

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ

Чистошoђа
КРАЉЕВО

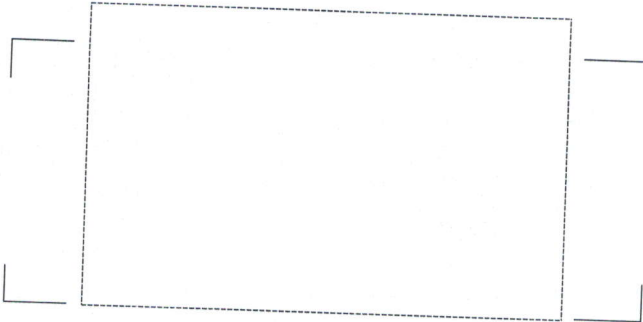
ТЕЛЕФОНИ:

ЦЕНТРАЛА	+381 36 362-202
ДИРЕКТОР	+381 36 362-203
ГРАДСКО ГРОБЉЕ	+381 36 362-201
ЦВЕЋАРА	+381 36 311-670
КЊИГОВОДСТВО	+381 36 362-208
ПРОДАВНИЦА ЦВЕЋА "КРИН"	+381 36 362-207
ШАЛТЕР НАПЛАТЕ	+381 36 333-783
ПАРКИНГ СЕРВИС	+381 36 312-137
	+381 36 313-901

ЖИЧКА 10 В, 36000 КРАЉЕВО, СРБИЈА

e-mail: cistocakv@tron-inter.net

Текући рачун број 160-7225-32 и 245-0048812201116-71 Матични број 7190905, ПИБ 100242682



Наш број:	4401
Ваш број:	
Краљево	21.08.2017.

Предмет: Одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације у вези јавне набавке ЈН ВВ 06/17 РАДОВИ НА ЕКСПЛОАТАЦИЈИ ПОЗАЈМИШТА МАТЕРИЈАЛА НА ГРАДСКОЈ ДЕПОНИЈИ

Дана 18.08.2017. године примљен је захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације у вези јавне набавке ЈН ВВ 06/17 заинтересованог лица, заведеног код наручиоца под бројем 4392, следећег садржаја:

Poštovani,

Potrebna su nam dodatna pojašnjenja u vezi javne nabavke br. ЈН ВВ 06/17:

1. Da li je predviđen obilazak lokacije, i ukoliko jeste, kada se može izvršiti?
2. Molimo Vas da nam date detaljne tehničke karakteristike geotekstila iz pozicije br.11 zemljanih radova.

У вези са тим, поступајући по члану 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/2012, 68/15 у даљем тексту: ЗЈН), а у складу са конкурсном документацијом, Комисија даје следећи:

ОДГОВОР

1. Обилазак локације може да се изврши сваког радног дана у периоду од 08-13 часова уз претходну најаву.
2. Детаљне карактеристике геотекстила и технологија постављања су део пројекта Радови на експлоатацији позајмишта на градској депонији КП 5302/1 КО Краљево и достављамо их у прилогу.



За комисију за јавну набавку

Предраг Перић

11. GEOTEKSTIL TIPA 300-400 gr/m²

11.1. Obim i sadržaj radova

Geotekstil se postavlja po obimu drenažnog rova.

Funkcije geotekstila su:

- razdvajanje samoniklog terena od drenažnog zasipa;
- obezbedjenje nesmetane cirkulacije podzemnih voda iz samoniklog terena u drenažni rov;
- sprečavanje sufozije sitnih čestica materijala iz samoniklog terena usled menjanja nivoa podzemne vode.

Pre postavljanja geotekstila teren treba poravnati, povaditi korenje, krupno kamenje i oštro stenje i popuniti veća udubljenja.

Geotekstil se postavlja tako da se obrazuje preklop između susednih traka koji se spaja. Duž preklopa se vrši osiguranje malim gomilama materijala za nasip, na svakih 1 do 2 m, kako ne bi došlo do pomeranja. Spajanje geotekstila vrši se šivenjem, i to tako da se oni krajevi koji se spajaju postavljaju licem prema licu i savijaju u širini od 100 mm, s tim da šav ide paralelno sa ivicom spojenih površina na rastojanju 50 mm od ivice. Čvrstoća šava mora da iznosi 50% čvrstoće na istezanje samog geotekstila. Po završenom spajanju, geotekstil se postavlja u drenažni rov i započinje se punjenje rova drenažnim materijalom.

11.2. Prijem geotekstila

Posle istovara rolni na gradilištu, potrebno je proveriti njihovu količinu, kao i da li odgovaraju tehničkim specifikacijama datim u projektu.

11.3. Čuvanje geotekstila

Najvažnije je obezbediti zaštitu geotekstila od oštećenja pre njegovog ugrađivanja. Pošto proizvod stiže upakovan u fabričku zaštitu, potrebno je proveriti da li je ona oštećena i ukoliko ima oštećenja, treba ih popraviti. Posebno je važno da se geotekstil zaštiti od dejstva ultraljubičastog zračenja i od vlage. U kontaktu sa vlagom, geotekstil je upija (posebno netkani), nekad i do granice razmekšavanja rolni, što onemogućava proveru težine i njegovo polaganje posebno pri niskim temperaturama. Takođe je potrebno geotekstil čuvati od prljanja blatom, jer se onda umanjuju njegova filtarska svojstva.

Ukoliko se geotekstil ošteti, oštećene delove ukloniti.

11.4. Kriterijumi za ocenu kvaliteta

Rolne geotekstila moraju biti raspoređene tako da se mogu pregledati i uzeti uzorci za laboratorijska ispitivanja.

Svaka rolna mora da ima sledeće podatke:

- ime proizvođača
- komercijalni naziv
- metoda proizvodnje
- sirovinski sastav
- masa po jedinici površine

- nominalna debljina
- dimenzije i težina proizvoda u rolni

Na terenu se pored opšteg pregleda kontroliše masa po jedinici površine, sa tačnošću do 10 g/m².

Sva ostala testiranja obavljaju se u laboratoriji i ona treba da ispune sledeće normative:

- normalna debljina
- veličina pora
- filtarska svojstva
- CBR probijanje
- čvrstoća na istezanje
- klizanje u tlu

Uzorci se uzimaju iz svake rolne, a svi testovi se obavljaju u skladu sa IGS standardima.

11.5. Izvođenje radova

Rolne geotekstila imaju težinu koja uglavnom varira od 75 do 150 kg. Lakše rolne postavljati ručno, a teže mašinski.

11.6. Merenje i plaćanje

Ovaj rad se meri po kvadratnom metru geotekstila.

Radovi se plaćaju jediničnom cenom po kvadratnom metru, prema stvarno izvršenim radovima.