

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 10058/2022-SŽ-SSZ-OVZ

Zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Bc. Martin Baudis
Mobil +420 601 570 898
E-mail BaudisM@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Chodov“

- na zhotovení stavby

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 8

Jakožto zadavatel výše uvedené zakázky, Vám poskytujeme dodatečné informace s odvoláním na znění bodu 7 Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace (dodatečné informace) Výzvy k podání nabídky na veřejnou podlimitní zakázku a odpovídáme na zaslané dotazy dodavatele takto:

Dotazy č. 20-25 jsou zodpovězeny v náhradním termínu (+6 pracovních dnů), přičemž je adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz č. 20:

Položky odd. 997 – Přesun sutě ve výkazech výměr objektů SO01-71D0.1 Demolice výpravní budovy ŽST Chodov, SO01-71D1.4.1.2 ZTI - kanalizace a zařizovací předměty, SO01-71D1.5.1 Komunikace a zpevněné plochy (vyjma pol. č. 120), SO01-71D1.5.1.A Odstavné parkoviště - oddělená plocha, SO01-71D2.4.1 Vodovodní přípojka (vyjma pol. č. 66) jsou téměř identicky vykázány také v rámci SO 90-90 Odpadové hospodářství. Vzhledem k rozsahu likvidovaného odpadu prosím o prověření, zda se nejedná o duplicitní vykázání daných položek.

Odpověď na dotaz č. 20:

Nejedná se o duplicitu. Doporučujeme uchazeči seznámení se s podkladem, který byl zveřejněn spolu s položkovým rozpočtem. Přesněji s podkladem „komentář k soupisu prací“, který výše uváděný dotaz vysvětluje.

Dotaz č. 21:

SO01-71D1.4.6.1 rozhlasové zařízení

- Dle Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 1 odpověď na dotaz č. 1 je zcela nedostačující a nezodpovězená.
- Schéma v dokumentaci DPS – D1.4.6.201 je nedostatečné a nefunkční. Není jasné, proč některé prvky jsou označeny červeně a některé zeleně. V blokovém schématu má být zcela jasné, že rozhlasové větve se zapojí do rozhlasové ústředny. Čára k racku není blokové schéma.
Dle Přílohy č. 1 ke směrnici GR č. 11/2006 mají výkresy (odst. D Technologická část pododst.bb Výkresy) obsahovat cituji: „*Doloží se výkresy a schémata, vystihující navrhované řešení jednotlivých provozních souborů, se zakreslením současného a navrhovaného stavu, popř. mezistavů a jejich přehledového grafického rozlišení.*“
- Kde v zadávací dokumentaci je část **PD D.2.1 Místní kabelizace**, na kterou se odkazujete ve schématu D1.4.6.201.

Odpověď na dotaz č. 21:

Schéma obsažené v projektové dokumentaci graficky doplňuje popis technického řešení v technické zprávě. V blokovém schéma je uvedeno propojení jednotlivých prvků a celků s potřebným popisem. Blokové schéma bylo revidováno, doplněny vysvětlující popisy dle obdrženého dotazu. Schéma zapojení a svorkové schéma je předmětem dílenské dokumentace dodavatele stavby. Revidovaný výkres SO 01-71/ D.1.4.6.203-rev01.

Dotaz č. 22:

SO01-71D1.4.6.6 elektronický informační systém

- Dle Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 1 odpověď na dotaz č. 2 je zcela nedostačující a nezodpovězená.
- Blokové schéma D1.4.6.105 je hezky barevné, ale není z něho patrné, co jednotlivé barvy znamenají. Čáry vedoucí k barevným obdélníkům není blokové schéma. Dle Přílohy č. 1 ke směrnici GŘ č. 11/2006 mají výkresy (odst. D Technologická část pododst.bb Výkresy) obsahovat cituji: „Doloží se výkresy a schémata, vystihující navrhované řešení jednotlivých provozních souborů, se zakreslením současného a navrhovaného stavu, popř. mezistavů a jejich přehledového grafického rozlišení“. Žádáme zadavatele o doplnění blokových schémat stávajícího stavu a navrhovaného stavu včetně doplnění legend a jejich přehledového barevného rozlišení.
- Dotaz ohledně dodání blokového schématu, ze kterého bude patrné fyzické zapojení jednotlivých prvků včetně zakončení a zapojení do přenosového systému, nebyl vůbec zodpovězen. Žádáme zadavatele o dodání blokového schématu, ze kterého bude patrné fyzické zapojení jednotlivých prvků včetně zakončení a zapojení do přenosového systému.
- Dotaz ohledně dodání blokového schématu napájení a výpočet výkonové bilance, nebyl vůbec zodpovězen. Žádáme zadavatel o dodání blokového schématu napájení a výpočet výkonové bilance.
- V odpovědi ohledně majáčku OHM je uvedeno: „Tyto informační panely budou doplněny o moduly hlasového výstupu pro nevidomé“. Ve výkazu výměr tato položka není. Jsou zde pouze položky č. 8 a 9

8	7596555015R	Montáž majáčku orientačního hlasového (OHM)	KUS	2,000
9	7596550010R	Majāčky a akustické úpravy pro nevidomé Orientační hlasový majáček pro nevidomé a slabozraké - 2 hlasové fráze, audio záznam MP3 na kartě SD/MMC přeprogramovat	KUS	2,000

Toto nejsou moduly hlasového výstupu pro nevidomé, které se dávají k informačním panelům. Jedná se o úplně jiné zařízení, které je součástí orientačního a informačního systému viz. SO01-71D3 Orientační a informační systém. Žádáme zadavatele o doplnění položky: R75L3A1 INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ včetně montáže a zrušení položek č. 8 a č.9.

- Nebyl vůbec zodpovězen dotaz ohledně potvrzení, že tabule, které se pouze přemisťují, nemusí být dle směrnice č. 118.
- Nebyl vůbec zodpovězen dotaz ohledně úpravy zapojení, kdy panel EIP je standardně připojen ETH rozhraním do switchu, zatímco tabule je připojena rozhraním RS485 do převodníku.

Odpověď na dotaz č. 22:

Blokové schéma obsahuje navrhovaný stav. Stávající stav elektronického informačního systému mimo řešený objekt není předmětem projektu nové výpravní budovy. Napájení elektronického informačního systému je předmětem projektové dokumentace silnoproudé elektroinstalace.

Schéma zapojení a svorkové schéma je předmětem dílenské dokumentace dodavatele stavby. Revidovaný výkres SO 01-71/ D.1.4.6.105-rev01 a SO 01-71/ D.1.4.6.204-rev01.

Položky pro doplnění elektronického informačního systému byly ve výkazu výměr doplněny – SO01-71D1.4.6.6 – elektronický informační systém -

K	SZIS.9403R	montáž hlasového modulu modul pro nevidomé	kus	2,000
---	------------	--	-----	-------

M	SZIS.9402R	Informační prvek, hlasový modul pro nevidomé, včetně montážního materiálu a příslušenství pro připojení	kus	2,000
---	------------	---	-----	-------

Upravený počet Majáčků

759655015	Montáž majáčku orientačního hlasového (OHM)	kus	1,000
759655010	Majāčky a akustické úpravy pro nevidomé Orientační hlasový majáček pro nevidomé a slabozraké - 2 hlasové fráze, audio záznam MP3 na kartě SD/MMC přeprogramovatelný, digitální, exteriérový	kus	1,000

Viz příloha Upravený výkaz výměr

Tabule, které se přemísťují nemusí být dle směrnice 118. Tyto tabule byly dodány v rámci akce „Peronizace Chodov“ a váže se na ně udržitelnost.

Zapojení EIP a informační tabule je dle stávajících demontovaných zařízení.

Dotaz č. 23:

SO01-71D1.4.6.2 hodinové rozvody

- Nebyl vůbec zodpovězen dotaz ohledně dodání nových interiérových hodin viz. položka č.4

4	7596620030R	Hodinová zařízení Interiérové hodiny ručičkové podružné, jednostranné 30+	KUS	1,000
---	-------------	---	-----	-------

Mají-li být dle Směrnice SŽ (jak uvádíte v odpovědi na dotaz č.3) ,musí se k nim dodat nové hlavní hodiny včetně kabeláže, jinak budou nefunkční. Žádáme zadavatele o doplnění ve výkazu výměr.

- Nebyl zodpovězen dotaz ohledně dodání blokového schématu hodinové zařízení. Kde je „Schéma nového navrhovaného stavu je v dokumentaci DPS – D.1.6.204“ jak uvedeno v odpovědi na dotaz č.3. V zadávací dokumentaci je pouze schéma D.1.4.6.204. Toto schéma je zcela nefunkční. Čára vedoucí od hodiny k zásuvkám není blokové schéma hodinového zařízení. Dle Přílohy č. 1 ke směrnici GR č. 11/2006 mají výkresy (odst. D Technologická část pododst.bb Výkresy) obsahovat cituji: „Doloží se výkresy a schémata, vystihující navrhované řešení jednotlivých provozních souborů, se zakreslením současného a navrhovaného stavu, popř. mezistavů a jejich přehledového grafického rozlišení“. Žádáme zadavatele o doplnění blokového schématu hodin včetně legendy.

Odpověď na dotaz č. 23:

Blokové schéma je uvedeno v projektové dokumentaci. Schéma zapojení a svorkové schéma je předmětem dílenské dokumentace dodavatele stavby. Hlavní hodiny byly doplněny do výkazu výměr. Revidovaný výkres SO 01-71/ D.1.4.6.204-rev01.

SO01-71D1.4.6.2 – hodinové rozvody – položky doplněny do výkazu výměr

7596610305	Hodinová zařízení Hlavní hodiny hlavní mikroprocesorové hodiny s vestavěným akumulátorem, dvoulinkové, možno připojit přijímač DCF, pro hodiny dle směrnice SŽ SM118	kus	1,000
7596620100	Hodinová zařízení Doplnky k hlavním hodinám Přijímač radiosignálu DCF 77,5 kHz, pro běžné použití	kus	1,000
7596615010	Montáž přijímače DCF	kus	1,000

7596630113	Hodinová zařízení Exteriérové hodiny ručičkové čtvercové venkovní dvoustranné, závěs na stěnu-boční, strop, sloup-boční, průměr 60 cm, dle směrnice SŽ SM118	kus	1,000
7596620030	Hodinová zařízení Interiérové hodiny ručičkové podružné, jednostranné 30+, dle směrnice SŽ SM118	kus	2,000

Viz příloha Upravený výkaz výměr

Dotaz č. 24:

SO01-71D1.4.6.3 Dohledový videosystém (VSS)

- Dle Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 1 odpověď na dotaz č. 4 je zcela nedostačující a nezodpovězená.
- Žádáme zadavatele o sdělení, kde je „Schéma nového navrhovaného stavu je v dokumentaci DPS – D.1.6.203“ dle odpovědi na dotaz č. 4. V zadávací dokumentaci je pouze schéma D.1.4.6.203, které je nefunkční. Čára vedoucí od kamer k jiné barevné čáře není blokové schéma kamerového systému. Schéma je hezky barevné, ale není zde legenda, co která barva znamená. Dle Přílohy č. 1 ke směrnici GR č. 11/2006 mají výkresy (odst. D Technologická část pododst.bb Výkresy) obsahovat cituji: „Doloží se výkresy a schémata, vystihující navrhované řešení jednotlivých provozních souborů, se zakreslením současného a navrhovaného stavu, popř.mezistavů a jejich přehledového grafického rozlišení“. Žádáme zadavatele o dodání blokového schématu stávajícího stavu a navrhovaného stavu včetně doplnění legend a jejich přehledového barevného rozlišení.
- Dotaz ohledně dodání blokového schématu kamerového systému, ze kterého bude patrné fyzické zapojení jednotlivých prvků, zakončení a zapojení prvků do přenosového systému nebyl vůbec zodpovězen. Žádáme zadavatele o dodání blokového schématu kamerového systému, ze kterého bude patrné fyzické zapojení jednotlivých prvků, zakončení a zapojení prvků do přenosového systému.
- Dotaz ohledně dodání blokového schématu napájení a výpočet výkonové bilance nebyl vůbec zodpovězen. Žádáme zadavatele o dodání blokového schématu napájení a výpočet výkonové bilance.

Odpověď na dotaz č. 24:

Blokové schéma bylo aktualizováno. Blokové schéma obsahuje navrhovaný stav. Stávající stav kamerového systému mimo řešený objekt není předmětem projektu nové výpravní budovy. Napájení kamerového systému je předmětem projektové dokumentace silnoproudé elektroinstalace. Schéma zapojení a svorkové schéma je předmětem dílenské dokumentace dodavatele stavby. Revidovaný výkres SO 01-71/ D.1.4.6.201-rev01.

Dotaz č. 25:

Všeobecné dotazy

- Z jaké dokumentace projektant vycházel, při vyprojektování této stavby, když nám není ochotný poskytnout schéma stávajícího stavu? To, že se odkazuje na stavbu Peronizace žst.Chodov (stavba Peronizace žst.Chodov je již dávno hotova), není odpověď na námi položený dotaz.
- V případě, že zadavatele neposkytne popis stávajícího stavu, nejsme schopni zkontrolovat potřebný rozsah prací, čímž vzniknou vícepráce. Žádáme zadavatele o potvrzení, že bude souhlasit se Změnovými listy.
- Dle Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 1 odpověď na dotaz č. 5 zadavatel tvrdí, že bloková schémata přenosového zařízení jsou v projektové dokumentaci. Žádáme zadavatele, ať nám sdělí čísla schémat a kde se v projektové dokumentaci nachází. Žádáme zadavatele o poskytnutí blokových schémat přenosového zařízení: logické, fyzické a napájecí schéma. Dle našeho názoru projektová dokumentace tato schémata postrádá.

- Dle Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 1 odpověď na dotaz č. 6 jsme se dotazovali na kabelové rozvody ve sdělovací místnosti. Zadavatel nám odpověděl, jaké budou kabelové rozvody v odbavovací místnosti. Žádáme zadavatele o sdělení, zda je správcem odsouhlaseno, že kabelové rozvody ve sdělovací místnosti budou vedeny v lištách místo standardního vedení v roštu.
- V souvislosti s množstvím a složitostí dotazů a s přihlédnutím k dalšímu prostudování zadávací dokumentace, žádáme zadavatele o posunutí termínu podání nabídky o 10 pracovních dní.

Odpověď na dotaz č. 25:

V příloze je doložen stávající stav akce „Peronizace žst. Chodov“.

Napájení slaboproudé elektrotechniky je předmětem řešení PD část silnoproudé elektrotechniky. Požadavky na napájení jsou uvedeny v technické zprávě.

Schéma zapojení a svorkové schéma je předmětem dílenské dokumentace dodavatele stavby.

V objektu není navržena sdělovací místnost. Technologie sdělovací techniky budou umístěny ve společné technické místnosti s technologií silnoproudé elektroinstalace. Kabelové trasy je možné v této technické místnosti instalovat v kabelovém žlabu – bylo projednáno se správcem a schváleno.

Posun termínu – viz Další sdělení zadavatele.

Dále zveřejňujeme odpověď na dotaz č. 45 v řádném termínu:

Dotaz č. 45:

Dotaz navazuje na dodatek zadavatele „Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č.6“. Konkrétně odpověď na dotaz č.41:

„Výluky se neřeší, neboť zatím není optický kabel předán budoucímu správci a tento kabel ještě není funkční. Budoucí zhotovitel stavby musí kontaktovat zhotovitele akce GSM-R Chomutov - Cheb, který následně udělá přeložku kabelu, neboť drží záruku a je zatím v jeho vlastnictví.“

Má-li budoucí zhotovitel stavby kontaktovat zhotovitele akce GSM-R Ch-Ch, který následně udělá přeložku kabelu, neboť drží záruku a je zatím v jeho vlastnictví, pak:

- a) Z uvedeného vyplývá, že přeložku musí a bude realizovat zhotovitel akce GSM-R Ch-Ch, tedy tento provozní soubor uchazeč neoceňuje? Zadavatel jej odstraní ze stavby či patřičně označí, že se nemá oceňovat? Nebo poskytne zadavatel toto ocenění?
- b) Má-li být provedeno ocenění a to tím způsobem, že dle vyjádření přeložku musí a bude realizovat určený subjekt, pak musí být uvedeno konkrétně kdo toto ocenění a za jakých podmínek poskytne. Žádáme o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 45:

Objekty SO01-71D.2.4.2 – přeložka optického kabelu a SO01-D2.4.4 přeložka NN bude realizovat zhotovitel stavby GSM-R Chomutov-Cheb na objednávku vítězného uchazeče stavby „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Chodov“. V příloze zadavatel poskytuje oceněné položky těchto souborů a všichni uchazeči je takto ocení.

Další sdělení zadavatele:

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídky:

Prodloužení o 8 pracovních dnů (12 kalendářních dnů) je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny a je součtem lhůt 6 pracovních dnů z důvodu zveřejnění odpovědí č. 20-25 v náhradním termínu a 2 pracovních dnů z důvodu doplnění nebo změn provedených v rámci těchto odpovědí. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Původní lhůta pro doručení nabídek se mění takto (v rámci Vysvětlení ZD č. 5 byla lhůta posunuta na 18. 05. 2022):

Původní datum: 16. 05. 2022 nahrazeno: **30. 05. 2022** Čas: 09:00 hod.

Vysvětlení/ změny/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením vysvětlením/upřesněním – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým účastníkům pro kvalitní zpracování nabídek.

Přílohy:

- Výkres SO 01-71/ D.1.4.6.201-rev01.
- Výkres SO 01-71/ D.1.4.6.203-rev01.
- Výkres SO 01-71/ D.1.4.6.204-rev01.
- Výkres SO 01-71/ D.1.4.6.105-rev01.
- Upravený výkaz výměr: Rekonstrukce_VB_v_žst_Chodov_Zm07_220513
- Peronizace Chodov-slaboproud stávající stav
- Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Chodov- přeložky optika, NN-oceněné

.....
Ing. Karel Švejda, MBA
ředitel odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 2449 ze dne 11.05.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)