

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

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

Zadavatel	město Louny
sídlo:	Mírové náměstí, čp. 35, PSČ 440 01, Louny
zastoupený:	Ing. Petrou Kotkovou, vedoucí odboru správy majetku
IČO/ DIČ:	00265209 / CZ00265209
profil:	https://zakazky.mulouny.cz/
Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení:	Mgr. Ing. Robert Hebký, advokátní kancelář advokat@hebký.cz
IČO:	64010082
sídlo:	Václava Řezáče 315, PSČ 434 01 Most
Název veřejné zakázky:	Modernizace městského kamerového dohlížecího systému ve městě Louny
Režim a druh zakázky / řízení:	nadlimitní / dodávky / otevřené řízení
Zahájení řízení:	30.11.2023 odesláním do VVZ, resp. TED

V Mostě, dne 20.12.2023

Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 19.12.2023 ve 13:13:16 hodin žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, na kterou podává následující odpovědi.

Žádost: „Prosíme o bližší údaje k aktuálně používanému dohledovému SW IndigoVision Control Center - v zadání není specifikován počet a typ stávajících licencí (Lite/Pro/Ultra), ani aktuálně používaná verze. Nové dodávané licence předpokládáme stejného typu. Doporučujeme zvážit možnost otevřít ZŘ pro SW řešení jiného výrobce (stejně jako případných nových kamer), i přes kompatibilitu např. výrobci protokol ONVIF neposkytuje plnou funkcionalitu zejména u pokročilých chytrých funkcí.“

Odpověď: V příloze č.2 ZD Výkazu výměr je v záložce „Dohledové centrum“ uveden počet licencí 22ks. Stávající licence jsou verze 12.2, tudíž z doby, kdy tento software ještě nebyl rozdělen na typy: Lite/Pro/Ultra. Pro aktuální upgrade požaduje investor/zadavatel poslední dostupnou verzi typu Pro.

Použití software jiného výrobce byla jedna z variant, se kterými bylo pracováno už v průběhu přípravy ZD. Zvolena byla cesta upgrade stávajícího software, protože je pro uživatele (MP Louny) nejvýhodnější. Uživatelské rozhraní a funkce software Indigo Vision Control center plně vyhovují požadavkům uživatele (MP Louny) i do budoucna a všichni operátoři na všech pracovištích jsou na jejich používání zaškoleni a jsou schopni je bezpečně ovládat. Standardizovaný komunikační formát pro IP zařízení ONVIF dnes zahrnuje již 7 vzájemně kompatibilních formátů a mnoho verzí (poslední z června 2023) a umožňuje přenos většiny událostí z jednoho IP zařízení do druhého v míře překračující požadavky investora. V našem případě z kamery do software Control center. Z uvedených důvodů zůstává platný původní požadavek v ZD.

V souvislosti se shora uvedeným vysvětlením zadávacích podmínek zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát

v z. města Louny