

Zadavatel obdržel níže uvedené žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, k nimž poskytuje níže uvedené vysvětlení.

1. Znění žádosti

Medicínální plyny - Narazili jsme na nesoulad mezi výkresovou dokumentací a výkazem výměr v umístění a počtu zdravotnické technologie (lůžkové rampy, stropní stativy). Prosíme o upřesnění této skutečnosti.

Odpověď zadavatele:

Rozvody medicínálních plynů budou zakončeny pomocí lůžkových ramp a stativů. Na jedné straně místnosti bude rampa pro 5 lůžek na druhé straně místnosti bude rampa pro 3 lůžka. Poslední lůžko na této straně místnosti bude mít rozvod medicínálních plynů zakončený pomocí stativu z důvodu umístění lůžka u okna a nemožnosti nainstalování nástěnné rampy. Zbylé 3 otočné stativy budou instalované u lůžek v místnostech B104, B102, B103 a to z důvodu nutnosti přístupu k lůžku ze všech stran. Není zde možné instalovat nástěnnou rampu.

V tomto směru zadavatel upřesňuje, že má přednost výkaz výměr před projektovou dokumentací. Pro vyloučení pochybností zadavatel přistoupil k formulační změně v návrhu smlouvy o dílo, jejíž aktualizované znění je dostupné na profilu zadavatele.

Uvedené řešení je vyvoláno níže uvedenými potřebami zadavatele:

- Rampy jsou zvoleny s ohledem na omezený prostor kolem lůžek. Nástěnná rampa do tohoto prostoru nezasahuje a neomezuje tak pohyb okolo lůžek. U tohoto typu lůžek není vyžadovaný přístup k pacientovi ze všech stran. S pacientem je možné rychleji a lépe manipulovat v případě potřeby bez nutnosti manipulace se stavivem.
- Lůžkové rampy jsou díky pevné instalaci na stěně stabilnější a jsou navrženy pro dlouhodobé zatížení dalšími přístroji (monitory vitálních funkcí, inf. technika atd.) a příslušenstvím např. inf. stojany. Rampy jsou přehlednější. V krizových situacích má personál přehled o vývodu všech plynů bez nutnosti další manipulace (otáčení stativu). Možnost zamotání hadiček a kabelů je u ramp minimální.
- Lůžkové rampy jsou také zvoleny s ohledem na bezpečnost provozu na UP. Rampy mají pevnou konstrukci a nehrozí kolize při manipulaci s pacientem nebo při pohybu personálu. Při uvolnění ramene stativu (vlivem špatného zabrzdění, nebo neodbornou manipulací pacienta) může dojít ke zranění osob.
- Rampy jsou z ekonomického hlediska výhodnější. Nejen s ohledem na pořizovací cenu, ale také na případné poruchy a jejich následné opravy. Stativy obsahují mnoho pohyblivých dílů, které jsou náchylnější na poruchy a jejich oprava je nákladnější. Nástěnné rampy mají obecně nižší poruchovost, delší životnost a v případě potřeby jednodušší výměnu.

2. Znění žádosti

Po prostudování zadávací dokumentace (výkazu výměr, smlouvy o dílo) máme dotaz k položkám výkazu výměr, oddíl VRN – Vedlejší rozpočtové náklady. V tomto oddílu jsou uvedeny pouze 2 položky – VRN 01 Zařízení staveniště a VRN 02 Provoz

investora. Dle smlouvy o dílo, článek III., odst.2., bod a) až w) jsou součástí díla také další činnosti, které však v daném oddílu VRN uvedeny nejsou (vyjma bodu f). Máme všechny tyto činnosti ocenit v rámci položky VRN 01 Zařízení staveniště, nebo zadavatel tyto činnosti doplní do výkazu výměr?

Odpověď zadavatele:

V případě, že ze zadávací dokumentace vyplývají požadavky na realizaci prací podřaditelných pod vedlejší rozpočtové náklady, pro které není ve výkazu výměr specifikována samostatná položka, budou tyto oceněny dodavatelem v rámci uvedených obecných položek VRN.

3. Znění žádosti

žádáme o opravu PD nejdou nám otevřít přílohy (Příloha č. 3a, Příloha č. 3b, Příloha č. 3c, Příloha č. 3d).

Odpověď zadavatele:

Zadavatel neidentifikoval žádnou vadu v obsahu předmětných souborů. S ohledem na technickou limitaci elektronického nástroje, kdy není možné vkládat soubory větší než 50 MB došlo ke komprimaci projektové dokumentace jako celku do 4 komprimovaných souborů. Pro jejich dekompresi je potřeba stáhnout všechny čtyři soubory a tyto dekomprimovat pomocí vhodného softwaru. K tomuto lze použít jakýkoliv běžně dostupný software, např. 7-ZIP.