

**Všem uchazečům o veřejnou zakázku**

Vyřizuje/tel. PaedDr. Zoja Šťastná/602 748 621

V Brně dne 29.04.2015

**Věc: Veřejná zakázka:**

**„Rekonstrukce klimatizačního systému – Pavilon Q – II. etapa“  
Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (2)**

V souladu s principem transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace, poskytuje zadavatel všem dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Dodatečné informace jsou poskytovány na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (informace). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

**Dotaz č. 2**

Dobrý den,

využívám možnosti dodatečného dotazu na veřejnou zakázku: Rekonstrukce klimatizačního systému – pavilon Q – 2. Etapa. Při oceňování zakázky do uvedeného nabídkového řízení bych chtěl Vás požádat o zaslání stávající konfigurace páteřních tras elektroinstalace objektu s umístěním rozvodnic (elektronická verze PD elektro), kde by byly zřejmé také délky tras.

**Odpověď č. 2**

Veřejná zakázka zahrnuje výměnu stávajících klimatizačních jednotek v dané části objektu pavilonu Q, kdy u klimatizačních jednotek dochází k výměně kus za kus, takže pokud se týká napojení na elektroinstalace, všechny nové vnější i vnitřní jednotky budou připojeny na stávající silové rozvody.

Žádné úpravy silového jištění ani změny dimenzí přívodních kabelů nejsou předmětem dodávky. Pouze v případě, kdyby elektrické příkony navržených jednotek podstatně převýšili hodnoty příkonů, které jsou uvedené v technické specifikaci, by bylo nutné v rámci realizačního projektu přesně specifikovat případné nutné úpravy silového jištění nebo změny dimenzí přívodních kabelů.

Pokud jde o vnitřní jednotky, je tato úvaha prakticky bezpředmětná, u vnějších jednotek je to při dodržení všech zadávacích parametrů a specifikací dodávky také velmi málo pravděpodobné.

Veškeré elektroinstalační práce tedy spočívají v připojení stávajícího kabelu na svorkovnici nové jednotky.

prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.  
rektor

