

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Vážení,

v zastoupení zadavatele, **Městys Brozany nad Ohří**, se sídlem: Palackého náměstí 75, 411 81 Brozany nad Ohří, IČO: 002 63 397, Vám v souvislosti s veřejnou zakázkou s názvem „**Multifunkční budova Městysu Brozany nad Ohří**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace prostřednictvím elektronického nástroje zadavatele v návaznosti na obdržené dotazy.

Dotaz č. 15:

08 – Slaboproud – prosíme zadavatele o bližší specifikaci kamery a NVR pro kamery. Údaj 4Mpx není dostačující.

02 – Nový objekt-stavební část – FVE (pol.251–256) – prosíme o doplnění příslušenství, které musí být součástí FVE, jako např. baterie, střídač, rozvaděč atd.

06 – Elektroinstalace – odpověď na dotaz č.10 - Na požadavek zaslání chybějících výkresů pro rozvaděče

SD1, RV, RF1, RF2, MET a SEBT jste odkázali na výkresy D.1.4.Z1-6, ale v nich se jedná pouze o schémata propojení mezi jednotlivými

Odpověď zadavatele na dotaz č. 15:

08:

úložiště pro kamery

Síťové úložiště pro IP kamery s možností připojení až 32 kamer s rozlišením až 8 K.

Pozice pro min. 8x HDD s podporou RAID 0, 1, 5, 6, 10 vč. spare HDD.

Datový tok in/out min. 320/400Mbps, podpora kamer pro čtení SPZ a kamer pro počítání osob.

Výstup min. 2x HDMI (min. až 1x 8 K a 1x 4K rozlišení), 2x VGA (FullHD), analog BNC. Podpora synchronního přehrávání až 32 kanálů v rozlišení až 4Mpix.

Podpora video komprese H.265+, vzdálená správa přes webové rozhraní nebo dostupný software v češtině, možnost připojení z mobilní aplikace.

Vstupy min. 2x RJ45 1000Mbps, 2x USB 2.0 a 2x USB3.0. Vstupy AUDIO IN/OUT - min. 1x/2x, ALARM IN/OUT - min. 16x/9x.

Montáž do rozvaděče, požadujeme redundatní zdroje napájení.

Záruka min. 5 let.

kamery

IP kamera s min. rozlišením 4Mpx (2688x1520, při 25 sn/s), infra přísvit alespoň do 30 m, kompenzace protisvětla WDR min. 120 dB.

Objektiv max 2.8 mm, horizontální záběr min. 100°, citlivost max 0,003 Lux. Min. 3 nezávislé streamy, podpora komprese H.265. Krytí min. IP67.

Chytré funkce přímo v kameře (detekce pohybu ve zvolené oblasti, překročení linie, detekce vystoupení z oblasti).

Vč. montážního držáku dle umístění.

Záruka min. 3 roky.

02:

Technické řešení je záležitostí dodavatele. Zadavatel požaduje pouze splnění základní požadavků dle zadání a to zejména:

- panely o výkonu min. 415 Wp, celkový výkon min. 19,92kWp
- zatížení sněhem min. 0,7kN/m²
- zatížení větrem min. 0,39 kN/m²
- životnost min. 30let
- výroba zelené elektřiny min. 16 252 kWh/rok

06:

SD1 není rozvaděč, ale typová přípojková skříň v prováděcí dokumentaci označená jako KS1.

RV je rozvaděč výtahu a je součástí dodávky výtahu – ne dodávky silnoproudu.

FV1 a FV2 jsou rozvaděče fotovoltaiky a jsou součástí dodávky fotovoltaiky – ne dodávky silnoproudu.

MET není rozvaděč ale hlavní ochranná svorka

SEBT není rozvaděč, ale svorka pospojován

SCHÉMA ROZVADĚČ JAKO Příloha č.1 Vysvětlení zadávací dokumentace č.2

Zadavatel současně s ohledem na provedené změny s odkazem na § 99 odst. 2 ZZVZ prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to na 21. května 2024 do 10:00 hod.

Příloha č.1 – Schéma rozvaděčů

ISONOE INVEST, a.s.

za Městys Brozany nad Ohří