|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 4076/2023-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 3/2 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | JUDr. Jaroslav Klimeš |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 722 819 305 |  |  |
| E-mail | KlimesJa@spravazeleznic.cz |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 17. dubna 2023 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Optimalizace trať. úseku Havířov (včetně) - zast. Havířov střed (mimo)**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 3

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 25:**

1. **PS 12-02-81  ( Žst. Havířov, doplnění přenosového systému ) :**

V technické zprávě (dále TZ) je v části 3.5 „Kapacitní výpočty“ tabulka:

|  |  |
| --- | --- |
| PE router  CE router -L3 switch 48 portů PoE VRF  L3 switch 24 portů, PoE  L2 switch 48 portů, PoE  L2 switch 24 portů, PoE  L2 switch 8 portů  Průmyslový L2 switch 24 portů, PoE  Průmyslový L2 ring switch 8 portů  Průmyslový L2 ring switch 4 porty  Převodník opt/RS232 | 1ks 1 ks 1 ks 2 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 26 ks 3 ks |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Výkaz výměr (dále VV) obsahuje k tomuto HW následující položky: | | | | |
|  | | | | |
| 28 | 2022\_OTSKP | 75M837 | 1 | PŘENOSOVÝ SYSTÉM, MPLS 10G KONCOVÝ, E1 | | KUS | 1,000 |
| 29 | 2022\_OTSKP | 75M838 | 1 | PŘENOSOVÝ SYSTÉM, MPLS 10G KONCOVÝ | | KUS | 4,000 |
| 30 | 2022\_OTSKP | 75M839 | 1 | PŘENOSOVÝ SYSTÉM, MPLS 1G KONCOVÝ | | KUS | 6,000 |
| 31 | 2022\_OTSKP | 75M83X | 1 | PŘENOSOVÝ SYSTÉM, MPLS - MONTÁŽ | | KUS | 2,000 |
| 32 | 2022\_OTSKP | 75M911 | 1 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH KOMPAKTNÍ 8XGE | | KUS | 1,000 |
| 33 | 2022\_OTSKP | 75M914 | 1 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH STŘEDNÍ 24XGE POE, ZÁKLADNÍ | | KUS | 1,000 |
| 34 | 2022\_OTSKP | 75M916 | 1 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH STŘEDNÍ 24XGE POE+, POKROČILÝ | | KUS | 2,000 |
| 35 | 2022\_OTSKP | 75M917 | 1 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH STŘEDNÍ 48XGE, POKROČILÝ | | KUS | 7,000 |
| 36 | 2022\_OTSKP | 75M91X | 1 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - MONTÁŽ | | KUS | 5,000 |
| 37 | 2022\_OTSKP | 75M921 | 1 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH PRŮMYSLOVÝ KOMPAKTNÍ, 4XFE, DC PROVEDENÍ | | KUS | 26,000 |
| 38 | 2022\_OTSKP | 75M922 | 1 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH PRŮMYSLOVÝ KOMPAKTNÍ, 8XFE, DC PROVEDENÍ | | KUS | 1,000 |
| 39 | 2022\_OTSKP | 75M926 | 1 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L3 SWITCH PRŮMYSLOVÝ MODULÁRNÍ, 8XGE, DC PROVEDENÍ | | KUS | 52,000 |
| 40 | 2022\_OTSKP | 75M927 | 1 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH PRŮMYSLOVÝ MODULÁRNÍ, 8XGE POE+, DC PROVEDENÍ | | KUS | 1,000 |
| 41 | 2022\_OTSKP | 75M92X | 1 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH PRŮMYSLOVÝ - MONTÁŽ | | KUS | 27,000 |
| 42 | 2022\_OTSKP | 75M932 | 1 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L3 - 24X10/100/1000 POE + 4XUPLINK | | KUS | 1,000 |
| 43 | 2022\_OTSKP | 75M936 | 1 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L3 - DOPLNĚNÍ 1GE SFP LH | | KUS | 2,000 |
| 44 | 2022\_OTSKP | 75M93X | 1 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L3 - MONTÁŽ | | KUS | 1,000 |
| 45 | 2022\_OTSKP | 75M976 | 1 | PŘEVODNÍK - SFP | | KUS | 4,000 |
| 46 | 2022\_OTSKP | 75M97X | 1 | PŘEVODNÍK - MONTÁŽ | | KUS | 4,000 |
| 52 | R | R75M8331 | 1 | PŘENOSOVÝ SYSTÉM, MPLS - CE ROUTER FIXNÍ KONFIGURACE 48X10/100/1000 + 8XUPLINK + 2XPWR | | KUS | 1,000 |
| 53 | R | R75M866 | 1 | PŘEVODNÍK - SFP-T 1GE do 100 m pro metalický kabel | | KUS | 2,000 |
| 54 | R | R75M9141 | 1 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - 24X10/100 POE + 2XUPLINK - PRŮMYSLOVÉ PROVEDENÍ DO 19" | | KUS | 1,000 |
| 55 | R | R75M9721 | 1 | PŘEVODNÍK - OPT/RS232 | | KUS | 4,000 |

Údaje v tabulce souhlasí s ostatními částmi technické zprávy a výkresovou dokumentací ZD. Domníváme se, že by bylo vhodné její doplnění o položku SFP – 74 ks.

Uchazeči se nepodařilo položky mezi tabulkou v TZ a výkazem výměr spárovat. Žádáme/prosíme zadavatele o vysvětlení, co je jednotlivými položkami VV myšleno ve vztahu k tabulce z TZ – tedy nejvhodněji přiřazením k položkám z tabulky „Kapacitní výpočty“.

**Odpověď:**

Soupis prací provozního souboru „PS 12-02-81 Žst. Havířov, doplnění přenosového systému“ byl uveden do souladu s technickou zprávou a výkresovou dokumentací daného PS.

U tohoto provozního souboru došlo vlivem aktualizace na nové OTSKP 2022 k nechtěné záměně výše uvedených položek v dotazu č.25 a to z důvodu, že při aktualizaci mezi verzí OTSKP 2021 a OTSKP 2022 správce databáze použil stejné kódy položek, ale pod jiným technickým významem, a to v největší míře v profesi Sdělovacího zařízení – přenosové systémy. (V jiných částech OTSKP správce databáze naštěstí k takto nešťastným změnám nepřistoupil.)

Dále na základě tohoto zjištění a prověření ostatních objektů byl upraven „PS 12-02-31 Žst. Havířov, sdělovací zařízení“

* Byla vložena nová položka 64 – 75JA57 – ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL – ZÁSUVKA RJ45 (KEYSTONE) – 104,0 KUS
* Byla smazána položka 34 – 75JA55 – ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU – 120,0 KUS
* Byla smazána položka 55 – 75M713 – ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, INTERFACE/KARTA ANALOGOVÁ PRO 8 KANÁLŮ – 13,0 KUS
* Byla smazána položka 56 – 75M714 – ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, INTERFACE/KARTA DIGITÁLNÍ – 13,0 KUS
* Byla vložena nová položka 65 – 75M71A – ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE – KAC, AKTIVACE JEDNOHO KANÁLU/ZAŘÍZENÍ – 13,0 KUS
* Byla smazána položka 58 – R75JA411 – ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 – KEYSTONE JACK – 104,0 KUS
* Oprava kódu položky 59: původní: R75JA411, nový: R75JA5X1
* Byla vložena nová položka 66 – R75JA5X2 – ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, ZÁSUVKA RJ45 – MONTÁŽ, UKONČ. KABELU – 120,0 KUS
* Oprava kódu položky 60: původní: R75JA411, nový: R75JA5Y1
* Byla vložena nová položka 67 – R75M7171 – ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE NA JEDEN KANÁL (DOPLNĚNÍ) – 13,0 KUS

A dále byla upravena položka v „PS 12-03-12 – Žst.Havířov, SpS Havířov, úprava DŘT“ (položka 16 – původní název: *AKTUALIZACE MODELU ŘÍZENÉ TECHNOLOGIE V PRŮBĚHU VÝSTAVBY PRO OBJEKT ŽST*, nový název: R7466AQ – *DOPLNĚNÍ A ÚPRAVA SW TABULEK PRO OBJEKT SPS*)

**Viz příloha:** XLS\_OptimalizaceúsekuHaviřov-Haviřovstřed\_20230322\_zm03.xlsx

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 3. 5. 2023 na den 4. 5. 2023.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz/) (evidenční č. VZ Z2023-012522). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 28. 4. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 4. 5. 2023 v 10:00 hod.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 28. 4. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 4. 5. 2023 v 10:00 hod.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

**Příloha:**

XLS\_OptimalizaceúsekuHaviřov-Haviřovstřed\_20230322\_zm03.xlsx

XDC\_OptimalizaceúsekuHaviřov-Haviřovstřed\_20230322\_zm03.xml

**Štěpán Hošna**

vedoucí odd. zadávání investic, odbor investiční

na základě „Pověření“ č. 7-NM ze dne 24. 10. 2022

Správa železnic, státní organizace