

Zadavatel:
Statutární město Brno

se sídlem: Dominikánské nám. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

IČ: 44992785



Název veřejné zakázky:

„III. etapa rekonstrukce a dostavby Sportovního a rekreačního areálu Kraví hora – rekonstrukce provozní budovy“

veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném podlimitním řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

dle ust. § 98 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Dotaz č. 36:

Znovu k dotazu č. 6: Ve výkazu výměr profese Slaboproud jsou obsaženy komponenty strukturované kabeláže v nestíněném provedení CAT 6. V technické zprávě je ale uveden požadavek na UTP cat6A. Platí výkaz výměr s požadavkem na UTP cat 6? Jaká je požadovaná třída reakce proti požáru?

Odpověď na dotaz č. 6:

Kabely budou nestíněné kroucené čtyř pár třídy cat. 6A, běžné, požární odolnost není požadována viz. Priloha_1b_soupis prací_Wellness KH oprava_2.

Zadavatel opravil jen položku č.22 s textem: KABEL UTP cat. 6A. Rozumíme správně, že ostatní komponenty strukturované kabeláže - keystoney zůstávají v provedení cat 6?

Odpověď na dotaz č. 36:

Kabely a tím i komplet všechny komponenty kabeláže budou v kategorii 6. Totéž platí o kabeláži pro kamery.

Dotaz č. 37:

Ve výkazu výměr profese slaboproud – část ETH chybí patch kabely cat6A. Pokud chce zadavatel, aby byly dodány stavbou, doplňte do výkazu novou položku s konkrétním počtem kabelů a jejich délkou.

Odpověď na dotaz č. 37:

do VV (ETH) doplněno:

25ks - patch kabel cat. 6 délka 1m

25ks - patch kabel cat. 6 délka 2m

Dotaz č. 38:

Znovu k dotazu č. 7: Ve výkazu výměr profese Slaboproud je 20ks IP kamer. Předpokládáme, že záznamové zařízení bylo instalováno v předcházejících etapách.

A) máme ocenit v ceně kamery i licence ?

B) Můžete uvést typ stávajícího záznamového zařízení a software, abychom mohli případně ocenit licence a kompatibilní kamery se stávajícím software?

C) Předpokládáme správně, že kamery jsou napájené ze switche přes POE?

Odpověď na dotaz č. 7:

Licence MilestoneXProtect Professional 2018 R3 XPPCL XProtect Professional DeviceLicense - dodávka stavby.

Napájení kamer PoEmanage, switch by měl být součástí dodávky, IEEE 802.3at + pasívní24VPoE, mng s VLAN min. 2x SFP.

Vaše odpověď na výše uvedené dotazy A,B a C je nejednoznačná.

A) Rozumíme správně, že zadavatel požaduje v ceně každé kamery ocenit 1 ks licence typu Milestone XPPCL?

C) Switch s POE není součástí výkazu výměr kamerového systému a switch pro strukturovanou kabeláž nemá požadavek na POE. Pokud zadavatel požaduje dodat switch s POE pro CCTV, měl by ho do výkazu doplnit samostatnou položkou.

Odpověď na dotaz č. 38:

A) Ano – bude uvedeno jako samostatná položka ve VV (KAM)

B) Ano, jde o uvedené device licence Milestone

C) DO VV (ETH) upřesněna položka switch:

3 ks Switch– 48Gbitportů, management s možností VLAN a PoE (IEEE 802.3at + pasívní24V), konfigurovatelne na všech met. potrech, min. 4x slot pro SFP, rackmount (2x – RACK1; 1x – RACK2)

A přidána položka:

8 ks SFP do switchů – 1 Gbit optický singlemode, 9/125um, duplex LC

A z VV (ETH) zcela vyjmuta položka:

~~4 ks Konvertor pro přechod mezi Gigabit Ethernet sítěmi používajícími kabel UTP a Gigabitovou optickou síť, 1xoptický SFP 3.3V, 1x RJ 45 CAT 6 (10/100/1000Mbps) Twisted Pair cable s podporou auto MDI/MDI-X a auto-Negotiation~~

Dotaz č. 39:

Znovu k Dotazu č. 13:

Ve výkazu výměr profese Slaboproud je pro páteřní rozvod strukturované kabeláže navržen optický kabel. V technické zprávě je uvedeno, že bude ukončen v Racku R1 a R2. Není však uvedeno, jakým způsobem. Ve výkazu nejsou pig-taily, sváry, měření ani optické vany s konektory a patch kabely. Pokud zadavatel požaduje ocenit i ukončení optických kabelů, doplňte do výkazu výměr chybějící požadované komponenty vč. měření a certifikace. Jeden optický kabel propojuje racky kvůli jejich velké vzájemné vzdálenosti.

Odpověď na dotaz č. 13:

Optický kabel 24vl. SM konektory SC duplex , optickou vanu do obou racku, min. 2x SFP na optiku + opticképatchcordy (SC-LC).

Měřicí protokoly optických i metalických (UTP) kabelů považujeme za samozřejmou součást dodávky.

Nerozumíme odpovědi na uvedený dotaz. Optický kabel, který je součástí výkazu výměr je 8 vláknový. V odpovědi je neurčitá zmínka o 24 vláknovém kabelu. Jednoznačně uveďte, co máme ocenit a v které stávající položce výkazu výměr nebo přidejte do výkazu novou položku s konkrétním obsahem.

Odpověď na dotaz č. 39:

ve VV opraveno:

Optický datový UNI Distribution kabel 24 vláken,singlemode, 9/125um, Mini Breakout, LSZH

Ve VV doplněno:

2 ks – výsuvná optická vana pro 24 SC duplex, včetně kazety pro uložení svárů optických

vláken a držáků svárů (19")

48 ks – optický pigtail, 2m, konektor SC, simplex, singlemode, včetně adaptéru SC,

12 ks – optický patch cordduplexSC-LC, délka 1m

12 ks – optický patch cordduplex SC-LC, délka 2m

Další změny

- Přidáno ke specifikaci kamer ve VV(KAM) vlastnost:WDR min. 120dBa, podpora PoE
- Z VV (ETH) vyjmuta položka (není potřeba): 1 ks patchpanel telefonní 50 port, výška 1U
- V technické zprávě upraven popis v souladu s výše uvedenými změnami

Přílohy:

- 1) Priloha_1b_soupis pracioprava_6 (opraven VV SLP)
- 2) D1.2.4.6-1_ Technicka zprava_slaboproudyoprava
- 3) D1.2.4.6-2_ Pudorys 1.NP_slaboproude rozvodyoprava

V Brně dne
za statutární město Brno

Ing. Tomáš Pivec

vedoucí Odboru investičního Magistrátu města Brna