

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

**Uveřejněno na profilu zadavatele**

**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	1ks
CE router -L3 switch 48 portů PoE VRF	1 ks
L3 switch 24 portů, PoE	1 ks
L2 switch 48 portů, PoE	2 ks
L2 switch 24 portů, PoE	1 ks
L2 switch 8 portů	1 ks
Průmyslový L2 switch 24 portů, PoE	1 ks
Průmyslový L2 ring switch 8 portů	1 ks
Průmyslový L2 ring switch 4 porty	26 ks
Převodník opt/RS232	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 PRŮMYSL OVÝ KOMPAKTNÍ, 4XFE, DC PROVEDENÍ	KUS	26,000
38	2022_OTSKP	75M922	1	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH PRŮMYSL OVÝ KOMPAKTNÍ, 8XFE, DC PROVEDENÍ	KUS	1,000
39	2022_OTSKP	75M926	1	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L3 SWITCH PRŮMYSL OVÝ MODULÁRNÍ, 8XGE, DC PROVEDENÍ	KUS	52,000
40	2022_OTSKP	75M927	1	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH PRŮMYSL OVÝ MODULÁRNÍ, 8XGE POE+, DC PROVEDENÍ	KUS	1,000
41	2022_OTSKP	75M92X	1	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH PRŮMYSL OVÝ - 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 - PRŮMYSL OVÉ 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.

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\_OptimalizaceúsekuHavířov-Havířovstřed\_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/>.

**Příloha:**

XLS\_OptimalizaceúsekuHavířov-Havířovstřed\_20230322\_zm03.xlsx

XDC\_OptimalizaceúsekuHavířov-Havířovstřed\_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