

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 9685/2022-SŽ-SSZ-OVZ

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

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Chodov“

- na zhotovení stavby

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 4

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:

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:

Odpověď bude zveřejněna v náhradním termínu a následně bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

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 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.“
- 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:

Odpověď bude zveřejněna v náhradním termínu a následně bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

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 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 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:

Odpověď bude zveřejněna v náhradním termínu a následně bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

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:

Odpověď bude zveřejněna v náhradním termínu a následně bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

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:

Odpověď bude zveřejněna v náhradním termínu a následně bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

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:

Odpověď bude zveřejněna v náhradním termínu a následně bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz č. 26:

Prosím o doplnění zadávací dokumentace v části D.1.4.5. Zařízení silnoproudé elektrotechniky o výpočet osvětlení nebo knihy svítidel. Dle technické zprávy byl součástí projektu pro stavební povolení.

Odpověď na dotaz č. 26:

Výpočet osvětlení ze stupně DSP zasíláme doplněný – nicméně v DPS došlo ke změně typu světel v pokladně a čekárně. Typy svítidel jsou uvedené v soupisu prací v obecné formě dle požadavku zadavatele. Před započítáním montáže je nutné vždy předložit vzorky svítidel ke schválení.

Viz příloha 03 Výpočet osvětlení.

Dotaz č. 27:

1. / SO01-71D1.4.6.1 Rozhlasové zařízení

- Ve VV jsou položky č. 2 (výkonné tlakové reproduktory 2 kusy) a č. 4 (podhledový stropní reproduktor 5 kusů). Což je celkem 7 kusů reproduktorů. Ve schématu D.1.4.6.101_PŮdorys_1NP_rozhlasové zařízení je jen 5 reproduktorů. Další 2 reproduktory jsou v SO01-71D3 Orientační a informační systém ve schématu D.3.3_PŮdorys 1. NP: Žádáme zadavatele o sdělení, zda uvažujeme správně, že tyto 2 reproduktory budou součástí rozhlasového zařízení a tím o opravu schématu D.1.4.6.101_PŮdorys_1NP_rozhlasové zařízení.

Odpověď na dotaz č. 27:

Výkaz výměr obsahuje nepřesný počet reproduktorů, výkaz výměr bude takto upraven.

3	K	7596335060	Montáž reproduktorového systému kruhového, eliptického	kus	3,000
4	M	7596330110	Větve rozhlasového zařízení Standardní 100V reproduktory Podhledové Stropní 6/3/1,5W @ 100V / 20W @ 16ohm, bílý, impregnovaná membrána	kus	3,000

Viz příloha opravený výkaz výměr.

Dotaz č. 28:

2. / SO01-71D2.4.2. Přeložka optického kabelu

- Jakým způsobem jsou vyřešeny náklady na výluku zařízení BTS při jeho odpojení od provozu na dobu nezbytně nutnou pro přepojení optického kabelu? Žádáme zadavatele o vysvětlení, případně doplnění.

Odpověď na dotaz č. 28:

Projektová dokumentace přeložka optického kabelu pro BTS obsahuje řešení přeložky, nikoliv výluky zařízení BTS.

Dotaz č. 29:

Má být oceněna pol. č. 124 výkazu objektu SO01-71D1.5.1 Komunikace a zpevněné plochy, když je v přechodí položce uvedeno, že dodávka venkovního popelníku vč. dopravy není součástí rozpočtu a to z důvodu jejího zajištění investorem v rámci nákupu z oficiálního mobiliáře SŽ? Dtto položka č. 115.

124 9000011.1R Dodávka venkovního popelníku KS 1,000

Dodávka a montáž venkovního popelníku vč. přípevnov. mater.

* 22

1=1.000 [A]

Celkem: 1=1.000 [B]

dle výběru investora

115 9000020R Dodávka boxů na kola s možností umístění do sestav a zajištění proti krádeži KS 2,000

Dodávka boxů na kola s možností umístění do sestav a zajištění proti krádeži.

Odpověď na dotaz č. 29:

Ve výkaze výměr SO01-71D1.5.1 Komunikace a zpevněné plochy byl v položce 123 - Montáž venkovního popelníku - opraven text. Dodávka i montáž popelníku mají být oceněny.

Viz příloha opravený výkaz výměr a D.1.1.21 Mobiliář.

Další sdělení zadavatele: Revizí Výkazu výměr - SO01-71D1.5.1 Komunikace a zpevněné plochy – byl upraven text v položce č.114 - 936001002 - Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t – byla vymazána poznámka " Položka obsahuje pouze montáž. Dodávka boxů na kola vč. dopravy není součástí rozpočtu a to z důvodu jejího zajištění investorem v rámci nákupu z oficiálního mobiliáře SŽ".

Viz příloha opravený výkaz výměr a D.1.1.21 Mobiliář.

Dotaz č. 30:

Prosím o specifikaci požadavků k nacenění položky č. 6 - Publicita stavby objektu SO 98-98 Všeobecný objekt.

Odpověď na dotaz č. 30:

Viz ZTP ,součást zadávací dokumentace bod 4.8 Publicita stavby

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:

- Upravený výkaz výměr: Rekonstrukce_VB_v_žst_Chodov_Zm03_220509
- 03 Výpočet Osvětlení
- D.1.1.21 - Mobiliář

.....
Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2700098

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: cc8419e6-69ea-4327-85f4-08749c48f2b1

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Martin BAUDIS)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 10.05.2022 10:25:02



37a2e476-eba1-4824-a75b-d91548f2e8bb