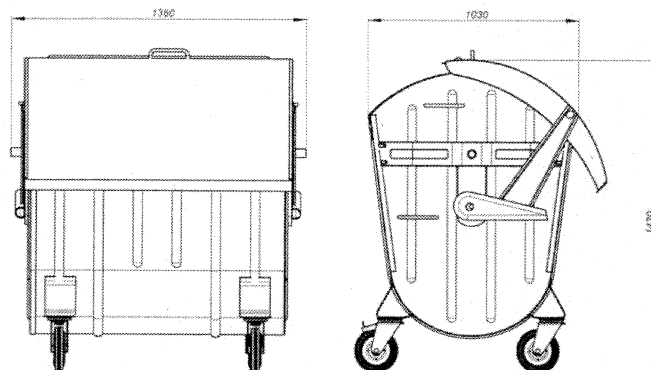


ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА
у набавци добара – Набавка металних контејнера

- Опис: Контејнери за сакупљање чврстог кућног отпада од поцинкованог лима запремине 1,1м³. Контејнери морају да поседују сертификат о квалитету ISO 9001:2008.
- Количина: 30.комада.
- Запремина контејнера : 1,1 м³
- Димензије: **Димензије: минимална дужина 1360мм до 1380мм, минимална висина 1420мм, а максимална 1470мм, минимална ширина 1030мм, а максимална 1115мм.**
- Материјал : декапирани лим Č.0146 i Č 0361 (или материјала одговарајућег квалитета) дебљине 1,2 мм.
- Поклопац: Лучни са торзионом завојном затезном опругом, гумом по ивици и механизmom за штеловање поклопца.
- Антикорозивна заштита: **Антикорозивна заштита: Контејнери су топло цинковани у квалитету цинка 99,99% и изграђени по стандарду који одговара Европском стандарду EN 840-3 и EN 840-6 или „одговарајуће“, као и по посебним захтевима наручиоца који су у оквиру стандарда и представљају прецизирање захтева Наручиоца сходно утврђеним објективним потребама у оквиру стандарда. Топлоцинковање извршено након заваривања по стандарду EN1461, чистоће цинка 99% или „одговарајуће“.**
- Точкови: 4 комада од којих су два са кочницом, пречника 200мм са кугличастим лежајевима носивости 400kg по сваком точку и належном плочом дебљине 4мм. Покретливост точкова по вертикалној оси је 360°, на два точка је уgraђен ножни кочиони систем – кочнице које спречавају неконтролисану померање контејнера ,нарочито на стрним теренима.
- Начин испуштања течноти: испуст за воду са заптивним гуменим чепом на бочној страни контејнера.
- На контејнеру су уgraђене две бочне хватальке са стране које служе за подизање и пражњење истих у специјална возила – аутосмећаре.
- **Дно контејнера израђује се као лучно (сферно,овално), од једног комада заједно са страницама, са минимум једним бочним испустом за воду, по узору на графички прилог који је саставни део техничке спецификације**



Оправданост набавке: Контејнери се набављају као мера заштите животне средине ван уже територије града – приградске месне заједнице и спречавање појава депонија, сходно Програму коришћења средстава буџетског фонда за заштиту животне средине општине Куршумлија.

ЈПКД „Топлица“ је претходних година издавала значајна средства како би се животно станиште очувало што је више могуће и трудећи се да максимално смањи број дивљих депонија које су највећи проблем у местима где се не врши сакупљање и одвожење отпада, конкретно се мисли на села и путеве који гравитирају ка селима. Након формирања рециклажних острва у ширем центру, план је да се у наредним годинама покрију све месне заједнице сакупљањем и одвожењем отпада, као и примарном селекцијом отпада након одређеног времена.

ЈПКД „Топлица“ тренутно покрива око 70% становништва својом делатношћу (сакупљање и одвожење отпада), што је око 5000 домаћинстава било да су индивидуална или колективна. Проблем проширења капацитета обављања поменуте делатности свакако јесте разуђеност општине али и велики број месних заједница који све више имају потребу за одношењем отпада. На терену је тренутно 320 контејнера за мешовити отпад и 78 контејнера за ПЕТ амбалажу, изузев тога што је већина контејнера старија од 10 година, ово је ипак и мали број уколико је циљ непостојање дивљих депонија. Примери добре праксе су свакако набавке контејера претходних година па је идеја и да се новац из буџетског фонда ове намене искористи за набавку металних контејнера за мешовити отпад следећих карактеристика :

- Дебљина лима мора бити минимум 1,2 mm (све испод ове дебљине доводи до бржег труљења и хабања)
- Запремине 1.1m³, дужине 1360mm, висине 1420mm и ширине 1030mm
- 4 точка ф200mm са кугличним лежајевима
- Топло цинковани лим у квалитету цинка 99,99% израђени по европском стандарду по питању безбедности
- Овално дно и испуст за воду

За све стандарде и ISO сертификат о квалитету, обавезно подношење писменог доказа.
Потребан број контејнера је 30.

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА:

Шеф одељења за привреду

и локални економски развој

Општине Куршумлија

Снежана Радовић, дипл.економиста



САГЛАСАН:

Председник

Општине Куршумлија

Радољуб Видић, дипл.економист

