

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 4.4.2022

Zadavatel LETIŠTĚ BRNO a.s. obdržel dne 1.4.2022 dotaz k zadávací dokumentaci k veřejné zakázce na Dodávku kamerového systému tohoto znění:

Dobrý den vážený pane Sedo,

dovolujeme si vám zaslat otázky – žádost o vysvětlení – k Specifikaci předmětu VZ – Dodávka kamerového systému – LETIŠTĚ Brno:

Otázky k požadovaným vlastnostem CCTV:

Jaké jsou požadovány objektivy pro jednotlivé kamery – specifikovány pouze dva objektivy a je tam 24 kamer:

- 2x objektiv 15-50 mm s CS uchycením

Nebo objektivy pro ostatní kamery nejsou součástí dodávky kamer?

- IR LED zářič s dosahem minimálně 80m – Pro správný návrh je třeba znát nejen dosah IR osvětlení ale i jeho požadovaný horizontální a vertikální úhel

- IR LED zářič s dosahem minimálně 130m – Pro správný návrh je třeba znát nejen dosah IR osvětlení ale i jeho požadovaný horizontální a vertikální úhel

- Kompatibilita se stávajícími kamerami (možnost integrace stávajících kamer do systému) – pokud má být zaručena kompatibilita SW záznamu se stávajícími kamerami tak je nutno znát typ stávajících kamer (OnVif apod.).

Odpověď:

Zadavatel tímto poskytuje na žádost dodavatele následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Objektivy jsou součástí dodávky kamerového systému. Na stávajících kamerách máme objektivy 2,8 - 8 mm a 3 - 10,5 mm. Srovnatelné objektivy budou dostačující i pro zamýšlené umístění nových kamer.

IR LED zářiče s kamerami budou umístěny na sloupech ve výšce cca 15m, kamery budou monitorovat prostor ve vzdálenosti cca 80 m a cca 130 m - součástí nabídky by měl být vhodný typ IR LED zářičů.

Stávající kamery zadavatele podporují RTSP, HTTP stream ve formátech mjpeg, mpeg2, mpeg4, h264.

Vysvětlením zadávací dokumentace se nemění zadávací podmínky.

S pozdravem



LETIŠTĚ BRNO a.s.; Letiště Brno-
Tuřany 904/1, 627 00 Brno

Jiří Filip
člen představenstva
LETIŠTĚ BRNO a.s.