



DODATEČNÁ INFORMACE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dodatečná informace č. 1, vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace

Spisová značka: OOP8986/2021/462

Číslo jednací: OOP51480/21/462

Zadavatel:

Město Kyjov

Masarykovo náměstí 30/1

697 01 Kyjov

IČ: 00285030

DIČ: CZ00285030

Název zakázky: REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE V MŠ STŘED KYJOV

Druh zadávacího řízení: veřejná zakázka malého rozsahu

Druh zakázky: stavební práce

Vážený dodavatelé,

podáváme Vám vysvětlení a doplnění zadávacích podmínek Výzvy k podání nabídek a zadávací dokumentace (viz níže).

Dotaz dodavatele ze dne 11. 6. 2021

Dobrý den, v rozpočtech silnoproudu a slaboproudu jsou v rekapitulaci chybné vzorečky. Soupis prací Elektroinstalace 2. NP se propisuje z 1. pp u obou výkazů. Prosím o opravu rozpočtu.

Dodatečná informace č. 1 zadávací dokumentace

1. Dle vyjádření zpracovatele projektové dokumentace jsou v rozpočtech špatně zařazené vzorečky. V rekapitulaci v řádku 15 sloupci F – Elektroinstalace 2.NP byly hodnoty z řádku 17 sloupce F – Elektroinstalace 1.PP.

Zadavatel doplňuje zadávací podmínky Výzvy k podání nabídky o opravené soupisy prací a dodávek, které jsou přílohou Dodatečné informace č. 1.

2. Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek:

- původní znění Výzvy k podání nabídky stanovuje lhůtu:

15. 6. 2021 v 10:00:00 hodin

- nové znění dle dodatečné informace č. 1 Zadávací dokumentace stanovuje lhůtu pro podání nabídek:

21. 6. 2021 v 10:00:00 hodin



Přílohy:

Příloha č. 1 k dodatečné informaci č. 1 – Soupis prací a dodávek silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika

Při zpracování nabídky je účastník povinen postupovat v souladu s touto dodatečnou informací.

Dodatečná informace č. 1 k zadávacím podmínkám Výzvy k podání nabídek byla uveřejněna a je ke stažení na profilu zadavatele, na webové aplikaci JOSEPHINE na doméně <https://josephine.proebiz.com> a na webových stránkách města Kyjova (<https://mestokyjov.cz/verejne-zakazky/ds-1277/p1=31956>).

V Kyjově dne 14. 06. 2021

Bc. Eva Julínková

Oddělení právní a kontrolní