

Vysvětlení a úprava zadávací dokumentace 10

podle §§ 98, 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „Zákon“)

Zadavatel: Pardubický kraj
sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupený: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem
IČO/ DIČ: 70892822/ CZ70892822
profil: <https://zakazky.pardubickykraj.cz>
Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení: Mgr. Ing. Robert Hebký, advokátní kancelář
advokat@hebky.cz
IČO: 64010082
sídlo: Václava Řezáče 315, PSČ 434 01 Most
Název veřejné zakázky: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla
Druh zakázky / řízení: stavební práce / nadlimitní zakázka / otevřené nadlimitní
Zahájení řízení: dne 26.10.2023

v Mostě, dne 14.12.2023

1) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 07.12.2023 10:02:26 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

Dotaz č. 1: Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 8 byl dotaz ohledně autonomních hlásičů kouře. Upozorňujeme zadavatele, že takto navržené řešení má následující nedostatky:

- Po cca 2 letech začnou baterie slábnout a hlásič pískáním bude upozorňovat na výměnu baterií. Tato výměna bude zbytečně prodražovat náklady na užívání stavby. Pokud bude investor požadovat tento servis v rámci záruční doby, měla by být do výkazu výměr doplněna položka na výměnu baterií.
- Pokud nebude žádná komunikace či zaslání zpráv mezi hlásiči, nebude majitel objektu vědět, v jakém místě došlo k vyhlášení poplachu. Může se tedy stát, že se majitel objektu o požáru dozví třeba až z večerních zpráv v televizi. Dle našeho názoru by nejenom ekonomicky, ale hlavně provozně bylo výhodnější rozšíření ústředny PZTS o lokální detekci požáru, kdy čidla jsou napájena z ústředny a případný vzniklý požár je přesně identifikován a může být okamžitě řešen

Odpověď: Zadavatel bere na vědomí, nicméně projekt je nyní zpracován v souladu s požadavky PBŘ.

Dotaz č. 2: Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 8 byl dotaz ohledně strukturované kabeláže, konkrétně byl dotaz na PoE Switch. Prosíme o informaci, o jakou LAN se bude jednat, 10, 100, 1000? Dále je jen požadavek na PoE napájené porty, nebo má mít i připojení na optiku SFP? Ve VV jsou optické kabely 8vl MM OM 4 a 24vl. multi mode. Opravdu bude taháno multimodem?

Odpověď: Systém má být postavený na cat 6a, tímto je řešeno vše podstatné.

Dotaz č. 3: Ve výkazu výměr slaboproudu jsme nenašli patch kabely a patchkordy. Bude dodáno investorem?

Odpověď: Tyto položky jsou součástí RACKu - obsahuje switch panely a patch panely včetně keystone - počet portů v switch a počet keystone v patch panelu dle počtu datových zásuvek.

Dotaz č. 4: Ve výkazu výměr slaboproudu jsme nenašli aktivní prvky WiFi.

Odpověď: Do výkazu výměr byly přidány aktivní prvky WiFi do části Strukturovaná kabeláž listu D.1.4.09.

Dotaz č. 5: Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 8 byl dotaz ohledně systému Galaxy 264, respektive možného systému Jablotron. Upozorňujeme investora, že systém Jablotron má své kamery, ale to jsou kamery pro videoverikaci. A tím se i rozumí, že musí být u Jablotronu založen účet a platí se za každou kameru. Dále mají v nabídce jen 2MPx s omezenou délkou záznamu cca jen 3 až 7 dní.

Odpověď: Do výkazu výměr byly přidány prvky umožňující mít kamerový systém jako autonomní. Prvky jsou zahrnuty v části Strukturovaná kabeláž listu D.1.4.09

Dotaz č. 6: Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 8 byl dotaz ohledně EKV. V odpovědi nebylo upřesněno, kolik vnitřních jednotek bude. Máme uvažovat s tím, není potřeba žádná vnitřní jednotka, jelikož to bude řešeno IP telefonem s LED displejem?

Odpověď: Odpověď závisí na zvolené technologii, kterou bude dodavatel dodávat, systém je popsán obecně a dodavatel musí dodat dílo funkční a kompletní.

2) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 12.12.2023 09:29:11 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

Dotaz č. 1: Dobrý den, rádi bychom se zeptali, zda je nutné logo uchytit k hliníkovému rastru nebo by bylo možno instalovat na distance, příp. přímo do zdi? Trvá zadavatel na výrobku z hliníku nebo je možno využít dibond?

Odpověď: Zadavatel preferuje využití hliníkového rastru s cílem snížení potřebných kotev do fasády. Dále zadavatel trvá na hliníku.

Zadavatel s ohledem na prodlení s odpovědí na žádost ze dne 7.12. 2023 o dva pracovní dny lhůtu pro podání nabídek prodlužuje tak, že tato nově končí dne 28.12. 2023 v 10.00 hod.

Pardubický kraj

v z. Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát