

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 61974757

Název veřejné zakázky:

„Oprava komunikací Hranečnick“

Ev. č. zak.: NR-76-19-PŘ-Če

zadávané formou zakázky malého rozsahu řízení pro sektorového zadavatele

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále jen zadavatel) obdržel v níže uvedeném termínu žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel níže uvádí přesné znění žádosti a připojuje k ní vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 (obdržena dne 11.09.2019):

Dobrý den

Na základě účasti v zadávacím řízení na dodavatele stavby „Oprava komunikace Hranečnick“ Vás žádáme o poskytnutí vysvětlení Zadávací dokumentace.

1 – V příloze č.4 soupis prací, je v objektu „2 – Nájezdový oblouk v areálu“ prováděno odtěžení stávajícího podkladu – zeminy v množství 83,18 m³. Tato má být dále naložena, převezena do 500m, uložena na skládku kde má být za ní uhrazený poplatek. Je ve vzdálenosti 500m od staveniště vhodná skládka pro uložení tohoto typu odpadu ? Pokud ne s jakou skládkou projektant zadávací dokumentace počítal a v jaké vzdálenosti od staveniště ?

2 - V příloze č.4 soupis prací, je v objektu „2 – Nájezdový oblouk v areálu“ prováděno odstranění podkladu živichých, podkladu z kameniva drceného, podkladu z betonu prostého a vytrhání obrub. V předpokládaném množství 26,198 t. Tento materiál je pak v oddíle „Přesun sutě“ odvážen do celkové vzdálenosti 2 km od staveniště což je zřejmě místo předpokládané skládky projektantem. V následujících položkách, pro poplatek za skládku je však uváděno množství 124,592 t A to dokonce 2x. Jednou pro odpad betonový, podruhé pro odpad asfaltový, což znamená že celkově by mělo být uloženo na skládku 249,184 t vybouraného materiálu. Nedošlo ve výpočtu množství ukládaných odpadů k nepřesnosti ?

3 - V příloze č.3 stručný popis prací jsou v Části 1. „Příjezdová komunikace Hranečnick“ uváděny mimo jiné i práce : „Vyčištění uličních vpustí včetně přípojek na hlavní řád“. V příloze č.4 soupis prací, „objekt 1 – Příjezdová komunikace Hranečnick“ odpovídající položka není uvedena, jak tyto práce máme ocenit ?

4 - V příloze č.3 stručný popis prací jsou v Části 1. „Příjezdová komunikace Hranečnick“ uváděny mimo jiné i práce : „Geometrické zaměření skutečně provedených ploch“ V příloze č.4 soupis prací, „objekt 1 – Příjezdová komunikace Hranečnick“ odpovídající položka není uvedena. Odpovídající položka je však uvedena v objektu „2 – Nájezdový oblouk v areálu“ oddíle „VRN Vedlejší rozpočtové náklady“ přílohy č.4. Máme tedy veškeré geodetické práce na stavbě ocenit v této položce ?

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 2 (poskytnuta dne 16.09.2019)

Zadavatel po provedené kontrole opravil Přílohu č. 4 – Soupis prací Zadávací dokumentace, a to:

Ad 1)

Vzdálenost na skládku byla upravena, a to na Listu „2 – Nájezdový oblouk“ položka č. 10 byla nahrazena pol. č. 53 s delší trasou odvozu.

Ad 2)

Ve výpočtu množství ukládaných odpadů došlo k nepřesnosti, byla provedena úprava tonáže pro skládky (jednotlivé odpady), a to na Listu „2 – Nájezdový oblouk“ byly upraveny položky č. 41, 42, 43, 44, 45 a 46.

Ad 3)

Na Listu „1 – Příjezdová komunikace Hranečnick“ byla doplněna položka č. 17 „Vyčištění uličních vpustí a přípojek“.

Ad 4)

Zadavatel upřesňuje, že geodetické zaměření objektu „Příjezdová komunikace Hranečnick“ dodavatelé ocení v položce č. 15 „Zkoušky a ostatní měření“ na Listu „1 – Příjezdová komunikace Hranečnick“.

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 (obdržena dne 11.09.2019):

Dobrý den

Na základě účasti v zadávacím řízení na dodavatele stavby „Oprava komunikace Hranečnick“ Vás žádáme o poskytnutí vysvětlení Zadávací dokumentace.

1 - V příloze č.4 soupis prací, je v objektu „2 – Nájezdový oblouk v areálu“ prováděno odtěžení stávajícího podkladu – zeminy – v objemu 67,896 m³, což při ploše 70 m² odpovídá hloubce výkopu 960 mm. Následně pak jsou nově zřizovány konstrukční vrstvy – ŠD tl. 250 mm, KSC tl. 150 mm a CB kryt tl. 230 mm, což činí dohromady 630 mm. Rozdíl mezi hloubkou výkopu a následného vyplnění do požadované nivelety činí 330 mm. I kdybychom odečetli výšku obruby 100 mm, stále nám zůstává rozdíl 230 mm, ve VV tedy schází konstrukční vrstva tl. 230 mm, pro řádné provedení zakázky. Bude tato vrstva doplněna do příslušného soupisu prací, nebo bude upravena kubatura výkopových prací ?

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 3 (poskytnuta dne 16.09.2019)

Zadavatel po provedené kontrole opravil Přílohu č. 4 – Soupis prací Zadávací dokumentace, a to:

Ad 1)

Na Listu „2 – Nájezdový oblouk v areálu“ byl u položek č. 5, 6 a 7 proveden přepočít množství odtěžené zeminy.

Zadavatel současně upozorňuje, že z důvodu změny zadávacích podmínek prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 27.09.2019 do 10.00 hod.

Ostatní ustanovení uvedená v dokumentech a ujednání zadávacích podmínek se nemění. Vysvětlení zadávací dokumentace vč. upravené Přílohy č. 4 ZD – „Soupis prací“, zadavatel zveřejní na profilu zadavatele dostupné z adresy: <https://profily.proebiz.com/profile/61974757>.

V Ostravě 16.09.2019

.....
Jana Červenková
specialista nákupu

Příloha:

- Příloha č. 4 ZD – Soupis prací oprava 20190916