



DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 3 ZE DNE 5. 9. 2016

ZADAVATEL: Středočeský kraj
Sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Jednající: Ing. Zuzana Moravčíková - náměstkyně hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek
IČ: 708 91 095

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:
„Komplexní sanace skal na silnici II/102 v úseku Strnady-Štěchovice“, ev. č. VZ 525317

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) tímto poskytuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám shora uvedené veřejné zakázky. Jedná se v pořadí o 3. dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Zadavatel obdržel následující žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám, ke které poskytuje následující vyjádření:

Dotaz č. 1:

V projektové dokumentaci je uvedena specifikace materiálu u následujících dílů:

Položky č. 40, 84, 94, 143, 153, 201, 219, 281, 297, 343, 359, 413, 423, 441, 505 550, 562, 605, 629, 641: „šestiúhelníkové pletivo s dvojnásobným zákrutem a okem velikosti 80 x 100 mm, zakomponované lano min. průměr 6 mm v osové vzdálenosti 300 mm, minimální tahová pevnost 130x35 kN/m, drát sítě 3 mm, antikorozní ochrana Galfan - slitina hliníku a zinku“

Položky č. 49, 271, 368, 490: „šestiúhelníkové pletivo s dvojnásobným zákrutem a okem velikosti 60 x 80 mm, drát sítě 2,2 mm, minimální tahová pevnost 450 MPa, antikorozní ochrana Galfan - slitina hliníku a zinku“

V odpovědi na tento dotaz jste uvedli, že trváte na dodržení „okatosti sítě“ a maximálním rozměru oka 80 x 100 mm. Tento rozměr opět vychází ze specifikace konkrétního produktu, a to standardní hexagonální dvouzákrutové sítě a neuvažuje parametry jiných typů sítí. Z hlediska zachytávání menších úlomků skály záleží mnohem více na vnitřních rozměrech oka z hlediska jeho vnitřní plochy. Konkrétní rozdíl je 7200 mm² oka hexagonálního pletiva 80 x 100 mm oproti 6800 mm² u diagonálního pletiva. Měření probíhalo v laboratorních podmínkách na zakoupených vzorcích sítí.

Dotaz tedy zní:

Je možné použít diagonální kosodélníkové pletivo, se stejnými či lepšími geotechnickými vlastnostmi, které sice rozměry oka 8 x 10 cm v jednom rozměru přesahuje, nicméně vnitřní plocha jeho oka je nižší?

Odpověď na dotaz č. 1:

V řešené stavbě se sítě s okatostí 80x100 nasazují u více konstrukcí. V případě konstrukcí ochranných plotů a clon není možné uvažovat o změně typu pletiva, než které je specifikováno v projektu.



V případě použití diagonálního pletiva je nutné přistupovat specificky u každého jednotlivého stavebního objektu dle geotechnických podmínek a již instalovaných sanačních opatření.

V tuto chvíli je možné u některých SO připustit nasazení vysokopevnostních ocelových sítí se stejnými či lepšími geotechnickými vlastnostmi, než je uvedeno v zadání projektu. Konečné nasazení ocelových sítí schvaluje odpovědný projektant stavby.

Dotaz č. 2:

Některé stavební objekty, např. SO 106.12 obsahují dynamické bariéry instalované v úžlabí. Je možné tyto bariéry nahradit jiným typem bariér, a to „Debris flow bariérami“ se stejnou či vyšší energetickou třídou, které jsou určeny k hrazení strží a výrazně lépe kopírují povrch úžlabí? Tyto bariéry kromě funkce samotné dynamické bariéry zajišťují i ochranu proti mělkým sesuvům půdy, stržím a proudům suti.

Odpověď na dotaz č. 2:

Ano u předmětných úžlabí je možné nasazení bariér typu „Derbis flow“ se stejnou či vyšší energetickou třídou. Musí však být zajištěna požadovaná ochranná funkce a zajištěna minimální energetická třída a nesmí dojít k navýšení předpokládané ceny stavebního objektu. Použití a nasazení tohoto typu bariér v době zpracování projektu 2012 – 2014 nebylo pro území ČR dostatečně legislativně zajištěno, proto je projekt neuvádí. V rámci zpracování RDS je možné doplnit tento typ bariéry. Konečné nasazení tohoto typu bariér schvaluje odpovědný projektant stavby.

V souvislosti se shora uvedenými dotazy a odpověďmi na ně zadavatel upozorňuje, že cena uvedená uchazečem v nabídce (tj. cena díla) s ohledem na uchazečem zvolené a nabídnuté stavební materiály je konečná, přičemž změna ceny díla již není následně možná.

Tyto dodatečné informace k zadávacím podmínkám budou adresovány:

- a) dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávacích podmínek nebo kterým byly zadávací podmínky poskytnuty;
- b) těm dodavatelům, kteří si o vyzvednutí zadávacích podmínek teprve zažádají.

Zároveň upozorňujeme, že ve smyslu § 49 odst. 3 zákona budou všechny dodatečné informace k zadávacím podmínkám včetně přesného znění všech žádostí (ale bez určení žadatelů) poskytovány všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávacích podmínek nebo kterým byly zadávací podmínky poskytnuty. Současně budou též uveřejněny totožným způsobem jako zadávací podmínky veřejné zakázky, tedy na profilu zadavatele (https://zakazky.kr-stredocesky.cz/profile_display_2.html).

S pozdravem

Advokátní kancelář Jansta, Kostka spol. s. r.o.
Mgr. Filip Karpíšek, advokát
poradce zadavatele pro zadání veřejné zakázky