

Oznámení o vysvětlení a doplnění zadávacích podmínek

veřejné zakázky s názvem

„MŠO, Šafaříkova – rekonstrukce zahrady“

Ev.č. VZ 6/2018/C2/SP/OIMH/Sk

zadávané jako zakázka malého rozsahu v souladu s ust. §§ 27 a 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) zadavatelem

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Dotaz č. 2:

V položkovém rozpočtu se nachází materiálová položka s názvem **obrubník betonový chodníkový 50x15x30 cm** v množství 12,12ks. Není zde chyba a nemělo by se jednat o jiný rozměr? Standardně tento rozměr není v nabídce firem.

Odpověď:

Jedná se o silniční obrubu průřezu 15x30 cm, zkrácené délky 50 cm pro lepší tvarování oblouku, přičemž na trhu jsou dodavatelé, kteří mají ve své nabídce obrubníky těchto rozměrů. V případě, že dodavatel tyto zkrácené obrubníky nesežene, je možné použít obrubníky dl. 100 cm, které se na místě rozřežou na 2 ks.

Dotaz č. 3 (vodní prvek):

Ve výkrese č. 24 je uveden vodní prvek, který má dle tabulky hmotnost 305Kg při kontrole výpočtů dle tabulky nám vychází hmotnost zcela jiná. V rozpočtu položka č. 109 je uvedena zase zcela jiná hmotnost a to 198kg. Prosíme o revizi této položky a výkresu.

Odpověď:

Správná je hmotnost uvedená v rozpočtu (198 kg). Výpočet na výkrese je chybný, správný výkres pro výrobu bude předán zhotoviteli při předání stavby.

Dotaz č. 4 (pryžová dlažba):

V technické zprávě je uvedeno, že dlažba má být pro dopad z výšky 1m. Projektem navržená tloušťka dlažby je 50mm což splňuje pád z výše až 1,6m. Pro pád z výšky 1m dostačuje dlaždice tl. 30mm. Dotaz tedy zní, zda-li může být použita dlaždice o tl. 30mm, která splňuje parametry pro pád do 1m?

Pr. He

Odpověď:

Pryžová dlažba musí splňovat obě podmínky, tj. její tloušťka musí být min. 50 mm a musí být certifikována pro pád z výšky min. 1 m.

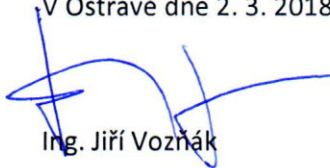
Dotaz č. 5 (trubka Tunel):

Prosíme o specifikaci trubky (tloušťka nerezového plechu, způsob ukončení hrany z obou stran).

Odpověď:

Tl. plechu 2,0 mm. Na hrany, které budou vystupovat z pryžové „bubliny“ bude navařena trubka popř. ocelová kulatina tl. min 20 mm tak, aby se děti neporanily o ostré hrany.

V Ostravě dne 2. 3. 2018



Ing. Jiří Vozňák

vedoucí odboru investic a místního hospodářství