

Záznam z prohlídky místa plnění akce:

„Ostrov – rekonstrukce VZT a úpravy kuchyně odsouzených“

konané dne 2.7.2015 v zasedací místnosti Věznice Ostrov a na vlastním místě plnění

Přítomni:

za zadavatele (VS ČR): Mgr. Petr Škába, Ing. Karel Bazalka
za účastníky výběrového řízení: dle prezenční listiny

K zadávací dokumentaci byly ze strany účastníků vzneseny tyto připomínky a dotazy:

1. zaslané výkazy výměr, výkresy a technické zprávy týkající se akce „Věznice Ostrov“ odkazují s částí MaR na to, že MaR je součástí VZT jednotky. Účastník výběrového řízení žádá o další podklady, bez kterých se výkaz VZT nedá ocenit (s přihlédnutím na dodanou projektovou dokumentaci, neboť na žádném výkresu není zakreslena místnost pro rozvaděč č.119 ani místnost pro ovládací panel č.112/112a.). V zadávací dokumentaci chybí výkaz výměr, technická zpráva a výkresová část pro MaR.
2. K výkazu výměr pro VZT byly vzneseny informace a požadavky na potřebu upřesnit toto položky :

Řádek č.16 Část MaR – viz. bod č.14 technické zprávy BPO 6-88755 (kopie části TZ
– viz příloha tohoto záznamu)

Řádek č.24 "ovládání servopohonem (servopohon je součástí dodávky VZT jednotky)
stavební rozměr L = 106 mm SYSTEMAIR a.s." upřesnit servopohon

Řádek č.26 "ovládání servopohonem (servopohon je součástí dodávky VZT jednotky)
stavební rozměr L = 106 mm SYSTEMAIR a.s." upřesnit servopohon

Řádek č.62 "VP – 1.0 425 x 125 R1 UR montáž do potrubí ELEKTRODESIGN
ventilátory spol. s r.o." již se nevyrábí

Řádek č.70 "ovládání servopohonem (servopohon je součástí dodávky VZT jednotky)
stavební rozměr L = 106 mm SYSTEMAIR a.s." upřesnit servopohon

Řádek č.72 "ovládání servopohonem (servopohon je součástí dodávky VZT jednotky)
stavební rozměr L = 106 mm SYSTEMAIR a.s." upřesnit servopohon

Řádek č.74 "ovládání servopohonem (servopohon je součástí dodávky VZT jednotky)
stavební rozměr L = 106 mm SYSTEMAIR a.s." upřesnit servopohon

Řádek č.76 "ovládání servopohonem (servopohon je součástí dodávky VZT jednotky)
stavební rozměr L = 106 mm SYSTEMAIR a.s." upřesnit servopohon

Řádek č.78 "ovládání servopohonem (servopohon je součástí dodávky VZT jednotky)
stavební rozměr L = 106 mm SYSTEMAIR a.s." upřesnit servopohon

Řádek č.146 Okenní výplně vnější upřesnit

Řádek č.147 Okenní výplně vnitřní upřesnit

3. Dále byla ze strany účastníků výběrového řízení vznesena pochybnost nad únosnost ocelových vazníků, na kterých bude zavěšena velkoplošná digestoř s celkovou hmotností cca 2.000 kg a pochybnosti o možnosti provedení závěsů pro uchycení VZT rozvodů s ohledem na stávající stropní podhled.

Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel k těmto připomínkám účastníků výběrového řízení není schopen ihned zodpovědně podat upřesnění, a po konzultaci se zhovitelem projektové dokumentace bylo dohodnuto, že doplňující informace (odpovědi na dotazy účastníků) zadavatel zveřejní prostřednictvím svého elektronického nástroje E-ZAK na adresu: https://ezak.vscr.cz/contract_display_3245.html jako doplňující informaci a to nejpozději do 14.7.2015.

Současně zadavatel stanoví nový termín pro odevzdání nabídek a to nejpozději do 23.7.2015 do 9:00 hod.

Zapsal: Ing. Karel Bazalka

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Karel Bazalka", is positioned above a vertical line. The signature is fluid and cursive, with a distinct flourish at the beginning.

příloha:
výtah z technické zprávy (část oddílu 14)

BPO 6-88755/10

Požadavky na VZT jednotku a regulační klapky

- Plynulá regulace vzduchového výkonu frekvenčním měničem v závislosti na režimu provozu.
- Ovládání regulačních klapek na potrubních rozvodech v závislosti na režimu provozu.

Rozsah části MaR (je součástí dodávky VZT) :

- Ovládací rozváděč VZT jednotky se signálním panelem – umístění v rozvodně (místnost 119 - vnitřní prostředí). Vzdálenost mezi VZT jednotkou a rozváděčem je do 40m.
- Ovládací panel pro dálkové ovládání – umístění v šatně kuchařů (místnost 112/112a). Vzdálenost mezi rozváděčem a ovládacím panelem je do 35 m.
- čidla VZT jednotky
- servopohony VZT jednotky
- kabeláž mezi rozváděčem a VZT jednotkou
- kabeláž mezi rozváděčem a servopohony regulačních klapek na potrubních rozvodech
- kabeláž mezi rozváděčem a zátěžovými teplotními čidly v odsávacích digestofích
- kabeláž mezi rozváděčem a ovládacím panelem
- servopohony regulačních klapek na potrubních rozvodech (dle schématu ve výkresové dokumentaci)
- vypínače v prostoru umývárny černého nádobí v kuchyni odsouzených, v prostoru umývárny černého nádobí v kuchyni zaměstnanců a v prostoru výdeje v kuchyni zaměstnanců, včetně kabeláže mezi rozváděčem a vypínači
- zátěžová čidla teploty umístěná v odsávacích digestofích

Požadavky na MaR :

Spouštění jednotky :

- a) týdenní hodiny
- b) automatický provoz – dle zátěžových teplotních čidel
- c) ruční – z rozváděče v rozvodně nebo dálkově z prostoru šatny kuchařů (start, stop, volba režimu provozu)

Část MaR (součásti dodávky VZT jednotky) – zajišťuje :

- regulaci výstupní teploty vzduchu (trojcestný regulační ventil se servopohonem, oběhové čerpadlo, armatury, potrubí a montáž uzlu na jednotku je součástí dodávky části VZT) a činnost klapky by-passu v rekuperacním výměníku v závislosti na teplotě nasávaného vzduchu
- odstranění námrazy rekuperátoru
- kontrolu současného chodu obou ventilátorů na plné nebo snížené otáčky
- otvírání a zavírání klapky na vstupu a výstupu z jednočky v závislosti na chodu ventilátorů a činnosti jednotky
- kontrolu a signalizaci zanesení filtrů
- blokaci chodu ventilátorů při zanesení filtrů nad max. hodnotu
- vazba chodu plynových spotřebičů na chod VZT jednotky – není aplikována (plynové spotřebiče nejsou ve vybavení kuchyně)