

Naše zn.: 13962/2022-SŽ-SSZ-OVZ
Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál
Mobil: 602 741 737
E-mail: kosmal@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily“

Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 5

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání 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.19:

Datum zahájení veřejné zakázky Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily dne 27. 6. 2022 neodpovídá realitě. Zakázka byla na stránkách <https://zakazky.spravazeleznic.cz/> uveřejněna až ve středu 29. 6. 2022. Rozdíl činí 2 pracovní dny, o které se zkrátila doba pro zpracování nabídek. Žádáme o prodloužení termínu odevzdání nabídek o tyto 2 pracovní dny.

Odpověď č.19:

Dle platného znění ZZVZ §57 činí zadávací lhůta 30 dnů (kalendářních, nikoliv pracovních) od zahájení zadávacího řízení. Zároveň platí, že za zahájení řízení je považován okamžik, kdy je odesláno oznámení o zahájení zadávacího řízení do Věstníku veřejných zakázek, což bylo v tomto případě učiněno 27. 06. 2022. Postup zadavatele je plně v souladu se zákonem a žádosti o prodloužení termínu z důvodů uvedených v dotazu se nevyhovuje.

Dotaz č.20:

V ZTP zakázky je uvedeno: „4.12 Železniční přejezdy v části 4.12.1 V rámci SO bude přejezdová konstrukce v koleji č. 1 přebudována na plastbetonovou konstrukci se závěrnými zídkami, v koleji č. 3 bude“. V SO 01-13-01 ŽST Semily, úprava úrovněového přejezdu v km 102,017 je pro kolej č. 1 všude uvedena konstrukce přejezdu z betonových panelů, v soupisu prací je na položce č. 28 uveden ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ŽELEZOBETONOVÝ S NOSIČI. Žádáme zadavatele, aby jasně určil, kterou konstrukci přejezdu požaduje.

Odpověď č.20:

V ZTP zakázky došlo k textové chybě. Platí betonová konstrukce přejezdu dle projektové dokumentace, která byla schválena na profesních poradách.

Dotaz č.21:

Je požadováno v místě přejezdu P3083 antikorozi upevnění v koleji č. 1? V případě že ano, žádáme o doplnění příslušné položky do SO 01-10-01 ŽST Semily, žel. svršek.

Odpověď č.21:

Ano, je požadováno, do výkazu výměr byla doplněna položka č. 6.

Dotaz č.22:

SO 01-13-01 – V TZ na str. 8 se uvádí: „Řešení SO 01-13-01 zahrnuje návrh úpravy manipulační plochy, přilehlé přejezdu P3083, na pozemku p.č. 1257 v ploše 200 m². Úprava manipulační plochy bude spočívat v odfrézování stávajícího vozovkového souvrství v tl. 110 mm a v následném provedení následující konstrukce vozovky:

asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 40 mm ČSN EN 13108-1

spojovací postřik z emulze PS,E 0,50 kg/m² ČSN 73 6129

asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 70 mm ČSN EN 13108-1

infiltrační postřik z emulze PIA,E 1,00 kg/m² ČSN 73 6129

CELKEM 110 mm

V soupisu prací nejsou výměry pro tyto vrstvy manipulační plochy zahrnuty. Žádáme o doplnění.

Odpověď č.22:

Soupis prací byl doplněn. Byly upraveny výměry v položkách č. 1-3, č. 14-17, č. 4 a č. 10.

Dotaz č.23:

SO 01-13-01 – V příloze D.2.1.3/2.5 Vzorový příčný řez - Srpovitá krajnice je uvedena Těsnící zálivka za horka „typ N2“ dle ČSN 14188-1 a VL2-211.07. V soupisu prací není pro ocenění zálivky příslušná položka, žádáme o doplnění.

Odpověď č.23:

Soupis prací byl doplněn. Byla přidána položka č. 34.

Dotaz č.24:

SO 01-13-01 – V příloze D.2.1.3/2.5 Vzorový příčný řez - Srpovitá krajnice je uvedeno Ohumusování + osetí tl. 0,15m. V soupisu prací není pro ocenění těchto prací příslušná položka, žádáme o doplnění. Nebo je Ohumusování + osetí tl. 0,15m součástí jiného SO?

Odpověď č.24:

Soupis prací byl doplněn. Byla přidána položka č. 35 a č. 36.

Dotaz č.25:

V příloze B.8.3_HMG Semily jsou uvedeny výluky 151+35+63+59. V ZTP a v příloze B.4 jsou uvedeny výluky 150+35+63+60. Žádáme zadavatele o opravu přílohy B.8.3_HMG Semily v souladu s ZTP a B.4.

Odpověď č.25:

Čistě textová chyba, příloha B.8.3_HMG Semily byla dána do souladu s ostatní dokumentací.

Dotaz č.26:

Ptáme se, do kterého SO/položky se má ocenit Náhradní autobusová doprava?

Odpověď č.26:

Náhradní autobusová doprava bude hrazena přímo investorem, není předmětem plnění zhotovitele.

Dotaz č.27:

Prosíme o kontrolu soupisu prací množství položek č. 8 a 9 v objektu SO 01-10-01 ŽST Semily, železniční svršek. Domníváme se, že množství neodpovídá PD, konkrétně kolejovému plánu, pokud se regenerují spol. pražce a krátké výhyb. pražce za výhybkou č. 2 chybí položky pro tuto činnost.

Odpověď č.27:

Výkaz výměr byl zkontrolován a upraven. Byly doplněny položky pro společné a krátké pražce, položka č. 27 – 30. Výměry v položce č. 8 a č. 9 byly dle doplněného zredukovány. Úpravy byly provedeny jak pro výhybku č. 2, tak obdobně i pro výhybku č. 3.

Dotaz č.28:**PS 01-02-91 ŽST Semily, kamerový systém**

- Žádáme zadavatele o dodání blokového schématu kamerového systému, ze kterého bude patrné fyzické zapojení jednotlivých prvků, zakončení a zapojení prvků do přenosového systému.
- Žádáme zadavatele o dodání blokového schématu napájení a výpočet výkonové bilance.
- Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu je kabelizace ke kamerám součástí PS 01-02-11.

Odpověď č.28:

Blokové schéma doplněno.

Schéma napájení doplněno, vč. výkonové bilance.

Optická kabelizace je společná i pro IS, tedy je součástí MK (PS 01-02-11). Součástí tohoto objektu jsou kabely ze skříní na nástupišti/podchodu ke kameře.

Dotaz č.29:

PS 01-02-11 ŽST Semily, místní kabelizace (ke schématu D.1.2.1. příloha č. 3 MK ke kamerám a k výkazu výměr viz.položky č. 3,4,7,8,17,54-70)

- Žádáme zadavatele o bližší specifikaci položky č. 7 SKŘÍŇ TEMPEROVANÁ JEDNODUCHÁ DO 25 U, které budou pro kamerový a informační systém.
- Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu jsou ve výkazu výměr položky č. 58 KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL DO 36 VLÁKEN KMVLÁKNO 2,880. Ve schématu tento kabel není zakreslen.
- Ve výkazu výměr chybí položka optické rozvaděče 12 vláken, které mají být ve skříních pro kamerový a informační systém a ukončení optických rozvaděčů. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.
- Ve výkazu výměr chybí položky na DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLOVÝ RINGSWITCH - L2 4X10/100 + 4X10/100 POE + 2XUPLINK a PŘEVODNÍK – SFP, které mají být ve skříních pro kamerový a informační systém. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.
- Žádáme zadavatele o sdělení, o jaký stávající kabel viz. položka č. 64 MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU VLÁKNO 72,000 se jedná. Ve schématu není tento kabel zakreslen.
- Žádáme zadavatele o sdělení z jakého důvodu je u položky č. 65 MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU VLÁKNO 72,000. Dle našeho názoru má být správně pouze vlákno (3*12=36), jak je zakresleno ve schématu MK kamerového systému.
- Žádáme zadavatel o sdělení z jakého důvodu je ve výkazu výměr u položky 66 OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M 144 ks.

- Žádáme zadavatel o sdělení z jakého důvodu je ve výkazu výměr u položky 67 OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M 6 40 ks.
- Ve výkazu výměr dle zadávací dokumentace chybí položky na jističe a chrániče. Žádáme zadavatel o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.
- Ve výkazu výměr chybí položka na kabel CYKY-J 3x4 včetně montáže. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď č.29:

Výkaz výměr byl upraven dle zaslaných dotazů.

Pol. 7 – skříň pro ukončení MK – optiky pro kamerový a informační systém. Umístěné na nást. č.1/2 a v podchodu

Pol. 58 – jedná se o přepis z původního řešení. Položka odebrána.

Pol. Opt. Rozvaděč, L2 switch... původně v agregované položce č.7 (ve VV je uvedeno včetně vybavení). VV upraven Pol. 7 rozvedena do samostatných položek.

Pol. 64 – návaznost na původní řešení, položka odebrána.

Pol.65 – Počet upraven na $3 \times 12 = 36$ (původně byl měřen ještě $1 \times 36 \text{vl} - \text{Pol}58$))

Pol. 66 – Počet upraven na 72 ks ($3 \text{rozváděče} \times 12 \text{vl} \times 2 \text{konce} = 72 \text{kus}$) – původní vazba na pol58.

Pol. 67 – Počet upraven na 72ks ($3 \text{rozv.} \times 12 \text{vl.} \times 2 \text{konce} = 72 \text{kus}$)

Pol. Pro napájení doplněny/upraveny

Dotaz č.30:

PS 01-02-71 ŽST Semily, informační systém

- Žádáme zadavatele, aby doplnil blokové schéma navrhovaného stavu, který bude v souladu s výkazem výměr. (Není zcela zřejmé, kolik má být nástupištích tabulí. Ve schématu jsou 2 ks a ve výkazu výměr 4 ks, stejně tak hodiny.)
- Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu jsou ve výkazu výměr HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ 7 ks. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu.
- Ve schématu je stávající „odjezdový panel“. Dle dostupných informací zde žádná tabule není, jsou zde jen LCD monitory. Žádáme zadavatele o prověření a doplnění, zda je tato informace správná či nikoliv.
- Vzhledem k požadavku upravit stávající LCD monitory dle sm.118, žádáme zadavatele o sdělení, z jakého roku jsou stávající LCD monitory a řídicí PC? Jaké jsou typy LCD monitorů? Jaký OS mají řídicí PC?
- Žádáme zadavatele o sdělení, kolik spojů (řádek) mají obsahovat odjezdový / příjezdový panel? V technické zprávě jsou 3 řádky a ve výkazu výměr je 6 řádků.
- Co se týká návrhu sloupů, tak momentálně jsou sloupy pro kamery s ráhmem, neexistuje varianta, jak je navržena. Žádáme zadavatele o sdělení, zda je možné použít sloupy s ráhmem?
- Projekt uvádí, že stávající hodiny (ext. i interier.) obsahují plynulou vteřinu a jsou řízeny EH81. To u interiérových hodin je velmi málo pravděpodobné. Žádáme zadavatele o prověření provedení hodin.
- Ve schématu je zakreslen switch, ale ve výkazu výměr switch není požadován. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď č.30:

Výkazy výměr byly upraveny dle dotazů:

- Počty opraveny na správný počet ve VV, schémata upravena.
- Hlasový modul opraven na počet 3ks.
- Ve schématu opraven popis, aktuálně je VB osazena třemi LCD monitory 43".
- Dle dostupných informací jsou monitory a mikroPLC v prostoru čekárny a pokladny z roku 2019 a pod přístřeškem z roku 2008.
- Počet řádků specifikován na 3 ve VV.
- Navržená varianta je dle požadavku zadavatele, tzn. je třeba zachovat skrytou montáž prvků pro datové napojení IS a CCTV, dále je zadavatelem požadována redukce sloupů pro zařízení na nástupištích. Na nástupišti 1 jsou kamery a IS umístěné na zastřešení, v podchodu jsou umístěny na zdi/stropu. Na nástupišti 2 je IS a kamery umístěny na společném sloupu. Provedení a design sloupu je již v závislosti na nabídce zhotovitele.
- Všechny hodiny dle informací správce zařízení jsou z roku 2019 a jsou vybaveny vteřinovou ručičkou.
- Položka doplněna do VV.

Přílohy:

- aktualizovaný soupis prací
- B.8.ZOV.zip
- PS 01-02-11.zip
- PS 01-02-71.zip

Ing. Petr Hofhanzl

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

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

Doložka číslo: 2862950

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 4a2e9e5e-ab38-40a8-b28c-048f4cc790b8

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Martin KOSMÁL)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 18.07.2022 12:11:00



0439f98f-f1fa-4a3e-be8f-f21b54964b4c