|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Prostřednictvím E-ZAK** |
| Naše zn. | 9863/2022-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 4/0 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Kamila Přerovská |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | 702 164 086 |  |  |
| E-mail | [Prerovska@spravazeleznic.cz](mailto:Prerovska@spravazeleznic.cz) |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 7. července 2022 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Ostružná**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 10

**Dotaz č. 71:**

V návaznosti na dosavadní úpravy **projektové dokumentace** a **výkazu výměr** akce „Rekonstrukce VB Ostružná“, vznášíme dotaz, zda v souvislosti s těmito změnami dojde k **úpravě předpokládané celkové hodnoty** této veřejné zakázky dle bodu 5.3 Výzvy.

**Odpověď:**

Provedené změny v rámci dodatečných informací nejsou tak zásadní, aby bylo nutné upravovat předpokládanou hodnotu veřejné zakázky.

**Dotaz č. 72:**

Viz předchozí vysvětlení dotaz. č. 49 žádáme o předložení blokového schématu nového stavu IS s vyznačenými nově dodanými prvky a jeho zapojení.

**Odpověď:**

Veškerá zpracována schémata byla doložena v rámci odpovědí na dotazy číslo 49-68, další schéma bude zpracováno v rámci AD, případné doplnění bude řešeno v rámci změn během výstavby.

**Dotaz č. 73:**

Prosíme o vyznačení stávajících prvků IS, KS a rozhlasu, které mají být v rámci stavby přemisťovány. Dle výkresové dokumentace 02, má být IS umístěno v technologické místnosti OP4, v dokumentaci stávajícího stavu je však umístěno v releové místnosti, projekt ani výkaz výměr neřeší přemístění tohoto zařízení.

**Odpověď:**

Veškerá zpracována schémata byla doložena v rámci odpovědí na dotazy číslo 49-68 vč. příloh, další schéma a vyznačení v půdorysech bude zpracováno v rámci AD, případné doplnění bude řešeno v rámci změn během výstavby.

**Dotaz č. 74:**

Viz předchozí bod, bude nutné doplnit nové schéma napájení a nové blokové schéma.

**Odpověď:**

Veškerá zpracována schémata byla doložena v rámci odpovědí na dotazy číslo 49-68, další schéma bude zpracováno v rámci AD, případné doplnění bude řešeno v rámci změn během výstavby.

**Dotaz č. 75:**

Je stávající IS vybaven licencemi a SW moduly pro připojení nových prvků? Pokud ne, žádáme do výkazu výměr o doplnění patřičných položek.

**Odpověď:**

Viz odpovědi na dotazy číslo 49-68 vč. příloh.

**Dotaz č. 76:**

Pokud nebude rekonfigurace IS zajištěna správcem zařízení a je požadována po zhotoviteli, prosíme o doplnění patřičných položek do výkazu výměr.

**Odpověď:**

Bude vyřešeno v rámci AD a změn během výstavby.

**Dotaz č. 77:**

Dle výkresu 02 má být IS zakončen v technologické místnosti v rackové skříni, žádáme o její specifikaci a současně o doplnění patřičné položky do výkazu výměr.

**Odpověď:**

Bude upřesněno v rámci AD a změn během výstavby.

**Dotaz č. 78:**

Vzhledem k tomu, že v rámci výkazu výměr je položka na doplnění nového switche L2, žádáme o doplnění logického a fyzického schématu zapojení do stávající přenosové sítě, tak jak je požadováno dle specifikací SŽ pro této stupeň dokumentace.

**Odpověď:**

Veškerá zpracována schémata byla doložena v rámci odpovědí na dotazy číslo 49-68, další schéma bude zpracováno v rámci AD.

**Dotaz č. 79:**

Dále žádáme do výkazu výměr doplnění patřičných položek na konfiguraci stávajících prvků datové sítě, na které bude nový switch a nové zařízení připojeno.

**Odpověď:**

Položky byly doplněny v rámci odpovědi na dotaz číslo 68. Případné další položky budou doplněny v rámci AD a změn během výstavby.

**Dotaz č. 80:**

Žádáme  o doplnění schématu napájení o nový datový prvek.

**Odpověď:**

Veškerá zpracována schémata byla doložena v rámci odpovědí na dotazy číslo 49-68, další schéma bude zpracováno v rámci AD.

**Dotaz č. 81:**

Prosíme o specifikaci, jak je řešena záloha tohoto switche po dobu 6 hodin. Prosíme o doplnění patřičných položek do výkazu výměr.

**Odpověď:**

Viz odpověď na dotaz číslo 66.

**Dotaz č. 82:**

V rámci kterého PS je řešeno doplnění strukturované kabeláže mezi novou skříní IS a stávající rackovou skříní ve stavědlové ústředně.

**Odpověď:**

V rámci SO 01-05.

**Dotaz č. 83:**

Pokud má být nová strukturovaná kabeláž včetně kabeláže pro kamerový systém změřena, žádáme o doplnění patřičných položek do výkazu výměr.

**Odpověď:**

Viz doplněné položky v rámci dotazu číslo 86.

**Dotaz č. 84:**

Žádáme o doplnění půdorysu o umístění NN rozvaděče, ze kterého bude napájen a uzemněn nový rack IS v technologické místnosti OP4 včetně napájení koncových prvků.

Současně žádáme doplnit do půdorysu trasu napájení prvků IS.

**Odpověď:**

Umístění a trasa budou upřesněny v rámci AD a případná změna oproti soupisu prací a dokumentaci bude řešena v rámci změn během výstavby.

**Dotaz č. 85:**

Žádáme o potvrzení, že monitory IS jsou umístěny na fasádě objektu tak, že bude zajištěno, že nebudou oslněny slunečním svitem, nezhorší čitelnost čímž by nesplňili podmínku pro interoperabilitu (dle specifikace VÚŽ smí být monitory použity pouze tam, kde nejsou oslněny slunečním svitem a nehrozí snížení čitelnosti, jinak musí být použity informační tabule, které mají větší čitelnost i při oslnění slunečním svitem)¨.

**Odpověď:**

Viz odpověď na dotazy číslo 44 a 54.

**Dotaz č. 86:**

Žádáme o vysvětlení rozporu mezi výkresem 02, kde jsou umístěny na fasádě 2 monitory, zatímco ve výkazu výměr, položka 27 je specifikována jako informační tabule. Dle směrnice pro IS č. 118 jsou jasně technicky definované prvky IS a tato směrnice jasně specifikuje co je monitor a co tabule. Žádáme tedy o jasnou specifikaci jaký prvek má být použit a v jaké konfiguraci a úpravu patřičné položky ve výkazu výměr. V případě, že budou použity monitory, žádáme uvést minimální úhlopříčku. V případě že budou požadovány tabule, žádáme o specifikaci počtu řádků a množství zobrazovaných údajů.

**Odpověď:**

Platí výkaz výměr a odpověď na dotaz číslo 44 a 54.

**Dotaz č. 87:**

Vzhledem k tom, že v rámci výkazu výměr u SO 01-08 nejsou rozpočtovány žádné jističe, chrániče, zásuvky a napájecí kabely a jejich instalace žádáme o potvrzení, že jsou řešeny v rámci jiných PS a SO.

**Odpověď:**

Viz odpověď na dotaz číslo 68.

**Dotaz č. 88:**

Žádáme o vysvětlení, k čemu je určena položka č. 30, převodník RS232?

**Odpověď:**

Jedná se o standartní převodník pro datová a přenosová zařízení na SŽ.

**Dotaz č. 89:**

SO 01

SO 01-02 PSV 767 Zámečnické výrobky

Doplnit, kde bude jako materiál zábradlí použita ocel, a kde nerez.

Jedná se u zábradlí Z/1,Z/2 a vnitřního zábradlí.

Rozdíly v technické zprávě a výkazu výměr.

**Odpověď:**

Dle výpisu prvků D. 1.1.b.28 bude prvek Z/1 a Z/2 z oceli s nátěrem, prvek Z/5 bude nerezový.

**Dotaz č. 90:**

SO 98-98 Vedlejší a ostatní náklady

Doplnit ve výkazu výměr počet a dobu užívání

-mobilních WC

-mobilních buněk - dobu užívání

**Odpověď:**

Mobilní buňky jsou řešeny v rámci objektu VON – Vedlejší a ostatní náklady nikoliv v SO 98-98. Doba užívání buněk je zřejmá z MJ položky číslo 2 a 3.

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno pouze vysvětlení zadávací dokumentace, neprodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/). Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

V Olomouci dne 7. 7. 2022

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace