



Vysvětlení, změna či doplnění zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel: Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace
Se sídlem: I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov
IČO: 00844641
Zastoupena: MUDr. Ladislavem Václavcem, MBA, ředitelem

Veřejná zakázka:

„Město Albrechtice – dílčí stavební úpravy 1. a 4.NP (apalická jednotka)“

Číslo spisu: **SZZ/Otr/2020/09/M. Al-ce – apalická jednotka**

Číslo zakázky: **P20V00000112**

(dále také „VZ“)

Na základě požadavku účastníka ZŘ poskytuje zadavatel k výše uvedené Veřejné zakázce tyto informace k zadávací dokumentaci.

... žádáme o zaslání doplňujících informací, kdy je nesoulad v projektové dokumentaci. Technická zpráva uvádí, že medicínální plyny byly naprojektovány dle ČSN EN ISO 7396-1, ale projektová dokumentace tomu neodpovídá.

V projektu jsou tyto zásadní nedostatky oproti ČSN EN ISO 7396-1/2016:

DOTAZ č. 1

zdrojová stanice O2 musí obsahovat primární, sekundární a rezervní zdroj a to v minimální sestavě 1+1+2 tlakové lahve (zdroj uváděný v TZ se běžně používá pouze jako část sestavy rezervního zdroje)

ODPOVĚď č. 1

Stanice poskytující zdroj O2 byla navrhována jako jednostupňový rozvodný systém zásobující kyslíkem oddělení, které neposkytuje akutní ani trvale monitorovací péči. Primárním zdrojem jsou tlakové lahve v počtu 2 ks s jednou lahví rezervní.

DOTAZ č. 2

primární a sekundární zdroj 1+1 lahev musí být požárně oddělen od zdroje rezervního a ideálně i od rozdělovače (hlavních uzávěrů O2). Z toho plyne, že pro instalaci zdroje a rezervy O2 jsou potřebné minimálně 2 samostatné požárně oddělení místnosti. Ideálně však místnosti tři. Tuto zdrojovou stanici ideálně situovat na vnějším plášti budovy s přístupem pro manipulaci s tlakovými lahvemi. Za určitých podmínek může být tato stanice umístěna i na oddělení ve 4.NP.

ODPOVĚď č. 1

Jednostupňový rozvodný systém neobsahuje požadované zařízení, je v souladu s ČSN, je plně funkční a splňuje podmínky požadované potřeby investora.

DOTAZ č. 3

provozní signalizace zdrojové stanice kyslíku – přenos alarmových hlášení technickému personálu (např. formou SMS zprávy)

ODPOVĚĎ č. 3

Projektovaný zdroj je umístěn v samostatné místnosti – požárním úseku a uložen ve skříni, která deklarovanou konstrukcí a vybavením splňuje podmínky dalšího samostatného požárního úseku. Provozní podmínky pro umístění ve 4.NP jsou dostatečně plněny, schváleny požárním specialistou a organizací HZS.

DOTAZ č. 4

na oddělení chybí úsekový uzávěr – kompletní ventilová skříň (uzavírací ventil, manometr, snímač tlaku, nouzový vstup s rychlospojkou NIST)

ODPOVĚĎ č. 4

Uzávěry zdroje jsou řešeny navrženou regulační stanicí, dle zmiňované ČSN nesmí být mezi čidlem tlaku a terminální jednotkou umístěn uzávěr. Vzhledem k navrženému systému pro jeden úsek nelze umístit ani úsekový uzávěr.

DOTAZ č. 5

klinická signalizace medicínálních plynů – umístěn v místě stále obsluhy (sesterna, chodba) hlídá hodnotu tlaku v potrubí a hlásí (alarmuje) odchylku tlaku +/-20%

ODPOVĚĎ č. 5

Signalizace – provozní alarm C 44 je umístěn v místnosti stálé obsluhy – sesterna.

Dále požadujeme znát podrobnou specifikaci lůžkových ramp (počet zásuvek 220V, počet osvětlení a jeho ovládání, počet slaboproudých zásuvek, počet vývodů kyslíku, případné příslušenství a popřípadě i barevné řešení ramp).

Nástěnná rampa pro lůžko byla specifikována typem v rozpočtové položce – RN 07 – D1. Pro instalaci TZB ve vztahu k rampě platí – rozvod kyslíku je v rampě je umístěna jedna terminální připojovací jednotka.

V části elektroinstalace je v PD montážní v tabulce specifikace RN – nástěnná rampa takto:
- 2x zásuvka 230V – DO (2x zásuvka - 1x s SPD)
- 2x zásuvka 230V – MDO (2x zásuvka -1x s SPD)
- 4x zásuvka RJ45
- osvětlení nepřímé + noční -DO + spínač
- osvětlení přímé – MDO + spínač

Barevné řešení dle výběru investora v rámci dílenské PD.

7) Doplnuje se do rozpočtu č.15 „Medicínální plyny – O2 – 4.NP“ potrubí odfuku – CU DN 15 v délce 10,5 m vč. souvisejících prací. Izolace je rozpočtována v průchodech zdívem.

Vzhledem k výše uvedeným dotazům, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek. Současně zveřejňuje upravenou část rozpočtu – 15 Medicínální plyny O2 4.NP.

PŮVODNÍ TERMÍN: 26. 5. 2020 9:00 hodin

NOVÝ TERMÍN: 4. 6. 2020 9:00 hodin.

V Krnově dne **21. 05. 2020**

MUDr. Ladislav Václavec, MBA
ředitel