

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 7997/2022-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Helena Baštářová

Mobil +420 724 129 033

E-mail bastarova@spravazeleznic.cz

zveřejněno na profilu zadavatele

Datum 14. dubna 2022

Prodloužení podchodu v ŽST Hořovice

Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 4

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 21:

Žádáme zadavatele o doplnění blokového schématu stávajícího stavu IS, které je standardní a základní výkres a má být součástí zadávací dokumentace dle Směrnice GR.

Odpověď č. 21:

Blokové schéma stávajícího stavu IS bylo přidáno jako příloha k TZ (PS 01-02-70_01_001.2_TZ).

Dotaz č. 22:

Žádáme zadavatele o doplnění blokového schématu zapojení nového stavu IS (napájecí a datové), které je standardní a základní výkres a má být součástí zadávací dokumentace dle Směrnice GR.

Odpověď č. 22:

Blokové schéma bylo doplněno v příloze č. 3 (PS 01-02-70_02_003_SCHÉMA).

Dotaz č. 23:

Příložená bloková schémata neobsahují základní legendu (není jasné co je předmětem dodávek, co je stávající atd). Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď č. 23:

Bylo upraveno v obou přílohách.

Dotaz č. 24:

EIP panel musí být připojen do TECHLAn switchu. Žádáme zadavatele o doplnění, jak bude datové propojení na TECHLAn, v projektu vůbec řešeno.

Odpověď č. 24:

Ve schématu bylo doplněno.

Dotaz č. 25:

Žádáme zadavatele doplnit VV o SW modul INISSbrowser pro Elektronický Informační Panel (EIP) jednostranný.

Odpověď č. 25:

Bylo doplněno položkou č. 27 SW MODUL SW CDP, POČET STANIC 16-25 (ŘÍDÍCÍ SW PRO DÁLKOVÉ ŘÍZENÉ TRATI Z CDP).

Dotaz č. 26:

Žádáme zadavatele doplnit VV o zvukový modul (AKIS) pro Elektronický Informační Panel (EIP) jednostranný.

Odpověď č. 26:

Přidáno do VV k položce č.7.

Dotaz č. 27:

Žádáme zadavatele o doplnění, zda položka č. 9

9	75L232	HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VNITŘNÍ RUČÍČKOVÉ JEDNOSTRANNÉ PŘES 50 CM	KUS	1,000
---	--------	--	-----	-------

má odpovídat Směrnici č. 118, tedy hodiny mají být s vteřinovou ručičkou. Pokud ano, je nutné doplnit do VV nové položky: 1. hlavní hodiny 2. přijímač DCF.

Odpověď č. 27:

Návrh umístění hodin je aktuálně dle směrnice SŽ TS 2/2021-S. Byly přidány položky č. 11, 12, 13, 14,15 a 16.

Dotaz č. 28:

Žádáme zadavatele o sdělení, zda předpokládáme správně, že položka č. 8

8	75L245	HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VENKOVNÍ DIGITÁLNÍ JEDNOSTRANNÉ	KUS	2,000
---	--------	--	-----	-------

patří dle schématu k nástupištním tabulím. Prosíme zadavatele o potvrzení, že položka je správně. Je standardní, že nástupištní tabule se dodávají s analogovými hodinami.

Odpověď č. 28:

Položka byla chybná. Změněno na: HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VENKOVNÍ RUČÍČKOVÉ OBOUSTRANNÉ PŘES 50 CM pod kódem položky 75L244 a č. položky 9.

Dotaz č. 29:

Žádáme zadavatele o vysvětlení položky č. 13 ve VV

13	75M971	PŘEVODNÍK - SERIOVÉ ROZHRANÍ	KUS	5,000
----	--------	------------------------------	-----	-------

Jaká je funkce této položky? Jedná se o nový převodník? Potom stačí pouze 1 ks. Bylo by vhodné stávající podružné PC s převodníkem RS232/485 nahradit pouze 1 ks převodníkem ethernet/RS485. PC zde bylo instalováno z důvodu záložního pracoviště. Pokud toto již není požadováno, je PC se stávajícím převodníkem zbytečné.

Odpověď č. 29:

Jedná se o nový převodník RS485/ETH, položka byla nahrazena z 5ks na 1ks.

Dotaz č. 30:

Žádáme zadavatele doplnit do VV závěsy pro položky č. 2 a č. 4

2	75L311	ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE IS JEDNOSTRANNÁ DO 6-TI ŘÁDKŮ	KUS	2,000
4	75L363	NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ S ČÍSLEM KOLEJE	KUS	3,000

Odpověď č. 30:

Bylo přidáno pod položkou č. 5.

Dotaz č. 31:

Žádáme zadavatele o vysvětlení, jak bude provedena nutná úprava NN rozvaděče.

Odpověď č. 31:

Řeší silnoprůdová část.

Dotaz č. 32:

Ve VV nejsou montáže tabulí viz. položka č. 2, č.4 a panelu EIP viz. položka č. 5. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď č. 32:

Položky ve VV již obsahují kompletní montáž. V technické specifikaci položek je uvedena odrážka: „kompletní montáž“ – zhotovitel si proto ocení montáž v předmětných položkách 2 a 4.

Dotaz č. 33:

Ve VV chybí silový kabel + montáž a uložení (panel EIP a jedna tabule budou dodávány nové). Žádáme zadavatele o doplnění ve VV.

Odpověď č. 33:

Silový kabel pro informační tabule dodává SO 01-86-04. Pro panel EIP je připraven stávající přívod ukončen v krabici pod omítkou.

Dotaz č. 34:

Ve VV chybí položky na revize. Žádáme zadavatele o doplnění ve VV.

Odpověď č. 34:

Bylo doplněno do dílu „Oživení, zkoušení, revize informačního systému“.

Dotaz č. 35:

Ve VV chybí položky na průkazy. Žádáme zadavatele o doplnění ve VV.

Odpověď č. 35:

Bylo doplněno do dílu „Oživení, zkoušení, revize informačního systému“.

Dotaz č. 36:

V CDP Praha bude nutné doplnění a rekonfigurace software IS INISS stávajícího řídicího serveru a klientského pracoviště. Žádáme zadavatele doplnit VV o položku Rekonfigurace a doplnění řídicího serveru INISS.

Odpověď č. 36:

Bylo doplněno – položky 26 (HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU ŘÍDÍCÍ SERVER PRO ŘÍZENÍ INFORMAČNÍHO ZAŘÍZENÍ) a 27 (SW MODUL SW CDP, POČET STANIC 16-25 (ŘÍDÍCÍ SW PRO DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ TRATI Z CDP)).

Dotaz č. 37:

V uvedené zadávací dokumentaci jsme našli rozpor mezi harmonogramem, technickou zprávou ZOV a ZTP. V ZTP je uveden termín zahájení prací v únoru 2023, zatímco v harmonogramu a TZ ZOV je termín zahájení prací v únoru 2022.

Žádáme o opravu uvedeného harmonogramu a TZ ZOV tak aby korespondovaly s termíny ZTP.

Odpověď č. 37:

V čase zpracování dokumentace byl předpoklad provádění v roce 2022. S tímto údajem se pracovalo v rámci zpracování dokumentace. Následně byl termín posunut investorem na rok 2023. Veškeré časové postupy zůstávají v platnosti dle TZ ZOV s posunem o rok. **Na tuto skutečnost byl Zhotovitel upozorněn ve Zvláštních technických podmínkách, článek 5, odst. 5.1.14, které jsou součástí zadávací dokumentace. Upozorňujeme, že při**

zpracování harmonogramu je zhotovitel povinen postupovat zejména dle odst. 5.1.16 a 5.1.17 Zvláštních technických podmínek.

Další sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 2 pracovní dny, tedy prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 05.05.2022 na den 09.05.2022.

Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných účastníků zadávacího řízení a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

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 (Evidenční číslo zakázky Z2022-011316).

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

Oddíl IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast
Datum: 02.05.2022 nahrazeno: 09.05.2022 Čas: 09:00

Oddíl IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek
Datum: 02.05.2022 nahrazeno: 09.05.2022 Čas: 09:00

Zadavatel je přesvědčen, že tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

- Soupis prací_Prodl_podchodu_ZST_Horovice_20220414_zm03
- PS 01-02-70_02_003_SCHÉMA
- PS 01-02-70_02_002_PŮDORYS
- PS 01-02-70_02_001_SITUACE
- PS 01-02-70_01_001.2_TZ
- PS 01-02-70_01_001.1_TZ
- PS 01-02-70_01_001.0_TZ
- PS 01-02-70_00.1_SEZNAM
- PS 01-02-70_00 DESKY

.....
Štěpán Hošna

vedoucí odd. zadávání investic, odbor investiční
na základě Pověření č. 2-NM
ze dne 15. 3. 2022
Správa železnic, státní organizace