

Dodatečná informace č. 2 k zadávacímu řízení

na veřejnou zakázku s názvem

„Regenerace sídliště Fifejdy II – III. etapa“

zadávanou jako podlimitní zakázku v otevřeném řízení v souladu s ust. § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“) zadavatelem

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Zadavatel 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“, poskytuje dodatečnou informaci č. 2 k zadávacím podmínkám na výše uvedenou veřejnou zakázku; žádosti uchazečů o dodatečné informace byly zadavateli doručeny dne 22. 04. 2015.

Dotaz č. 1:

Prosíme o upřesnění položky č. 22 "kopák hrubý (1 t =1,3 m²)" uvedené ve výkazu výměr SO 02a – Chodníky.

1) Dle výkresu v projektové dokumentaci „B.02.10 Nášlapné kameny“ jsou požadované šlapáky o průměru 300 mm a v síle 50 mm. Dle propočtu v síle 50 mm vychází 1 m² cca na 124 kg - v tuně je celkem 8 m² těchto šlapáků.

"Kopák hrubý" dle kamenického výrazu a normy je kamenný prvek převážně v obdélníkovém tvaru, který slouží jako nosné konstrukční a obkladové materiály pro vodní, železniční a pozemní stavby. Rozměry jsou dle požadavku, ale nejčastěji však např. 20 x 30 x 20 - 80 cm. Zde by seděl přepočít, že 1 t = 1,3 až 1,5 m².

V technické zprávě je uvedeno „SO 02 -chodníky a cyklostezka - technická zpráva“ je uvedeno „Tyto vedlejší chodníky budou provedeny z nášlapných kamenů velikosti cca 500 * 500 mm uložených do písku v trase znázorněné ve výkresu C.02.1.2 Podrobná situace. Nášlapné kameny 140 ks.“

Informace uvedené ve výkresu „B.02.10 Nášlapné kameny“ a v technické zprávě „SO 02 -chodníky a cyklostezka - technická zpráva“ jsou v rozporu, prosíme zadavatele o upřesnění jaké nášlapné kameny a jakých rozměrů má ocenit.

2) Jedná se o přírodní šlapák, kdy vrchní plocha je štípaná? Zde síly nemohou být vždy 50 mm, ale mohou se lišit např. od 40 až po 80 mm v různých tvarech o přibližné velikosti +- 300 mm. Nebo se jedná o

šlapáky vyrobené ze žulové plotny o síle 50 mm s povrchovou pískovanou úpravou v různých tvarech?
Pokud se jedná o žulové plotny, je uvažováno s šedou barvou nebo může být i šedožlutá a žlutá?

Odpověď:

Uchazeči ocení velikost šlapáků tl. cca 50 mm ve tvaru nepravidelného oválu, obdélníku nebo jiného nepravidelného tvaru s rozměry cca 300 x 500 mm, jedná se o přírodní štípaný kámen z andezitu šedé barvy (světle až tmavě šedá).

Dotaz č. 2:

Prosíme o upřesnění položky č. 43 "Vytvoření kamenného lesa, popis v TZ" uvedené ve výkazu výměr SO 06 – Městský mobiliář.

Co tato položka obsahuje? V technické zprávě u objektu SO 06 není o kamenném lese zmínka.

Odpověď:

Položka č. 43 ve výkazu výměr SO 06 – Městský mobiliář obsahuje uložení stávajících volných kamenných kvádrů na ploše trávníku do jednoho místa s bezpečným poskládáním se zabezpečením proti překlopení kamenů, založením 1/4 stojícího kamene pod úroveň terénu a vzájemným zaklínováním kamenů. Uložení kamenů má představovat symboliku panelového sídliště, uložení bude probíhat za přítomnosti projektanta.

Dotaz č. 3:


Prosíme o upřesnění položky č. 1 "Dodávka + montáž podzemních kontejnerů 5 m³ v návaznosti na výrobce" ve výkazu výměr objektu SO 06 – Podzemní kontejnery.

V názvu položky je uvedeno „...kontejnerů 5 m³.“, tedy požadavek na kontejnery o objemu 5 m³, ale v poznámce pod položkou a projektové dokumentaci (např. výkres B.06.9 Řez - podzemní kontejnery) je uvedeno kontejnery o objemu 3 m³. Který údaj je správný?

Odpověď:

Ve výkazu výměr objektu SO 06 – Podzemní kontejnery položka č. 1, uchazeč ocení kontejnery o objemu 3 m³ dle specifikace pod názvem položky a dle projektové dokumentace.

V Ostravě dne 23. 4. 2015



Ing. Jiří Vozniák

vedoucí odboru investic a místního hospodářství