)  |
| 11. | Garancija: 5 godina  |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PAPIR i KARTON

Materijal: METALNI

Zapremina: 770 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|-----|---|
| 1.  | Materijal izrade: METALNI   |
| 2.  | Zapremina spremnika: 770 litara   |
| 3.  | Poklopac:<br>-klizni (polukružni ili ravni);<br>-metalni ili plastični;<br>-otporan na deformacije, lomove i savijanje;<br>-gumiran sa prednje strane tako da poklopac dobro prijanja i sprječava širenje neugodnih mirisa od otpada; |
| 4.  | Kotači:<br>-4 (ČETIRI) okretna od pune gume minimalnog promjera 200 mm, dva sa kočnicom, dva bez kočnice  |
| 5.  | Otvor u spremniku sa čepom za ispuštanje tekućine   |
| 6.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C   |
| 7.  | Boja spremnika: POCINČANA;<br>Boja poklopca: PLAVA  |
| 8.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)  |
| 9.  | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak   |
| 10. | Mogućnost pražnjenje spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)   |
| 11. | Garancija: 5 godina   |

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PAPIR i KARTON

Materijal: HDPE

Zapremina: 1100 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE  |
|-----|--|
| 1.  | Materijal izrade: HDPE   |
| 2.  | Zapremina spremnika: 1100 litara   |
| 3.  | Poklopac:<br>-klizni (polukružni ilj ravni);<br>-plastični (HDPE);<br>-otporan na deformacije, lomove i savijanje;<br>-gumiran sa prednje strane tako da poklopac dobro prijanja i sprječava širenje neugodnih mirisa od otpada; |
| 4.  | Kotači:<br>-4 (četiri) okretna od pune gume minimalnog promjera 200 mm, dva sa kočnicom, dva bez kočnice   |
| 5.  | Otvor u spremniku sa čepom za ispuštanje tekućine  |
| 6.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C  |
| 7.  | Boja spremnika i poklopca: PLAVA   |
| 8.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)   |
| 9.  | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak  |
| 10. | Mogućnost pražnjenje spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)  |
| 11. | Garancija: 5 godina  |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PAPIR I KARTON

Materijal: METALNI

Zapremina: 1100 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|-----|---|
| 1.  | Materijal izrade: METALNI   |
| 2.  | Zapremina spremnika: 1100 litara  |
| 3.  | Poklopac:<br>-klizni (polukružni ili ravni);<br>-metalni ili plastični;<br>-otporan na deformacije, lomove i savijanje;<br>-gumiran sa prednje strane tako da poklopac dobro prijanja i sprječava širenje neugodnih mirisa od otpada; |
| 4.  | Kotači:<br>-4 (ČETIRI) okretna od pune gume minimalnog promjera 200 mm, dva sa kočnicom, dva bez kočnice  |
| 5.  | Otvor u spremniku sa čepom za ispuštanje tekućine   |
| 6.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C   |
| 7.  | Boja spremnika: POCINČANA;<br>Boja poklopca: PLAVA  |
| 8.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)  |
| 9.  | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak   |
| 10. | Mogućnost pražnjenje spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)   |
| 11. | Garancija: 5 godina   |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PAPIR i KARTON - "ZVONO"  
Materijal: POLIESTERSKI LAMINAT  
Zapremina: od 2 do 2,5 m<sup>3</sup>

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: POLIESTERSKI LAMINAT  |
| 2. | Zapremina spremnika: od 2 do 2,5 m <sup>3</sup>   |
| 3. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 4. | Boja spremnika: PLAVA   |
| 5. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 6. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 7. | Garancija: 5 godina   |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PAPIR i KARTON - "ZVONO"

Materijal: METALNI

Zapremina: od 2 do 2,5 m<sup>3</sup>

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: METALNI   |
| 2. | Zapremina spremnika: od 2 do 2,5 m <sup>3</sup>   |
| 3. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 4. | Boja spremnika: PLAVA   |
| 5. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 6. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 7. | Garancija: 5 godina   |





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PAPIR i KARTON - "ZVONO"

Materijal: POLIESTERSKI LAMINAT

Zapremina: od 2,5 do 3 m<sup>3</sup>

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: POLIESTERSKI LAMINAT  |
| 2. | Zapremina spremnika: od 2,5 do 3 m <sup>3</sup>   |
| 3. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 4. | Boja spremnika: PLAVA   |
| 5. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 6. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 7. | Garancija: 5 godina   |





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PAPIR i KARTON - "ZVONO"

Materijal: METALNI

Zapremina: od 2,5 do 3 m<sup>3</sup>

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: METALNI   |
| 2. | Zapremina spremnika: od 2,5 do 3 m <sup>3</sup>   |
| 3. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 4. | Boja spremnika: PLAVA   |
| 5. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 6. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 7. | Garancija: 5 godina   |



## 2. Spremnici za odvojeno prikupljanje otpadnog STAKLA



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za STAKLO  
Materijal: HDPE  
Zapremina: 770 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE  |
|-----|--|
| 1.  | Materijal izrade: HDPE   |
| 2.  | Zapremina spremnika: 770 litara  |
| 3.  | Poklopac:<br>-klizni (polukružni ili ravni);<br>-plastični (HDPE);<br>-otporan na deformacije, lomove i savijanje;<br>-gumiran sa prednje strane tako da poklopac dobro prijanja i sprječava širenje neugodnih mirisa od otpada; |
| 4.  | Kotači:<br>-4 (četiri) okretna od pune gume minimalnog promjera 200 mm, dva sa kočnicom, dva bez kočnice   |
| 5.  | Otvor u spremniku sa čepom za ispuštanje tekućine  |
| 6.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C  |
| 7.  | Boja spremnika i poklopca: ZELENA  |
| 8.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)   |
| 9.  | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak  |
| 10. | Mogućnost pražnjenje spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)  |
| 11. | Garancija: 5 godina  |





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za STAKLO  
Materijal: METALNI  
Zapremina: 770 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|-----|---|
| 1.  | Materijal izrade: METALNI   |
| 2.  | Zapremina spremnika: 770 litara   |
| 3.  | Poklopac:<br>-klizni (polukružni ili ravni);<br>-metalni ili plastični;<br>-otporan na deformacije, lomove i savijanje;<br>-gumiran sa prednje strane tako da poklopac dobro prijanja i sprječava širenje neugodnih mirisa od otpada; |
| 4.  | Kotači:<br>-4 (ČETIRI) okretna od pune gume minimalnog promjera 200 mm, dva sa kočnicom, dva bez kočnice  |
| 5.  | Otvor u spremniku sa čepom za ispuštanje tekućine   |
| 6.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C   |
| 7.  | Boja spremnika: POCINČANA;<br>Boja poklopca: ZELENA   |
| 8.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)  |
| 9.  | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak   |
| 10. | Mogućnost pražnjenje spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)   |
| 11. | Garancija: 5 godina   |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za STAKLO  
Materijal: HDPE  
Zapremina: 1100 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE  |
|-----|--|
| 1.  | Materijal izrade: HDPE   |
| 2.  | Zapremina spremnika: 1100 litara   |
| 3.  | Poklopac:<br>-klizni (polukružni ili ravni);<br>-plastični (HDPE);<br>-otporan na deformacije, lomove i savijanje;<br>-gumiran sa prednje strane tako da poklopac dobro prijanja i sprječava širenje neugodnih mirisa od otpada; |
| 4.  | Kotači:<br>-4 (četiri) okretna od pune gume minimalnog promjera 200 mm, dva sa kočnicom, dva bez kočnice   |
| 5.  | Otvor u spremniku sa čepom za ispuštanje tekućine  |
| 6.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C  |
| 7.  | Boja spremnika i poklopca: ZELENA  |
| 8.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)   |
| 9.  | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak  |
| 10. | Mogućnost pražnjenje spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtnjem spremnika)   |
| 11. | Garancija: 5 godina  |





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za STAKLO  
Materijal: METALNI  
Zapremina: 1100 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|-----|---|
| 1.  | Materijal izrade: METALNI   |
| 2.  | Zapremina spremnika: 1100 litara  |
| 3.  | Poklopac:<br>-klizni (polukružni ili ravni);<br>-metalni ili plastični;<br>-otporan na deformacije, lomove i savijanje;<br>-gumiran sa prednje strane tako da poklopac dobro prijanja i sprječava širenje neugodnih mirisa od otpada; |
| 4.  | Kotači:<br>-4 (ČETIRI) okretna od pune gume minimalnog promjera 200 mm, dva sa kočnicom, dva bez kočnice  |
| 5.  | Otvor u spremniku sa čepom za ispuštanje tekućine   |
| 6.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C   |
| 7.  | Boja spremnika: POCINČANA;<br>Boja poklopca: ZELENA   |
| 8.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)  |
| 9.  | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak   |
| 10. | Mogućnost pražnjenje spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)   |
| 11. | Garancija: 5 godina   |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za STAKLO - "ZVONO"  
Materijal: POLIESTERSKI LAMINAT  
Zapremina: od 2 do 2,5 m<sup>3</sup>

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: POLIESTERSKI LAMINAT  |
| 2. | Zapremina spremnika: od 2 do 2,5 m <sup>3</sup>   |
| 3. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 4. | Boja spremnika: ZELENA  |
| 5. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 6. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 7. | Garancija: 5 godina   |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za STAKLO - "ZVONO"

Materijal: METALNI

Zapremina: od 2 do 2,5 m<sup>3</sup>

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: METALNI   |
| 2. | Zapremina spremnika: od 2 do 2,5 m <sup>3</sup>   |
| 3. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 4. | Boja spremnika: ZELENA  |
| 5. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 6. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 7. | Garancija: 5 godina   |





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za STAKLO - "ZVONO"  
Materijal: POLIESTERSKI LAMINAT  
Zapremina: od 2,5 do 3 m<sup>3</sup>

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: POLIESTERSKI LAMINAT  |
| 2. | Zapremina spremnika: od 2,5 do 3 m <sup>3</sup>   |
| 3. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 4. | Boja spremnika: ZELENA  |
| 5. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 6. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 7. | Garancija: 5 godina   |





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za STAKLO - "ZVONO"

Materijal: METALNI

Zapremina: od 2,5 do 3 m<sup>3</sup>

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: METALNI   |
| 2. | Zapremina spremnika: od 2,5 do 3 m <sup>3</sup>   |
| 3. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 4. | Boja spremnika: ZELENA  |
| 5. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 6. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 7. | Garancija: 5 godina   |



### 3. Spremnici za odvojeno prikupljanje otpadne PLASTIKE





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PLASTIKU

Materijal: HDPE

Zapremina: 120 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|-----|---|
| 1.  | Materijal izrade: HDPE  |
| 2.  | Zapremina spremnika: 120 litara   |
| 3.  | Veza između tijela posude i poklopca osigurana u minimalno: 2 (dvije) točke                                   |
| 4.  | Poklopac s rukohvatima otporan na deformacije, lomove i savijanje   |
| 5.  | Kotači:<br>-2 (dva) okretna od pune gume minimalnog promjera 200 mm   |
| 6.  | Vruće cinčana osovina sa konusnim prihvatom za kotače izrađena iz čelika ili jednakovrijedna                  |
| 7.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 8.  | Boja spremnika i poklopca: ŽUTA   |
| 9.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)  |
| 10. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A5) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 11. | Mogućnost pražnjenja spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)   |
| 12. | Garancija: 5 godina   |





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PLASTIKU

Materijal: HDPE

Zapremina: 240 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|-----|---|
| 1.  | Materijal izrade: HDPE  |
| 2.  | Zapremina spremnika: 240 litara   |
| 3.  | Veza između tijela posude i poklopca osigurana u minimalno: 2 (dvije) točke                                   |
| 4.  | Poklopac s rukohvatima otporan na deformacije, lomove i savijanje   |
| 5.  | Kotači:<br>-2 (dva) okretna od pune gume minimalnog promjera<br>200 mm  |
| 6.  | Vruće cinčana osovina sa konusnim prihvatima za kotače izrađena iz čelika ili jednakovrijedna                 |
| 7.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 8.  | Boja spremnika i poklopca: ŽUTA   |
| 9.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)  |
| 10. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A5) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 11. | Mogućnost pražnjenje spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)   |
| 12. | Garancija: 5 godina   |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PLASTIKU

Materijal: HDPE

Zapremina: 360 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|-----|---|
| 1.  | Materijal izrade: HDPE  |
| 2.  | Zapremina spremnika: 240 litara   |
| 3.  | Veza između tijela posude i poklopca osigurana u minimalno: 2 (dvije) točke                                   |
| 4.  | Poklopac s rukohvatima otporan na deformacije, lomove i savijanje   |
| 5.  | Kotači:<br>-2 (dva) okretna od pune gume minimalnog promjera<br>200 mm  |
| 6.  | Vruće cinčana osovina sa konusnim prihvatom za kotače izrađena iz čelika ili jednakovrijedna                  |
| 7.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 8.  | Boja spremnika i poklopca: ŽUTA   |
| 9.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)  |
| 10. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A5) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 11. | Mogućnost pražnjenja spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)   |
| 12. | Garancija: 5 godina   |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PLASTIKU  
Materijal: HDPE  
Zapremina: 770 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE  |
|-----|--|
| 1.  | Materijal izrade: HDPE   |
| 2.  | Zapremina spremnika: 770 litara  |
| 3.  | Poklopac:<br>-klizni (polukružni ili ravni);<br>-plastični (HDPE);<br>-otporan na deformacije, lomove i savijanje;<br>-gumiran sa prednje strane tako da poklopac dobro prijanja i sprječava širenje neugodnih mirisa od otpada; |
| 4.  | Kotači:<br>-4 (četiri) okretna od pune gume minimalnog promjera 200 mm, dva sa kočnicom, dva bez kočnice   |
| 5.  | Otvor u spremniku sa čepom za ispuštanje tekućine  |
| 6.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C  |
| 7.  | Boja spremnika i poklopca: ŽUTA  |
| 8.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)   |
| 9.  | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak  |
| 10. | Mogućnost pražnjenje spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtnjem spremnika)   |
| 11. | Garancija: 5 godina  |





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PLASTIKU

Materijal: METALNI

Zapremina: 770 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|-----|---|
| 1.  | Materijal izrade: METALNI   |
| 2.  | Zapremina spremnika: 770 litara   |
| 3.  | Poklopac:<br>-klizni (polukružni ili ravni);<br>-metalni ili plastični;<br>-otporan na deformacije, lomove i savijanje;<br>-gumiran sa prednje strane tako da poklopac dobro prijanja i sprječava širenje neugodnih mirisa od otpada; |
| 4.  | Kotači:<br>-4 (ČETIRI) okretna od pune gume minimalnog promjera 200 mm, dva sa kočnicom, dva bez kočnice  |
| 5.  | Otvor u spremniku sa čepom za ispuštanje tekućine   |
| 6.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C   |
| 7.  | Boja spremnika: POCINČANA;<br>Boja poklopca: ŽUTA   |
| 8.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)  |
| 9.  | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak   |
| 10. | Mogućnost pražnjenje spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)   |
| 11. | Garancija: 5 godina   |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PLASTIKU

Materijal: HDPE

Zapremina: 1100 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE  |
|-----|--|
| 1.  | Materijal izrade: HDPE   |
| 2.  | Zapremina spremnika: 1100 litara   |
| 3.  | Poklopac:<br>-klizni (polukružni ili ravni);<br>-plastični (HDPE);<br>-otporan na deformacije, lomove i savijanje;<br>-gumiran sa prednje strane tako da poklopac dobro prijanja i sprječava širenje neugodnih mirisa od otpada; |
| 4.  | Kotači:<br>-4 (četiri) okretna od pune gume minimalnog promjera 200 mm, dva sa kočnicom, dva bez kočnice   |
| 5.  | Otvor u spremniku sa čepom za ispuštanje tekućine  |
| 6.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C  |
| 7.  | Boja spremnika i poklopca: ŽUTA  |
| 8.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)   |
| 9.  | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak  |
| 10. | Mogućnost pražnjenje spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)  |
| 11. | Garancija: 5 godina  |





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PLASTIKU

Materijal: METALNI

Zapremina: 1100 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|-----|---|
| 1.  | Materijal izrade: METALNI   |
| 2.  | Zapremina spremnika: 1100 litara  |
| 3.  | Poklopac:<br>-klizni (polukružni ili ravni);<br>-metalni ili plastični;<br>-otporan na deformacije, lomove i savijanje;<br>-gumiran sa prednje strane tako da poklopac dobro prijanja i sprječava širenje neugodnih mirisa od otpada; |
| 4.  | Kotači:<br>-4 (ČETIRI) okretna od pune gume minimalnog promjera 200 mm, dva sa kočnicom, dva bez kočnice  |
| 5.  | Otvor u spremniku sa čepom za ispuštanje tekućine   |
| 6.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C   |
| 7.  | Boja spremnika: POCINČANA;<br>Boja poklopca: ŽUTA   |
| 8.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)  |
| 9.  | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak   |
| 10. | Mogućnost pražnjenje spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtnjem spremnika)  |
| 11. | Garancija: 5 godina   |

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PLASTIKA - "ZVONO"  
Materijal: POLIESTERSKI LAMINAT  
Zapremina: od 2 do 2,5 m<sup>3</sup>

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: POLIESTERSKI LAMINAT  |
| 2. | Zapremina spremnika: od 2 do 2,5 m <sup>3</sup>   |
| 3. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 4. | Boja spremnika: ŽUTA  |
| 5. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 6. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 7. | Garancija: 5 godina   |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PLASTIKU - "ZVONO"

Materijal: METALNI

Zapremina: od 2 do 2,5 m<sup>3</sup>

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: METALNI   |
| 2. | Zapremina spremnika: od 2 do 2,5 m <sup>3</sup>   |
| 3. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 4. | Boja spremnika: ŽUTA  |
| 5. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 6. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 7. | Garancija: 5 godina   |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PLASTIKU - "ZVONO"  
Materijal: POLIESTERSKI LAMINAT  
Zapremina: od 2,5 do 3 m<sup>3</sup>

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: POLIESTERSKI LAMINAT  |
| 2. | Zapremina spremnika: od 2,5 do 3 m <sup>3</sup>   |
| 3. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 4. | Boja spremnika: ŽUTA  |
| 5. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 6. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 7. | Garancija: 5 godina   |





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za PLASTIKU - "ZVONO"

Materijal: METALNI

Zapremina: od 2,5 do 3 m<sup>3</sup>

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: METALNI   |
| 2. | Zapremina spremnika: od 2,5 do 3 m <sup>3</sup>   |
| 3. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 4. | Boja spremnika: ŽUTA  |
| 5. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 6. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 7. | Garancija: 5 godina   |



#### 4. Spremnici za odvojeno prikupljanje BIOOTPADA







## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za BIOOTPAD

Materijal: HDPE

Zapremina: 80 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE  |
|-----|--|
| 1.  | Materijal izrade: HDPE   |
| 2.  | Zapremina spremnika: 80 litara   |
| 3.  | Veza između tijela posude i poklopca osigurana u minimalno: 2 (dvije) točke  |
| 4.  | Poklopac:<br>-otporan na deformacije, lomove i savijanje;<br>-sa brtvom radi sprječavanja širenja neugodnih mirisa od otpada;<br>-sa rukohvatima |
| 5.  | Kotači:<br>-2 (dva) okretna od pune gume minimalnog promjera<br>200 mm   |
| 6.  | Vruće cinčana osovinica sa konusnim prihvatom za kotače izrađena iz čelika ili jednakovrijedna   |
| 7.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C  |
| 8.  | Boja spremnika i poklopca: SMEĐA   |
| 9.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)   |
| 10. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A5) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak                                    |
| 11. | Mogućnost pražnjenja spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtnjem spremnika)                                       |
| 12. | Garancija: 5 godina  |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za BIOOTPAD

Materijal: HDPE

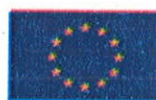
Zapremina: 120 litara

| RB  | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE  |
|-----|--|
| 1.  | Materijal izrade: HDPE   |
| 2.  | Zapremina spremnika: 120 litara  |
| 3.  | Veza između tijela posude i poklopca osigurana u minimalno: 2 (dvije) točke  |
| 4.  | Poklopac:<br>-otporan na deformacije, lomove i savijanje;<br>-sa brtvom radi sprječavanja širenja neugodnih mirisa od otpada;<br>-sa rukohvatima |
| 5.  | Kotači:<br>-2 (dva) okretna od pune gume minimalnog promjera<br>200 mm   |
| 6.  | Vruće cinčana osovina sa konusnim prihvatima za kotače izrađena iz čelika ili jednakovrijedna  |
| 7.  | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C  |
| 8.  | Boja spremnika i poklopca: SMEĐA   |
| 9.  | Ugrađeno ležište za čip (RFID)   |
| 10. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A5) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak                                    |
| 11. | Mogućnost pražnjenje spremnika, automatom za pražnjenje spremnika na kamionu smečaru (izvrtanjem spremnika)                                      |
| 12. | Garancija: 5 godina  |





## 5. Spremnici za odvojeno prikupljanje KOMPOSTA





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za KOMPOST

Materijal: POLIETILEN

Zapremina: do 200 litara

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: POLIETILEN  |
| 2. | Zapremina spremnika: do 200 litara  |
| 3. | Poklopac s ručkom za otvaranje, otporan na deformacije, lomove i savijanje                                    |
| 4. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 5. | Boja spremnika i poklopca: ZELENA ili SMEĐA   |
| 6. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A5) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 7. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 8. | Garancija: 5 godina   |





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za KOMPOST  
Materijal: POLIPROPILEN  
Zapremina: do 200 litara

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: POLIPROPILEN  |
| 2. | Zapremina spremnika: do 200 litara  |
| 3. | Poklopac s ručkom za otvaranje, otporan na deformacije, lomove i savijanje                                    |
| 4. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 5. | Boja spremnika i poklopca: ZELENA ili SMEĐA   |
| 6. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A5) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 7. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 8. | Garancija: 5 godina   |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za KOMPOST  
Materijal: POLIETILEN  
Zapremina: do 300 litara

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: POLIETILEN  |
| 2. | Zapremina spremnika: do 300 litara  |
| 3. | Poklopac s ručkom za otvaranje, otporan na deformacije, lomove i savijanje                                    |
| 4. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 5. | Boja spremnika i poklopca: ZELENA ili SMEĐA   |
| 6. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A5) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 7. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 8. | Garancija: 5 godina   |





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za KOMPOST  
Materijal: POLIPROPILEN  
Zapremina: do 300 litara

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: POLIPROPILEN  |
| 2. | Zapremina spremnika: do 300 litara  |
| 3. | Poklopac s ručkom za otvaranje, otporan na deformacije, lomove i savijanje                                    |
| 4. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 5. | Boja spremnika i poklopca: ZELENA ili SMEĐA   |
| 6. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A5) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 7. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 8. | Garancija: 5 godina   |

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za KOMPOST  
Materijal: POLIETILEN  
Zapremina: do 400 litara

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: POLIETILEN  |
| 2. | Zapremina spremnika: do 400 litara  |
| 3. | Poklopac s ručkom za otvaranje, otporan na deformacije, lomove i savijanje                                    |
| 4. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 5. | Boja spremnika i poklopca: ZELENA ili SMEĐA   |
| 6. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A5) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 7. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 8. | Garancija: 5 godina   |



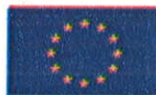
## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

**Spremnik za KOMPOST**  
**Materijal: POLIPROPILEN**  
**Zapremina: do 400 litara**

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: POLIPROPILEN  |
| 2. | Zapremina spremnika: do 400 litara  |
| 3. | Poklopac s ručkom za otvaranje, otporan na deformacije, lomove i savijanje                                    |
| 4. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 5. | Boja spremnika i poklopca: ZELENA ili SMEĐA   |
| 6. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A5) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 7. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 8. | Garancija: 5 godina   |



## 6. Spremnici za odvojeno prikupljanje otpadnog TEKSTILA







## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za TEKSTIL

Materijal: METALNI

Zapremina: 1 m<sup>3</sup>

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: METALNI   |
| 2. | Zapremina spremnika: 1 m <sup>3</sup>   |
| 3. | Ručka za otvaranje  |
| 4. | Bravica za zaključavanje  |
| 5. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 6. | Boja spremnika: SIVA  |
| 7. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 8. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 9. | Garancija: 5 godina   |



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Spremnik za TEKSTIL

Materijal: METALNI

Zapremina: 1,5 m<sup>3</sup>

| RB | TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE   |
|----|---|
| 1. | Materijal izrade: METALNI   |
| 2. | Zapremina spremnika: 1,5 m <sup>3</sup>   |
| 3. | Ručka za otvaranje  |
| 4. | Bravica za zaključavanje  |
| 5. | Spremnici su otporni na:<br>-UV zračenje;<br>-Niske i visoke temperature od -40° do +80°C                     |
| 6. | Boja spremnika: SIVA  |
| 7. | Označavanje spremnika:<br>-Grafička priprema (format A4) - prilog javnom pozivu<br>-Sitotisak ili vrući tisak |
| 8. | Mehanizam za pražnjenje spremnika   |
| 9. | Garancija: 5 godina   |