

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 3 ZE DNE 4. 12. 2013

ZADAVATEL: Město Kroměříž
Sídlem: Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž
Zastoupený: Mgr. Danielou Hebnarovou, starostkou města
IČ: 00287351

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: „Rekultivace skládky Lutopecny“

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:

- 1. V dokumentaci není doložen výkres oplocení. Základní specifika jsou uvedeny v technické zprávě, ale z tohoto není možné provést přesný výpočet použitého materiálu – např. ostnatý drát. Ve výkazu výměr je pouze jedna položka za oplocení jako komplet, zde rovněž není rozepsán materiál. Prosím o zaslání výkresu oplocení, kde budou definovány počty sloupků, vzpěr apod.*
- 2. V dokumentaci je uveden požadavek na monitoring v průběhu rekultivace 4x ročně a po rekultivaci skládky 2x ročně. Ve výkazu výměr je položka pouze pro monitorování v průběhu provádění rekultivace. Má se tato práce zahrnout v cenové nabídce?*
- 3. Monitoring je požadován podpovrchový (pomocí zárazných sond), nebo se vzorky plynu budou odebírat z vyhotovených odplyňovacích studní, a je požadován i monitoring povrchových úniků? Platí pro obě monitorování.*
- 4. Současně je v dokumentaci uvedeno, že se před kolaudací skládky vypracuje „Provozní řád rekultivované skládky a předložen ke schválení příslušným orgánům KÚZK a Provozní a manipulační řád zemníku“. Tyto položky nejsou ve výkazu výměr uvedeny, mají se zahrnout do cenové nabídky?*

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:

ODPOVĚĚ NA DOTAZ Č. 1:

Popis požadavků na oplocení skládky je uveden v projektové dokumentaci na str. 15. Součástí PD jsou podélné profily odvodňovacích žlabů a plot vede souběžně podél nich. Detailní specifikace technického řešení oplocení vychází z daného druhu použitého materiálu a je na dodavateli, jak si technické řešení nastaví.

Popis oplocení ve výkazu výměr je součástí agregované položky rozpočtářského programu a není rozepsaný na více položek i s ohledem na to, že cena oplocení je cca 1% z celkové ceny prací. (Ceníková položka č. 900100001RAA, název položky Oplocení z drátěného pletiva poplastovaného, ocel. sloupky komaxit, brána, ostnatý drát, výška 2 m)

ODPOVĚĚ NA DOTAZ Č. 2:

Zhotovitel provádí monitoring pouze po dobu rekultivace. Náklady na monitorování v průběhu rekultivace musí být součástí cenové nabídky.

ODPOVĚĚ NA DOTAZ Č. 3:

V PD na str. 24 je text, který přesně definuje rozsah monitoringu na stávajících místech a vrtech. Podrobný popis monitoringu je součástí provozního řádu po dobu rekultivace a tento řád schvaluje KÚZK.



V průběhu rekultivace skládky bude prováděno monitorování 4 x ročně v rozsahu:

1. odběr vzorků podzemní vody z vrtů HP-11, HP-12 a HP-13 a pěti vzorků povrchové vody z místních přílehlých vodotečí:
 1. DB-1 Věžecký potok – most Lutopecny
 2. DB-2 Věžecký potok – nad soutokem s Popovickým potokem
 3. DB-3 Popovický potok – nad soutokem s Věžeckým potokem
 4. DB-4 Věžecký potok – cca 450 m pod soutokem s Popovickým potokem
 5. DB-5 Popovický potok – nad mostkem na silnici Kroměříž – Lutopecny
1. Před zahájením odběru vzorků bude vždy změřena hladina podzemní vody ve vrtech a rovněž bude zjišťována ve vrtech případná fáze NEL na hladině
2. Analýzy podzemní a povrchové vody budou provedeny na stanovení vodivosti, NO₂, NO₃, NH₄, Cl, Cd, F, CN, As, Cu, Ni, Pb, fenolů, PAU, ClU, NEL, PAL-A (tenzidy), pH, CHSK_{Cr} a BSK₅

Každým rokem bude předložena zpráva o výsledcích monitorování

ODPOVĚĎ NA DOTAZ Č. 4:

Jedná se o dokumentaci nutnou pro kolaudaci, takže musí být součástí dodávky a musí se zahrnout do dodávky prací stejně jako dodání atestů, zkoušek prohlášení o shodě apod.

S pozdravem



Mgr. Daniela Hebnarová, starostka města



OPERACNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKA UNIE | Pro vědu,
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu