

V Ostravě dne 18. 03. 2015

Dodatečná informace č. 2 k zadávacímu řízení

k veřejné zakázce s názvem
„Regenerace sídliště Šalamouna 3. etapa“

zadavatele

Statutární město Ostrava, Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

se sídlem Ostrava, Moravská Ostrava, náměstí Dr. E. Beneše 555/6, PSČ 729 29, IČ: 008 45 451

V zastoupení zadavatele tímto v souladu s ust. § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon o veřejných zakázkách“, sděluji dodatečnou informaci č. 2 k zadávacím podmínkám na výše uvedenou veřejnou zakázku; žádosti uchazečů o dodatečné informace byly zadavateli doručeny dne 13. a 16. 03. 2015.

Dotaz č. 1:

Při zpracování cenové části nabídky jsem narazil u objektu SO 02 – Komunikace a zpevněné plochy, na položku č. 72, kde se ve výkaze píše: „...!v jednotkové ceně zahrnutý náklady na případné výměny poškozených prvků, potrubí, souvisejícího příslušenství...“. Jak má uchazeč tuto položku nacenit, když není znám stav stávající kanalizace, který může tuto cenu výrazně ovlivnit?

Odpověď:

Uvádíme požadovaný obsah položky č. 72, objektu SO 02:

- 1 - vyčištění šesti stávajících vpustí,
- 2 - výměna 3 m přípojovacího potrubí u každé vpusti, celkem 18 m,
hloubka výkopu 2,0 m šířka výkopu 0,6 m, délka výkopu 6x3 = 18 m,
D+M potrubí PVC DN 160 mm, délky 3x6 = 18 m,
příslušné výkopy, obsypy potrubí a zásypy vč. hutnění dle vzorového příčného řezu (výkres č. D.4.2) v délce 3x6 = 18 m

Nové přípojovací PVC potrubí DN 150 - provedeno dle požadavků na provádění stokových sítí a kanalizačních přípojek - OVAK/EXT/03.

Text položky č. 72 zůstane beze změn.

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr objektu SO 02 – Komunikace a zpevněné plochy je položka č. 102 - Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu železového s naložením a oddělením kovu. V popisu je u této položky uvedeno "kompletní provedení dle specifikace PD vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz v.č. Cxx, Bxx, Dxx, TZ - K1-K13". Je podmínkou, že se betonové odpady musí drtit? A co s výsledným betonovým recyklátem? V technické zprávě jsme u MATERIÁLOVÉHO ROZDĚLENÍ K.01 až K13 nikde nenašli, že by bylo uvedeno použití betonového recyklátu. Může zadavatel tuto položku blíže specifikovat?

Odpověď:

Drcení betonových podkladů a zpětné použití v podkladních vrstvách je způsob v dnešní době naprosto standardní, je levnější, ekologický (šetrnější k životnímu prostředí) a z technického hlediska vyhovující.

Nadrcený beton (betonový recyklát) má nahradit v příslušném množství kamenivo.

a jeho zpracování a zpětné použití se týká se položky č. 102 a 34:

- množství drceného betonu (pol. č. 102) je 1.417,572 t = 766 m³

Použití betonového recyklátu v položce č. 34:

- drcený betonový recyklát frakce 0-63 mm bude v množství 241 m³ použit místo štěrkodrti stejné frakce v položce č. 34 (řádek 153), a to v celém rozsahu, tj. 1609,20 m²

- drcený betonový recyklát frakce 32-63 mm bude v množství 525 m³ použit místo štěrkodrti stejné frakce v položce č. 34 (řádek 154), a to v rozsahu 3500 m²,

- štěrkodrtí frakce 32-63 mm bude použita v položce č. 34, řádek 154, ve zbývajícím rozsahu, tj. 1289,8 m²

Při ocenění výkazu výměr uchazeč může použít jednu z níže uvedených možností:

1) ocení přípravu betonového recyklátu včetně souvisejících nákladů v pol. č. 102 a zpětné použití jako podkladní vrstvu v položce č. 34

2) ocení v pol. č. 102 odvoz a uložení betonového odpadu a v položce č. 34 použití příslušného kameniva.

V položce č. 37 nebude použit betonový recyklát – uchazeč plně ocení štěrkodrtí fr. 0-63 mm, tl. 300 mm se zhutněním.

Mgr. Jakub Vyroubal
v zastoupení zadavatele