

VYSVĚTLENÍ č. 2 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

Veřejná zakázka:

„Realizace stavby CYKLOSTEZKY 2020 – Trasa I“ (požární nádrž Běchovice – ČOV Újezd nad Lesy)

(dále jen „veřejná zakázka“)

Zadavatel:

Městská část Praha-Běchovice

Sídlo: Českobrodská 3, 190 11 Praha – Běchovice

IČO: 00240044

Zastoupena: Ing. Ondřejem Martanem, starostou

Osoba pověřená výkonem zadavatelských činností:

INCONEX, a. s.

Sídlo: Revoluční 1003/3, Staré Město, 110 00 Praha 1

IČO: 26445328

Zastoupena: Ing. Michalem Zaorálkem, jednatelem

Na základě písemné žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zadavatel tímto informuje o znění žádosti a o poskytnutém vysvětlení.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1

SO 201 Armovaný svah pol. 14 Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnosti v tahu přes 15 do 50 kN/m

Z geotechnického posouzení armovaného svahu je patrné, že systém se skládá z vodorovné jednoosé výztužné geomříže, ocelových lícových panelů (košů), kotev a filtrační geotextilie.

Položka 14 ale řeší pouze vodorovnou výztužnou geomříž, ale položky ostatní prvky v rozpočtu chybí.

Doplní zadavatel položky pro ostatní prvky armovaného svahu, nebo doplní popis položky 14 tak, aby bylo uchazečům zřejmé, že se jedná o kompletní systém?

Odpověď:

Ostatní položky armovaného svahu jsou uvedené v souhrnné položce č.4. V rozboru ceny této položky jsou uvedené všechny dílčí náklady a je zde uveden i konkrétní typ materiálu. Součástí zadávací dokumentace je také složka SO201 – Geotechnické posouzení armovaného svahu, kde jsou také uvedeny jednotlivé části celé geotechnické konstrukce.

Dotaz č. 2

- 1) V rozpočtu chybí položka pro ocenění zásypu z pohledového kamene.
- 2) V PD ani rozpočtu není specifikace, co si zadavatel či projektant představuje pod pojmem „pohledový kámen“.

Odpověď:

Ad1) nejedná se o chybějící položku, tato část je uvedena v pol. č.4

Ad2) informace jsou uvedeny v souhrnné položce pol. č. 4 (viz. detailní rozbor položky č. 171151222) + geotechnické posouzení.

Dotaz č. 3

SO 201 Armovaný svah pol. 6 štěrkodrt' frakce 0-63

1301*2 Přepočtené koeficientem množství=2 602,000 [A]

Přepočet z m3 na t je chybný.

Kvalitně zhutněná štěrkodrt' má ve výsledku objemovou hmotnost 2,3t/m3 v závislosti na objemové hmotnosti (druhu horniny) ze které je kamenivo nadrcené. U vyvřelin jako je čedič je pak původní a tím i výsledná objemová hmotnost ještě vyšší. U materiálů drcených z žuly a podobných hornin, které se používají jako podkladní vrstvy pro komunikace a chodníky je to kolem 2,3t/m3.

Opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď:

Ne, výkaz výměr není třeba opravovat. Jde o standardní přepočet množství.

Standardně se u projektu a těchto skladeb se štěrkodrtí, počítá s hodnotou 2. Používají se štěrky o objemové hmotnosti 1,6-1,7t/m3, což při míře zhutnění okolo 15-20 % dává hodnotu do 2t/m3.

Dotaz č. 4

Dle sdělení zástupce společnosti ČD – Telematika a.s. nebude společnost poskytovat nabídku na přeložku železničního kabelu ŽDK1, protože projektová dokumentace neobsahuje dostatečné informace a soupis prací je řešen 1 položkou (VON - VRN7 - pol. Č. 15). Práce na přeložce může provádět pouze výše uvedená společnost.

Dále je problematická i celková doba realizace akce. Výroba uvedených kabelů trvá 8 týdnů, nelze tedy celý rozsah zakázky provést do 6 měsíců.

Žádáme proto o vynětí přeložky z veřejné zakázky, resp. o stanovení prelimináře pro danou položku a prodloužení maximální doby plnění.

Odpověď:

Zadavatel uvedené žádosti nevyhoví. Obě přeložky kabelového vedení uvedené pod položkami 14 a 15, jsou součástí projektu. Obě přeložky byly řádně projednány a odsouhlaseny ze strany obou organizací. Ze souhlasného stanoviska Správy železnic, státní organizace vyplývá, že se jedná o přeložku telekomunikačního vedení ČD – Telematika a.s. v majetku ŽS a práce musí být provedeny ve spolupráci s ČD – Telematika. V rámci projektu je třeba vyřešit a vzájemně zkoordinovat jednotlivé dílčí činnosti při realizaci. V ceně obou přeložek tak je materiál i práce, je třeba domluvit pouze časový harmonogram, kdy bude z jejich strany provedeno zapojení a zprovoznění nového kabelu. V příloze zveřejňujeme též dílčí technickou zprávu, která byla zpracována k přeložce telekomunikačního vedení ŽDK pro ČD – Telematika.

Dle sdělení AŽD Praha s.r.o. (organizace u nichž je třeba uvedený kabel ŽDK1 objednat) je dodací lhůta kabelu 6-7 týdnů. Celková doba realizace díla umožňuje realizaci i této přeložky, vč. koordinace všech činností.

V případě zdržení, způsobeného třetí stranou, může dodavatel požádat o prodloužení termínu realizace s řádným zdůvodněním.

V Praze dne 8. července 2022

Ing. Michal Zaorálek v.r.

INCONEX, a.s.