

**Obec Obec Kysucký Lieskovec, Kysucký Lieskovec 29,
023 34 Kysucký Lieskovec**

**Vysvetlenie Výzvy na predkladanie ponúk - zákazka s nízkou hodnotou
podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene
a doplnení niektorých zákonov**

Predmet zákazky:

Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov v Kysuckom Lieskovci.

Druh zákazky: a) dodávka tovarov b) poskytnutie služieb c) uskutočnenie stavebných prác
Druh postupu: prieskum trhu s výzvou na predloženie ponúk

Verejný obstarávateľ vysvetľuje výzvu na predkladanie ponúk na základe doručenej otázky záujemcom nasledovne:

Otázka:

Na základe vyhlásenej výzvy na rekultiváciu skládky TKO obec Kysucký Lieskovec Vám poprosím a posúdenie, či by bolo možné použiť plnohodnotnú alternatívu namiesto materiálov navrhovaných v danej výzve, konkrétne geokompozit Secudrain 131 C WD 401 a rohož Eurobent 4000/300/300.

Ako alternatívu uvedených materiálov navrhujeme použiť bentonitovú rohož Bentomat DN80.1 CHS a drenážny geokompozit Enkadrain 5006H/5-2s/M110PP (má podstatne väčšiu plošnú prietočnosť ako navrhnutý materiál), ktorých technické špecifikácie prikladám v prílohe aj spolu s krátkym porovnaním navrhnutého drenážneho kompozitu a kompozitu uvedeného vo výkaze výmere.

Máme za to, že nami uvedené materiály plne spĺňajú požiadavky stavby aj legislatívy a môžu byť použité na uzatvorenie skládky TKO Kysucký Lieskovec

Odpoveď na otázku:

Navrhnuté materiály spĺňajú požiadavky právnych predpisov a môžu sa použiť na uzatváranie skládky odpadov.

V zmysle vyhl. 328/2018 Z.z. musia materiály spĺňať nasledovné:

Použitá geosyntetická bentonitová rohož použitá na povrchové tesnenie skládky odpadov musí mať plošnú hmotnosť nosnej geotextílie 300 g/m², plošnú hmotnosť krycej geotextílie 300 g/m², vrstva Na-bentonitu musí mať 4 000 g/m² a viac s obsahom montmorillonitu najmenej 65%, v súlade s § 8 ods. 1 písm. c) vyhlášky č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.

Drenážna vrstva sa môže nahradiť umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m, v súlade s § 8 ods. 1 písm. d) vyhlášky č. 382/2018.

Ostatné zostáva nezmenené.

V Kysuckom Lieskovci 10.9.2020

Ing. Miloš Veselý
administrátor VO