

V Praze dne 22. 1. 2015

**Věc: Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „Rekonstrukce slaboproudých rozvodů v budově A - 1.NP a 2.NP“.**

Zadavatel zasílá k výše uvedené veřejné zakázce níže uvedené dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

**Dodatečné informace č. 1**

Na dotazy uchazeče k zadávacím podmínkám ze dne 21. 1. 2015 ve znění:

- 1) „Lze nahradit samostatné napájení 230V (rozvody nn) k WiFi AP pomocí PoE napájení? Pokud ano, kterých položek ve výkazu výměr se to týká? Požaduje zadavatel rovněž dodání napájení PoE injektory v rámci tohoto VŘ? Pokud ano, specifikujte počet PoE injektorů a jejich parametry (802.3af, 802.3at, 10/100 nebo 10/100/1000 Mbit/s).“
- 2) „V technické zprávě v podkapitole „Subsystem administrace“ je uvedeno, že datový rozvaděč a zde umístěné patch panely jsou v režii zhotovitele. Současně v návrhu smlouvy v kapitole 14.2 je uvedeno, že zhotovitel má poskytnout na celé dílo záruku za jakost v délce 15 let. Pokud má být tato záruka poskytnuta, specifikujte prosím typ stávajících patch panelů, případně doplňte ve výkazu výměr položku patch panelů a keystonů pro datové rozvaděče“

odpovídá zadavatel následovně:

- 1) Samostatné napájení 230V k WiFi AP nelze nahradit PoE napájením.
- 2) Z důvodu možnosti poskytnutí záruky na celé dílo bude zadavatel požadovat po zhotoviteli i dodání modulárních patchpanelů do rozvaděčů včetně příslušných keystonů. Počet modulárních patchpanelů bude 18 ks. Počet keystonů do těchto patchpanelů bude 369 ks.

V souvislosti s dotazy uchazeče byla **aktualizována příloha č. 2 výzvy k podání nabídky – výkaz výměr**, konkrétně byly doplněny 2 nové položky „Samořezný keystone CAT5E UTP RJ45 do modulárního patchpanelu“ v počtu 369 ks a „modulární patch panel“ v počtu 18 ks v části „Datové rozvody“ mezi položky č. 6 a 7 výkazu výměr. Aktualizovaná verze výkazu výměr je přiložena. **Uchazeči jsou povinni vyplnit a ve své nabídce předložit tuto aktualizovanou verzi výkazu výměr.**