

Vysvětlení zadávací dokumentace - Soubor dodatečných informací zadavatele č. 3

Zadavatel: **Faster CZ spol. s r.o.**
Sídlo: Jarní 1064/44g, Maloměřice, 614 00 Brno
Zastoupený: Ing. Miroslavem Ondrou, jednatelem
IČ: 60722266

Název zakázky:

„Vybudování a provoz datového centra Faster CZ spol. s r.o. – stavba II“

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahujícím se k výše uvedené zakázce.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Výkaz výměr obsahuje položku č. 50: „341PC6 - D+m opěrná stěna u přístavby technologie 10,2m“. V projektové dokumentaci ani v technické zprávě jsme nenašli bližší technickou specifikaci, proto žádáme o doplnění, případně schematický nákres.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Opěrná stěna bude provedena z facebloků, délka stěny 10,2 m, šířka 200 mm, výška 1,0 m, výztuž 3 kg/m². Viz. Výkres D.1.1.03 Půdorys 1. NP.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

V zemních pracích nejsou výkopy pro opěrné stěny, žádáme o doplnění.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Co se týče opěrné stěny u přístavby technologie tak, zde budou výkopy o kubatuře 20 m³.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Výkaz výměr obsahuje položku č. 53: „D+M ztraceného bednění - spřažené desky z filigránového panelu-viz žb skelet“. Jakou tloušťku má mít tato filigránová deska?

Následující položka „Spřažená žb. stropní deska“ jaké je tloušťky? Z jaké třídy betonu? Jaké a kolik výztuže máme počítat?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Filigránová deska má tl. 60 mm, celkově pak stropní deska včetně nadbetonávky má tl. 200 mm. Beton třídy B20, výztuž 16 kg/m². Viz. výkres D.1.1.09 řez D-D'. Strop je nad technologickou částí.

Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 11. 7. 2017 do 10:00 hodin**. Místo pro podání nabídek zůstává nezměněno.

V Brně, dne 29. 6. 2017

Faster CZ spol. s r.o.
Ing. Miroslav Ondra, jednatel