

VYSVĚTLUJÍCÍ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č.5

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
Se sídlem: Chomutov, Zborovská 4602, PSČ 430 28
Jednající: JUDr. Marek Hrabáč, primátor města
IČ: 00261891

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Elektrická požární signalizace a systém nouzové komunikace pro zařízení ve správě Sociálních služeb Chomutov“.

Systémové číslo VZ: P18V00000082

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV, jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, Vám sděluje následující informace k zadávacím podmínkám, které vznikly na základě dotazů uchazeče ze dne 6.6.2018.

Dotaz č. 1:

Výkaz výměr (dále VV) pro SO-01 D.2.1.1 obsahuje položku „Požární ucpávky- Protipožární kabelový disk pro otvory max 25mm“ ve výměře 203 ks. Tento počet ve VV sice souhlasí s počtem prostupů v projektové dokumentaci (dále PD), pokud by se však mělo jednat o požární ucpávku zhotovenou prostřednictvím nalepovacího kabelového disku, jak udává VV, měl by být tento disk nalepen jak při vstupu, tak také při výstupu kabelu z požárně dělicí konstrukce, tudíž počet disků ve VV by měl být dvojnásobný, tj. 406 ks.

Výše uvedená nesrovnalost je také ve VV pro SO-02 D.2.1.2 a SO-01 D1.4.3. Žádáme o vysvětlení nebo úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď:

Jedná se o počet požárních ucpávek (míst prostupů) podle toho je i vykazováno. Samozřejmě bude potřeba dvojnásobek kabelových disků, na počet ucpávek pokud bude použitý disk od výrobce HILTI.

Dotaz č. 2:

Technická zpráva (dále TZ) hovoří o dodávce a montáži 2 ks protipožárních klapek typu BLF 24-T v 1PP objektu SO-01, příslušný VV však tuto položku neobsahuje. Žádáme o vysvětlení nebo úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď:

V „D.2.1.1.1 TZ_EPS_SO01“ se píše požadavek na ostatní profese. Požadavek byl převzat z PBR. Výkaz pro EPS „SO01_EPS DPS“ tuto položku montáže neobsahuje, protože profese EPS jej nainstaluje, EPS profese má přivedení kabelů k ucpávce dle „D.2.1.1 DSPCH EPS-1PP“.

Dotaz č. 3:

V PD pro SO-01 D.2.1.1 je zakresleno celkem 16 ks ovládacích tabel, v příslušném VV je jich však pouze 12 ks. Žádáme o vysvětlení nebo úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď:

Zde v půdorysné dokumentaci vznikla chyba v tom směru, že v patrech 4.NP,6.NP-8.NP je zakresleno jedno tablo v pokoji navíc na každém patře, v blokovém schématu a ve VV je to správně, tedy 12 ks .

Dotaz č. 4:

Ve VV pro SO-01 D.2.1.1 je více multisenzorových hlásičů IP24, konkrétně 489ks/486ks, a více multisenzorových hlásičů do koupelny, konkrétně 137ks/136ks, než v příslušné PD. Žádáme o vysvětlení nebo úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď:

Výpočetní chyba ve VV, opravdu má být 489ks a 136ks.

Dotaz č. 5:

Ve VV pro SO-01 D.2.1.1 je více indikátorů BX-UPI, konkrétně 10ks/4ks, než v příslušné PD. Žádáme o vysvětlení nebo úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď:

Výpočetní chyba ve VV, opravdu má být 4ks .

Dotaz č. 6:

Ve pro SO-02 D.2.1.2 je méně tlačítkových hlásičů v krytí IP24, než v příslušné PD, konkrétně 24ks/26ks. Žádáme o vysvětlení nebo úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď:

Ve VV je 24ks IP24 a 3 ks IP67 a v PD (BSCH i Půdorysy) je zakresleno celkem 27ks hlásičů. Z toho tři jsou vně budovy, IP67 budou instalovány zde, projektant nevidí v tomto bodě nic špatně.

Dotaz č. 7:

Ve VV pro SO-02 D.2.1.2 jsou 3 ks tlačítkových hlásičů v krytí IP67, v příslušné PD však nejsou zakresleny. Žádáme o vysvětlení nebo úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď:

Tyto hlásiče budou instalovány na plášti budovy, dle PD viz předchozí bod.

Dotaz č. 8:

Ve VV pro SO-02 D.1.4.3 je více patientských terminálů „easy“ PAT-E, než v příslušné PD, konkrétně 166ks/160ks. Žádáme o vysvětlení nebo úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď:

6 ks je rezervních, investor dával informaci, že je možné zvýšení počtu lůžek v budoucnu tak aby byly k dispozici.

Dotaz č. 9:

Ve VV pro SO-02 D.1.4.3 je více nouzových/potvrzovacích tlačítek, než v příslušné PD, konkrétně 6ks/4ks. Žádáme o vysvětlení nebo úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď:

V PD jich je 6ks stejně jako ve VV. 4ks v 1.NP, 1ks v 3.NP a 1ks v 4.NP.

Dotaz č. 10:

Z jakého důvodu se ve VV SO-02 D.1.4.3 liší počet krabic pro nástěnnou montáž AP-KMT oproti pokojovým komunikačním terminálům KMT? Dále se, dle typového označení AP-KMT, nejedná o krabici, ale povrchový rámeček. Má to být tedy krabice nebo rámeček?

Odpověď:

Ve VV je chybný počet, správný má být 139ks tzn o 5ks více. Jedná se o povrchový rámeček tak jak je napsáno v VV.

Dotaz č. 11:

Co přesně je předmětem nabídky v souvislosti s projektem klimatizace pro SO-01 D.1.4.3? TZ hovoří o dodávce a montáži dvou klima kompresorů ven a klimatizačních jednotek do místností objektu, kdežto rozsah položek uvedených v příslušném VV tomu vůbec neodpovídá. Žádáme o vysvětlení nebo úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď:

Technická zpráva nehovoří o dvou klima kompresorů pouze o požadavku. Rozsah je dán VV.

UPOZORNĚNÍ:

Vzhledem k povaze změny ve výkazech výměr zadavatel současně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 29.6.2018 do 10:00 hodin. Místo otevírání obálek zůstává nezměněno a otevírání proběhne dne 29.6.2018 v 10:30.

Příloha_1: P3_Výkazy výměr_PLATNÉ k 12.6.2018

S pozdravem



Mgr. Marcela Kukiová

OVV, úsek veřejných zakázek

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
Zborovská 4602
430 28 Chomutov
IČ: 00261891, DIČ: CZ00261891
-78-