

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE 7. 8. 2019

Jedná se o vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jako "ZZVZ")

Identifikace zadavatele

Obchodní firma/název: Město Benešov
Sídlo: Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
IČ: 00231401
Zastoupen: Ing. Jaroslavem Hlavničkou, starostou města
Kategorie: veřejný zadavatel podle § 4 odst. 1 písm. d) ZZVZ
Smluvní zastoupení zadavatele: Schmitz & Partner, advokátní kancelář, s.r.o.

Identifikace veřejné zakázky

Název veřejné zakázky: Parkovací dům Benešov
Druh veřejné zakázky: na stavební práce podle § 14 odst. 3 ZZVZ
Druh zadávacího řízení: otevřené řízení podle § 3 písm. b) a § 56 ZZVZ

Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

Dotaz č. 1

CCTV

1) Nesoulad specifikace s technickou zprávou (původně dotaz č. 8)

Vysvětlení zadávací dokumentace z 23. 7. 2019 neodpovědělo na druhou část dotazu:

Nesedí parametry kamer v technické zprávě a specifikaci. Ve specifikaci navíc nejsou rozlišeny kamery vnitřní a venkovní.

36	K	3714R2	IPC-HDBW4431E-AS, Dome 4MPx, WDR 120dB, 2.8mm, IR 30m, PoE, IP66, IK10, MicroSD	ks	31,00
PP		IPC-HDBW4431E-AS, Dome 4MPx, WDR 120dB, 2.8mm, IR 30m, PoE, IP66, IK10, MicroSD			

TZ:

Navržena je kamera s max. rozlišením 2MP, tedy 1080p, (tzv. „full HD rozlišení“) s možností automatického přepnutí do nočního režimu. Vzhledem ke skutečnosti, že tyto kamery zabírají velkou plochu nejsou navrženy kamery s IR přísvitem, jelikož vestavěný IR přísvit nepokryje kamerou zabíranou plochu tak, aby obrazy z kamer byly využitelné pro bezpečnostní sledování. U všech kamer je však koordinován vývod rozvodu NN 230V, na který je možno v případě budoucí potřeby zapojit samostatný externí IR reflektor s infrapasivním čidel, který IR osvětlením pokryje převážnou většinu kamerou sledované plochy. Navržena je kamera s max. rozlišením 1,3MP, tedy 720p, (tzv. „HD rozlišení“). Jedná se o tzv. „doom“ kameru, vestavěnou do půlkruhového interiérového krytu.

Žádáme zadavatele o sjednocení jednotlivých částí dokumentace.

Reakce na dotaz č. 1

Zadavatel na tento dotaz již reagoval v předchozích vysvětleních zadávací dokumentace. Dodavatelé nacení soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v aktuální podobě poskytnuté zadavatelem.

Dotaz č. 2

2) Patch panel (původně dotaz č. 9)

Vysvětlení zadávací dokumentace z 23. 7. 2019 odpovědělo na dotaz, ale neprovedlo avizovanou úpravu výkazu výměr.

Žádáme o provedení avizované úpravy.

Původní dotaz:

U následující položky není uveden počet požadovaných portů, tudíž není jasné, jak položku ocenit.

43	K	222R18	Patch Panel, port UTP Cat.6 1U, management, Axemax	ks	2,00
PP		Patch Panel port UTP Cat.6 1U, management, Axemax			

Pokud by se mělo jednat o položku montážní, tak zase nesedí výměra s dodávkou v následující položce:

45	K	371R05	Patch Panel 48 port UTP Cat.6 1U, vyvazovací lišta, Axemax	ks	1,00
PP		Patch Panel 48 port UTP Cat.6 1U, vyvazovací lišta, Axemax			

Žádáme o doplnění potřebných parametrů nebo o úpravu specifikace.

Reakce na dotaz č. 2

Zadavatel na tento dotaz již reagoval v předchozích vysvětleních zadávací dokumentace. Dodavatelé nacení soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v aktuální podobě poskytnuté zadavatelem.

Dotaz č. 3

IT (strukturovaná kabeláž)

3) Patch panel (původně dotaz č. 11)

Odpoď ve vysvětlení zadávací dokumentace z 23. 7. 2019:

„Jedná se o 2x 48 portů dodávka + montáž.“

Znamená to tedy, že v položce 14 bude dodávka a montáž 2 kusů patch panelů a v položce 15 bude dodávka a montáž 1 kusu patch panelu?

Původní dotaz:

U následující položky není uveden počet požadovaných portů, tudíž není jasné, jak položku ocenit.

14	K	222R18	Patch Panel port UTP Cat.6 1U, management, Axemax	ks	2,00
PP		Patch Panel port UTP Cat.6 1U, management, Axemax			

Pokud by se mělo jednat o položku montážní, tak zase nesedí výměra s dodávkou v následující položce:

15	K	371R30	Patch Panel 48 port UTP Cat.6 1U, management, Axemax	ks	1,00
PP		Patch Panel 48 port UTP Cat.6 1U, management, Axemax			

Žádáme o doplnění potřebných parametrů nebo o úpravu specifikace.

Reakce na dotaz č. 3

Zadavatel na tento dotaz již reagoval v předchozích vysvětleních zadávací dokumentace. Dodavatelé nacení soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v aktuální podobě poskytnuté zadavatelem.

Dotaz č. 4

4) Datový rozvaděč - nesoulad specifikace s technickou zprávou (původně dotaz č. 12)

Odpoď ve vysvětlení zadávací dokumentace z 23. 7. 2019:

„Bylo upraveno v rámci předchozích vysvětlení zadávací dokumentace.“

Nebyl upraven popis ve výkazu výměr ani nebyla upravena technická zpráva. Není jasné, jak velký datový rozvaděč je požadován.

Opětovně žádáme o sjednocení jednotlivých částí dokumentace.

Původní dotaz:

13	K	357R16	19" datový rozvaděč 600/600, 27U	ks	1,00
PP		19" datový rozvaděč 600/600, 27U			

TZ:

V objektu bude instalován datový rozvaděče 600/600 22U. Z těchto rozvaděče pak bude vycházet metalická horizontální síť (cat.6) v topologii hvězdy. Rozvaděče budou vybaveny panely pro distribuci jak signálů s místní datové sítě LAN, tak telefonních linek. Všechny rozvaděče budou typu RACK a zásuvky pak 2x RJ45 cat6.

V TZ se navíc mluví o více rozvaděčích.

Žádáme zadavatele o sjednocení jednotlivých částí dokumentace.

Reakce na dotaz č. 4

Zadavatel na tento dotaz již reagoval v předchozích vysvětleních zadávací dokumentace. Dodavatelé nacení soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v aktuální podobě poskytnuté zadavatelem.

Dotaz č. 5

5) UTP X FTP (původně dotaz č. 13)

Odpoď ve vysvětlení zadávací dokumentace z 23. 7. 2019:

„Bylo upraveno v rámci předchozích vysvětlení zadávací dokumentace.“

Na dotaz bylo odpovězeno částečně a přidána pouze položka kabelu. Kabel je potřeba ukončit na patch panelu. Patch panel ve stíněném provedení FTP není ve specifikaci požadován.

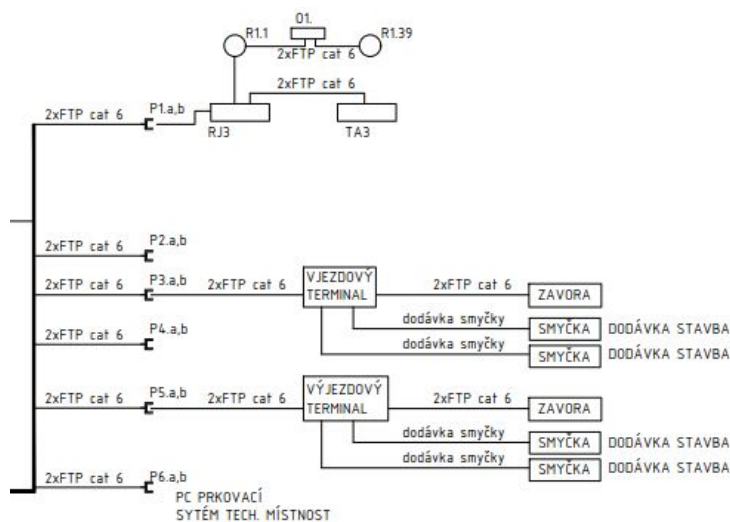
Opětovně žádáme o sjednocení jednotlivých částí dokumentace.

Původní dotaz:

V technické zprávě a schématu rozvodu SLP je uvedeno, že síť pro parkovací systém bude v Cat. 6 FTP.

TZ: Dále bude síť využita pro parkovací systém. Kabeláž pro parkovací systém je provedena ve standardu **FTP cat 6**.

Schéma rozvodů SLP:



Ve specifikaci strukturované kabeláže jsou specifikovány pouze komponenty pro **nestíněné provedení (UTP)**.

Žádáme zadavatele o sjednocení jednotlivých částí dokumentace nebo o jejich doplnění.

Reakce na dotaz č. 5

Zadavatel na tento dotaz již reagoval v předchozích vysvětleních zadávací dokumentace, potřebná úprava byla provedena.

Dotaz č. 6

6) Optické propojení (původně dotaz č. 14)

Odpověď ve vysvětlení zadávací dokumentace z 23. 7. 2019:

„Propojení 12 vel viz Specifikace.

V případě, že je požadováno propojení všemi dvanácti vlákny, je potřeba upravit i související položky jako optická spojka, pigtail a smrštitelná trubička, kde je v aktuálním výkaze výměr uvedena špatná výměra. Dále optické propojení nebylo zohledněno v ostatních částech dokumentace (půdorys a schéma).

Žádáme o úpravu souvisejících položek a sjednocení jednotlivých částí dokumentace.

Původní dotaz:

V technické zprávě je k optickému propojení uvedeno následující:

*Napojení nového racku do technické místnosti bude provedeno **optickým kabelem 8 singl.***

Ve specifikaci je **optická kabel 12 vl. Multimode (50/125um)** a ukončeny jsou pouze 4 vlákna:

25	K	3413R02	Optický kabel 12 vl. SC, 50/125um, 1m, 900um, LSZH, Axemax	m	150,00
PP		Optický kabel 12 vl. SC, 50/125um, 1m, 900um, LSZH, Axemax			

6	K	2224R04	Pigtail SC, 50/125um, 1m, 900um, LSZH, Axemax	ks	4,00
PP		Pigtail SC, 50/125um, 1m, 900um, LSZH, Axemax			

7	K	222R05	Smrštitelná trubička na ochranu sváru 60mm	ks	4,00
PP		Smrštitelná trubička na ochranu sváru 60mm			

Ve schématu rozvodů SLP není optické propojení zakresleno vůbec.

Žádáme zadavatele o sjednocení jednotlivých částí dokumentace nebo o jejich doplnění.

Reakce na dotaz č. 6

Zadavatel na tento dotaz již reagoval v předchozích vysvětleních zadávací dokumentace. Dodavatelé nacení soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v aktuální podobě poskytnuté zadavatelem.

Dotaz č. 7

Domníváme se, že položka č. 3 v rozpočtu D1.4c – Technika prostředí staveb – vzduchotechnika je poddimenzovaná. Žádáme o přezkoumání této položky.

3	K	751510017	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 1,13 m2	m	257,00
---	---	-----------	---	---	--------

Reagujeme na vysvětlení zadávací dokumentace z 12. 7. 2019, dotaz číslo 1. Zde jsme rozporovaly objemové množství u prefabrikátů, které je u některých položek jasně a viditelně špatně ve výkazu výměr zadáno. Nechápeme Vaší odpověď, cituji **„Podle zpracovatele je celkové řešení konstrukce v pořádku a je možné podle něj vypracovat dílenskou a výrobní dokumentaci“** Na toto, jsme se ale neptali, problém není v PD a ve výkazu výměr, který potřebuje částečně opravit a přepočítat.

Reakce na dotaz č. 7

Celkový objem prvků v pořádku. Výkaz výměr se nemění. Dílenská dokumentace by neměla překročit objem daný specifikací v části D1.2 – stavebně konstrukční řešení. Odpověď zpracovatele části D1.2 platí: **VÝKAZ VÝMĚR PREFABRIKÁTŮ SE NEMĚNÍ.**

Dodavatelé ocení výkaz výměr v zadavatelem poskytnuté aktuální podobě (tj. "Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr_UPRAVENÝ_3", který je přílohou Vysvětlení zadávací dokumentace z 6. 8. 2019) a nebudou hledat či navrhovat žádná alternativní či variantní řešení jednotlivých technických/elektrotechnických aspektů zadání, neboť toto není jejich úkolem, ani úkolem zadávacího řízení. To bude případně úkol pro technický dozor v průběhu realizace stavby. Dle zpracovatele projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr jsou tyto podklady zpracovány dostatečně podrobně pro účely ocenění nabídky a zpracování soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze strany dodavatelů nic nebrání.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 6 dní, v tomto prodloužení je zahrnuta doba prodloužení s uveřejněním tohoto vysvětlení zadávací dokumentace. Lhůta pro podání nabídek tímto rozhodnutím zadavatele skončí dne 19. srpna 2019 v 09:00 hodin. Forma a způsob podání nabídek se nemění.

V Praze dne 7. 8. 2019

v. z. JUDr. Marian Polický
zástupce administrátora