

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 8163/2022-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Lenka Pluhařová
Mobil +420 601 084 416
E-mail Pluharova@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha - Radotín“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 2

Jakožto zadavatel výše uvedené zakázky, Vám poskytujeme dodatečné informace s odvoláním na znění bodu 7 Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace Výzvy k podání nabídky na veřejnou podlimitní zakázku a sdělujeme a doplňujeme takto:

Dotazy č. 1 – 5 jsou zodpovězeny v náhradním termínu (+6 pracovních dnů), přičemž byla adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Úvod:

Vážený zadavateli, následující dotazy se týkají celé části D.2, konkrétně provozních souborů „PS 25-02-21“; „PS 25-02-41“; „PS 25-02-61“; „PS 25-02-71“:

Zadávací dokumentace (dále ZD) je natolik nezpůsobilá (viz dále), že podle ní nelze realizovat funkční dílo. Navržené technické řešení je nefunkční, soupis prací / výkaz výměr (dále VV) v souvislosti s tím nedává smysl. Zadávací dokumentace nesplňuje požadavky kladené Směrnicí GR!

Dotaz 1)

1/ PS 25-02-21 Rozhlasové zařízení

- V ZD není řešena a rozpočtována integrace pod DOZ (do IPTC na CDP a systému INISS a konfigurace PPV). Žádáme o doplnění.
- Proč má být ve výpravní budově dodána nová IP rozhlasová ústředna, když v ŽST je již vybudována IP rozhlasová ústředna (v tomto případě by stačilo připojit 5 reproduktorů)? Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 1:

- *Doplněny položky do VV PS 25-02-21 - D.1.2.2 - Rozhlasové zařízení, položka 33.*
- *Část PD obsahující řešení rozhlasových zařízení byla aktualizována do přílohy D.1.2.2 – Rozhlas, D.1.2.2 - Schéma Rozhlas a TZ rozhlas.*

Dotaz 2)

2 / PS 25-02-61 Informační zařízení pro cestující

- Žádáme zadavatele o dodání blokového schématu s napojením do stávajícího systému DOZ (koordinace se stavbou Smíchov – Černošice).
- Žádáme zadavatele o dodání blokového schématu napojení do přenosového systému.
- Žádáme zadavatele o doplnění, jak bude řešeno umístění rozvaděče NN.
- Jak bude řešeno uložení kabelů v objektu (lišty, drážkování atd.)?
- Žádáme zadavatele o potvrzení, že opravdu bude tabule v místnosti č. 1.18 umístěna nad umyvadlem.
- Ve VV chybí položka na odjezdová tabule velká, která má být přesunuta z původního umístění ze stávající VB. Tedy demontáž a opětovná montáž. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 2:

- *Bylo zapracováno do přílohy D.1.2.7 -2.101 - Schéma datového přenosu*
- *Bylo zapracováno do přílohy D.1.2.6 -2.102 - Schéma IS*
- *NN rozváděč je součástí samostatného SO 25-02-71 a bude umístěn v místnosti 1.23 viz. příloha D.1.2.6 -2.101 - IS*
- *Uložení kabelů je specifikováno v příloze D.1.2.2 -1.101_TZ Rozhlas. Bude uloženo v podhledu a po stěnách v nových lištách.*
- *Přesunuto. Viz. příloha D.1.2.6 -2.101 - IS. Jedná se o předpokládané umístění v nájemním prostoru. Definitivní umístění je třeba při realizaci určit spolu se správcem zařízení a nájemcem.*
- *Část PD obsahující řešení informačních zařízení byla aktualizována – viz příloha PS 25-02-61 - D.1.2.6 - Informační systém pro cestující, položka montáž a demontáž doplněna do VV 120134 - Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín D.1.2.6*

Dotaz 3)

3 / PS 25-02-71 Jiná sdělovací zařízení

- Dle ZD nesedí umístění technologií KS, IS a Rozhlas. Žádáme zadavatele o sjednocení.
- Ze ZD není jasné, kdo dodává rack a záložní UPS. Žádáme o vysvětlení.
- Žádáme zadavatele o doplnění ZD: napojení do přenosového systému (dohled, KAC požadovaný dle Technické zprávy – dále TZ).
- Žádáme zadavatele o doplnění ZD: dodávky switche. Kamerový systém má být dle standardu dodán se samostatným switchem.
- Žádáme zadavatele o doplnění, jak bude řešeno umístění rozvaděče NN.
- Žádáme zadavatele o doplnění ZD: schémata napájení.
- Jak bude řešeno uložení kabelů v objektu (lišty, drážkování atd.)?
- TZ a výkres jsou v rozporu v otázce zakončení kabeláže. Žádáme zadavatele o vysvětlení a opravu.
- V blokovém schématu je zakresleno WIFI – nikde v TZ o něm není zmínka a ani co a kam má být zapojeno. Žádáme zadavatele o doplnění.
- Žádáme zadavatele o vysvětlení, z jakého důvodu jsou v blokovém schématu nakresleny 3 zámky – elektromechanické – v TZ o nich není ani zmínka.
- Dle VV se kamery mají připojit do KAC (nelze bez připojení do technologické sítě). Žádáme zadavatele o vysvětlení/doplnění.
- Žádáme zadavatele o sdělení co je „linka do kabelové komory v 1. nástupišti a odtud do technologického objektu“.

Odpověď na dotaz č. 3:

- *Umístění sjednoceno ve výkresech D.1.2.6 -2.101 - IS, D.1.2.7 -2.103 - CCTV a D.1.2.7 -2.102 - JSZ*
- *Rack včetně UPS je součástí samostatného NN projektu SO 25-02-71*

- Položka doplněna do VV 120134 - Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín D.1.2.7, do TZ D.1.2.7 -1.101 - TZ jiná sdělovací zařízení a do D.1.2.7 -2.101 - Schéma datového přenosu.
- Položka doplněna do VV 120134 - Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín D.1.2.7, do TZ D.1.2.7 -1.101 - TZ jiná sdělovací zařízení a do D.1.2.7 -2.101 - Schéma datového přenosu
- NN rozváděč je součástí samostatného SO. Jeho umístění je označeno ve výkresu D.1.2.6 -2.101 - IS
- Napájení sdělovacího zařízení mimo rack je součástí SO 25-02-71 projektu NN budovy. Schéma napájení je znázorněno ve výkresu D.1.2.7 -2.104 - Schéma CCTV
- Uložení kabelů je specifikováno v PD D.1.2.6 -2.101 - IS. Bude vedeno v podhledech a v nových lištách po stěně.
- Zásuvky v objektu jsou užity typu RJ45 (tento typ je možné použít jako datový nebo i pro tel. Přístroje). Ukončení v datovém rozváděči. Doplněn popis v TZ D.1.2.6 -1.101_TZ IS a ve výkresu D.1.2.6 -1.101_TZ IS.
- Jedná se o přípravu, tedy zásuvka RJ45 umístěná pod stropem. Popsáno v TZ D.1.2.6 -1.101_TZ IS
- Jedná se o přepis. El. Zámky mají vztah k PZTS, kde jsou ovládány tímto systémem klávesami, případně čtečkou karet. Dopsáno do TZ D.1.2.6 -1.101_TZ IS a doplněno do výkresu D.1.2.6 -2.101 - IS.
- Kamery budou připojeny přes switch do přenosového systému. Doplněno v PD v příloze D.1.2.6 -2.101 - IS a v TZ D.1.2.6 -1.101_TZ IS
- Jedná se o přepis z původního řešení projektu. Věta odebrána. Uložení kabelů je specifikováno v příloze D.1.2.6 -2.101 - IS. V TZ D.1.2.6 -1.101_TZ IS popsáno - MOK přes šachtu 51 kabelovodem do šachty 13 a následně do VB.

Dotaz 4)

4 / PS 25-02-41 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)

- Součástí dokumentace je dodávka ústředny EZS a dodávka sirény. Ve výkazu výměr však tyto dodávky nejsou uvedeny. Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměru.
- Chybí blokové schéma EPS a PZTS. Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace o blokové schéma.
- Není technicky řešeno připojení do TECHLAN. Žádáme zadavatele o doplnění.
- Ve výkazu výměru jsou dodávky koncentrátorů 8 zón + 2PGM výstupy (11ks) a 8 zón + 8PGM výstupů (1ks). Oproti tomu ve výkazu výměru je uvedena montáž koncentrátorů pouze v počtu 4 ks. Žádáme zadavatele o upřesnění počtů koncentrátorů ve výkazu výměr.
- V projektové dokumentaci, v rozmístění jednotlivých prvků (dispozice EPS, PZTS), nejsou zakresleny koncentrátory. Žádáme zadavatele o doplnění koncentrátorů do dispoziční dokumentace.
- V dispoziční dokumentaci jsou zakresleny klávesnice v počtu 5ks. Ve výkazu výměr je pouze 1ks klávesnice. Žádáme zadavatele o upřesnění/vysvětlení, případné doplnění.
- V technické zprávě je na str.2 napsáno, že : „Ústředna bude společně s UPS záložním zdrojem umístěna v 19" racku v místnosti pro sdělovací technologie". Není však nikde uvedeno, jestli zhotovitel ústřednu připojí ke stávající UPS do stávajícího 19" racku, nebo dodá novou UPS a nový rack. Pozn. Ústředny EZS a EPS se montují pouze na stěnu. Ne do racku 19". Žádáme zadavatele o upřesnění, popřípadě doplnění výkazu výměr.
- Chybí napájení pro ústřednu (kabel CYKY, jistič) a přepětová ochrana pro napájecí obvod a přepětová ochrana linky. Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr.
- Označení PS v soupisech prací a rekapitulaci neodpovídá označení v ZD (např. v TZ a ve výkresech je uvedeno 25-02-21).

- TZ v posledním odstavci na konci obsahuje nesrozumitelný, smysl nedávající text ohledně „Bezpečnostního projektu“. Žádáme zadavatele o vysvětlení/odstranění.

Odpověď na dotaz č. 4:

- *Doplňeny položky z OTSKP v počtu 1 + 1ks do 120134 - Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín D.1.2.4*
- *Schéma doplněno do dokumentace v příloze D.1.2.4 -2.101 - EPS a PZTS*
- *V zabezpečovací ústředně bude osazen ETHERNET modul, přes který bude ústředna napojena do TECHLAN. Doplněno do TZ D.1.2.4 -1.101_TZ_EPS a PZTS*
- *Počet montáže sjednocen dle počtu dodávek na aktuální počty Doplněno do VV 120134 - Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín D.1.2.4 - Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS PZTS)*
- *Koncentrátory doplněny do PD v příloze D.1.2.4 -2.101 - EPS a PZTS*
- *VV 120134 - Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín D.1.2.4 opraven počet dodávky a montáží na 5ks.*
- *Jedná se o přepis. Ústředna bude montována na stěnu vedle sdělovacího racku. Napájení bude řešeno ze zálohované sítě. Znázorněno ve výkresu D.1.2.4 -2.101 - EPS a PZTS a popsáno v TZ D.1.2.4 -1.101_TZ_EPS a PZTS*
- *Položky doplněny do VV 120134 - Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín D.1.2.4, čísla položek 63 a 64.*
- *Značení opraveno.*
- *Bezpečnostní projekt není objednatelům požadován, Zhotovitel pouze musí dodržet uvedenou směrnici SM07. Poslední odstavec byl upraven.*

Dotaz 5)

- ZD neobsahuje stávající stavy. Žádáme o doplnění.
- Nebude-li řádně opravena /přeprojektována/doplněna celá ZD včetně VV: Žádáme zadavatele o potvrzení, že uchazeč má zpracovat nabídku dle této nezpůsobilé/technicky nefunkční dokumentace a v případě realizace zadavatel souhlasí, že takto postavené dílo bude nefunkční.

Odpověď na dotaz č. 5:

Shora citované části PD byly aktualizovány a doplněny o požadované údaje.

Dotazy č. 6 – 17 jsou zodpovězeny v náhradním termínu (+4 pracovní dny), přičemž byla adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz 6)

Dokumentace „2.3 ZTP_R_VB Radotín_final_22.3.2022“ - mobiliář

V zadávací dokumentaci „2.3 ZTP_R_VB Radotín_final_22.3.2022“ je uvedeno:

4.10 Centrální nákup materiálu - mobiliář

- 4.10.1 V rámci této stavby bude dodán Objednatelem mobiliář (sedací nábytek do interiéru/exteriéru, nádoby na odpad do interiéru/exteriéru, nádoby na tříděný odpad, stojany na kola, vývěsky a informační panely – dále jen „Mobiliář“) a Zařízení pro vstup a výběr poplatku (automaty dveřních zámků - dále jen „ADZ“).
- 4.10.2 Mobiliář a ADZ není součástí dodávky na zhotovení stavby a není součástí nákladů stavby.
- 4.10.3 **Plánování čerpání odběru Mobiliáře a ADZ:** součástí Harmonogramu postupu prací, předloženého v nabídce, bude také Zhotovitelem plánovaný přehled termínů dodávek, typu a požadovaného množství Mobiliáře a ADZ – Tabulka CNM-MB. Předložená Tabulka CNM-MB odběru Mobiliáře/ADZ s množstvím pro celou stavbu bude rozčleněn dle předpokládaných odběrů.

Tabulka CNM-MB odběru Mobiliáře/ADZ v zadávací dokumentaci předložena není.

Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace Tabulka CNM-MB odběru Mobiliáře/ADZ.

Odpověď na dotaz č. 6:

Je doplněna Tabulka CNM-MB – soubor „Požadavkový_list_CNM-MB.xlsx“

Je doplněn výkres rozmístění mobiliáře (část architektonicko – stavební – výkres č. D.2.2.1.01 - 2.114), ze kterého jsou mj. patrné počty a umístění jednotlivých prvků včetně jejich bližší specifikace. Dále je doplněn výkres č. D.2.2.1.01 - 2.112, ze kterého je patrné zařízení a rozvržení bezbariérových toalet. Také je doplněn výkres č. D.2.2.1.01 - 2.113, ze kterého jsou patrné spárořezy dlažeb a obkladů zejména na toaletách.

Dotaz 7)

Harmonogram prací

V zadávací dokumentaci „2.3 ZTP_R_VB Radotín_final_22.3.2022“ je uvedeno:

5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

- 5.1.1 Při zpracování harmonogramu je nutné vycházet z jednotlivých stavebních postupů uvedených v ZOV.
- 5.1.2 V harmonogramu postupu prací je nutno dle ZOV v Projektové dokumentaci respektovat zejména následující požadavky a termíny:
- termín zahájení a ukončení stavby
 - možné termíny uvádění provozuschopných celků do provozu
 - výlukovou činnost s maximálním využitím výlukových časů
 - uzavírky pozemních komunikací
 - přechodové stavy, provozní zkoušky (kontrolní a zkušební plán)
 - koordinace se souběžně probíhajícími stavbami

Zároveň v dokumentu „1. Výzva k podání nabídek“ je uvedeno:

9. DALŠÍ INFORMACE/DOKUMENTY PŘEDKLÁDANÉ DODAVATELEM V NABÍDCE

- 9.1 V rámci splnění dalších požadavků zadavatele na sestavení a podání nabídek musí všichni dodavatelé ve svých nabídkách předložit následující informace, dokumenty a doklady:
- Harmonogram postupu prací uvádějící grafické znázornění, pořadí a načasování hlavních činností, kterými dodavatel zamýšlí realizovat předmět plnění této veřejné zakázky, včetně uvedení souhrnné částky předpokládaného finančního objemu za

každý měsíc plnění. Při zpracování Harmonogramu postupu prací dodavatel vezme v úvahu převažující klimatické podmínky, nároky na zpracování dokumentace, požadované metody a postupy výstavby i stanovené výlukové časy. **Není-li v zadávací dokumentaci upřesněno jinak, je povinností dodavatele dodržet stavební postupy stanovené v Zásadách organizace výstavby (ZOV) projektové dokumentace stavby, a to v rozsahu dodržení stanoveného pořadí, návaznosti, délky stavebních postupů jako maximálně možných, výluk kolejové dopravy a jiné veřejné dopravy, omezení činností trakčního vedení a zabezpečovacího zařízení.** Zhotovitel je povinen předložit Harmonogram postupu prací respektující předpokládaný termín zahájení a ukončení předmětu plnění veřejné zakázky stanovený v zadávacích podmínkách.

Projektová dokumentace ZOV nebyla v předané zadávací dokumentaci nalezena.

Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace ZOV pro možnost zpracování harmonogramu do nabídky.

Odpověď na dotaz č. 7:

Dokumentace ZOV je obsažena v kapitole B.8 „Zásady organizace výstavby“ souhrnné technické zprávy.

Dotaz 8)

Termín zahájení prací

9. DALŠÍ INFORMACE/DOKUMENTY PŘEDKLÁDANÉ DODAVATELEM V NABÍDCE

- 9.1 V rámci splnění dalších požadavků zadavatele na sestavení a podání nabídek musí všichni dodavatelé ve svých nabídkách předložit následující informace, dokumenty a doklady:
- Harmonogram postupu prací uvádějící grafické znázornění, pořadí a načasování hlavních činností, kterými dodavatel zamýšlí realizovat předmět plnění této veřejné zakázky, včetně uvedení souhrnné částky předpokládaného finančního objemu za každý měsíc plnění. Při zpracování Harmonogramu postupu prací dodavatel vezme v úvahu převažující klimatické podmínky, nároky na zpracování dokumentace, požadované metody a postupy výstavby i stanovené výlukové časy. **Není-li v zadávací dokumentaci upřesněno jinak, je povinností dodavatele dodržet stavební postupy stanovené v Zásadách organizace výstavby (ZOV) projektové dokumentace stavby, a to v rozsahu dodržení stanoveného pořadí, návaznosti, délky stavebních postupů jako maximálně možných, výluk kolejové dopravy a jiné veřejné dopravy, omezení činností trakčního vedení a zabezpečovacího zařízení.** **Zhotovitel je povinen předložit Harmonogram postupu prací respektující předpokládaný termín zahájení a ukončení předmětu plnění veřejné zakázky stanovený v zadávacích podmínkách.**

V zadávacích podmínkách termín zahájení prací nebyl nalezen.

Žádáme zadavatele o stanovení termínu zahájení prací pro možnost zpracování harmonogramu prací.

Odpověď na dotaz č. 8:

Předpokládaný harmonogram postupu prací je uveden v závěru kapitoly B.8 souhrnné technické zprávy.

Dotaz 9)**Soupis prací „XLS Radotín 220404“ část „SO 98-98 Všeobecný objekt“**

V předaném soupisu prací je uvedeno:

| | | | | |
|---|----------|---------------------------|-----|-------|
| | 0 | Publicita, exkurze | | |
| 9 | R00012 | Publicita, exkurze | KPL | 1,000 |
| | | Publicita, exkurze | | |

V zadávací dokumentaci „2.3 ZTP_R_VB Radotín_final_22.3.2022“ je uvedeno:

4.8 PUBLICITA STAVBY SPOLUFINANCOVANÉ EVROPSKOU UNIÍ

4.8.7 Rozsah tohoto plnění si Objednatel vyhrazuje jako změnu závazku ze Smlouvy v souladu s ustanovením §100 odst. 1 ZZZ. Předpokládaný rozsah plnění, který je vyhrazenou změnou závazku, je uveden v SO 98-98 Všeobecný objekt, v položce Publicita stavby spolufinancované Evropskou unií. Zhotoviteli bude uhrazen jen skutečně provedený rozsah tohoto plnění.

4.8.8 V případě, že Objednatel nevydá písemný pokyn k zajištění publicity, neproběhne fakturace za položku Publicita stavby spolufinancované Evropskou unií v SO 98-98 Všeobecný objekt.

Vzhledem k uvedenému zadání žádáme zadavatele o rozdělení položky č. 9 zvlášť pro ocenění publicity a zvlášť pro ocenění exkurze.

Odpověď na dotaz č. 9:

V soupisu prací bylo rozděleno.

Dotaz 10)**Soupis prací „XLS Radotín 220404“ část „SO 25-75-01.1 D.2.2.1 - Architektonicko stavební řešení“**

V předaném soupisu prací je uvedeno:

| | | | | |
|-----|-----------|--|-----|-------|
| 197 | 936124113 | Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad | KUS | 3,000 |
| | | Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby | | |
| 198 | 7491010R | Parková lavička na stěnu ocelová konstrukce, sedák z ocelových kulatin | KUS | 3,000 |
| | | Parková lavička na stěnu ocelová konstrukce, sedák z ocelových kulatin | | |

V předané technické zprávě „D.2.2.1.01 - 1.101“ je uvedeno:

Vybavení budovy mobiliářem

V rámci odbavovací haly budou instalovány lavičky. Vně budovy budou instalovány lavičky, odpadkové koše a stojany na kola. Dodávku těchto prvků zajistí investor. Montáž zajistí zhotovitel stavby.

Na obvodovou stěnu výpravní budovy směrem do 1. nástupiště budou instalovány konzolové lavičky ze stejné designové řady, jako ostatní mobiliář. Dodávku i montáž konzolových laviček zajistí zhotovitel stavby.

Jiný mobiliář, než uvedený se nenavrhuje.

Mobiliář musí být proveden optiky kontrastní vůči svému okolí v souladu s požadavky TSI PRM 1300/2014, bodu 4.2.1.7

V soupise prací je uvedena v položce 198 „Parková lavička na stěnu“, v technické zprávě je uvedena „konzolová lavička“. V projektové dokumentaci není uveden referenční typ výrobku.

Žádáme zadavatele o stanovení typu lavičky – technické řešení a doplnění referenčního výrobku pro možnost ocenění.

Odpověď na dotaz č. 10:

Lavičky budou dodány v souladu s pokynem SŽ PO-20/2019-GŘ Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Mobiliář a rámcové dohody. Konzolová lavička bude dodána ve stejné designové řadě, jako ostatní lavičky v rámci výpravní budovy.

Dotaz 11)

Soupis prací „XLS Radotín 220404“ část „SO 25-75-01.1 D.2.2.1 - Architektonicko stavební řešení“

V předaném soupisu prací je uvedeno:

| | | | | |
|-----|------------|---|-----|-------|
| 196 | 936104213 | Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby - Sestava na ukládání tříděného odpadu (TYP B.3) | KUS | 2,000 |
| | | Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby - Sestava na ukládání tříděného odpadu (TYP B.3) | | |
| 199 | 936124113R | Montáž lavičky stabilní přichycené kotevními šrouby - Sedací nábytek do interiéru (TYP A.2) | KUS | 3,000 |
| | | Montáž lavičky stabilní přichycené kotevními šrouby - Sedací nábytek do interiéru (TYP A.2) | | |
| 200 | 936174311R | Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby - Kolostavy - stojany na jízdní kola (TYP C.1) | KUS | 6,000 |
| | | Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby - Kolostavy - stojany na jízdní kola (TYP C.1) | | |

V předané dokumentaci nebyly nalezeny uvedené typy mobiliářů, tudíž není zřejmé, jaké výrobky se budou na stavbě montovat.

Žádáme zadavatele o doplnění výrobků pro možnost ocenění montáží.

Odpověď na dotaz č. 11:

Mobiliář bude dodán v souladu s pokynem SŽ PO-20/2019-GŘ Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Mobiliář a rámcové dohody. Je doplněn výkres č. D.2.2.1.01 - 2.114, ze kterého jsou mj. patrné počty a umístění jednotlivých prvků včetně jejich bližší specifikace.

Dotaz 12)

22-04-04 PDPS-ZD\D.2\D.2.2 - PSO\D.2.2.1 - VB\D.2.2.1.04 - TPS\100 – ZTI

V předaném soupisu prací jsou uvedeny zařizovací předměty a doplňky na sociálních zařízeních.

V předané projektové dokumentaci nebyly nalezeny tabulky uvedených výrobků v soupise prací.

Žádáme zadavatele o doplnění tabulek sanitárních doplňků a zařizovacích předmětů pro možnost porovnatelného ocenění v rámci zpracování cenové nabídky v režimu veřejné zakázky.

Odpověď na dotaz č. 12:

Jsou doplněny výkresy č. D.2.2.1.01 - 2.112, D.2.2.1.01 - 2.113 a D.2.2.1.01 - 2.114. Z nich je patrné rozmístění i počty jednotlivých sanitárních doplňků a zařizovacích předmětů. Tyto předměty a doplňky budou dodány dle pokynu SŽ PO-22/2019-GŘ Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení.

Dotaz 13)

Soupis prací „XLS Radotín 220404“ část „SO 25-75-01.1 D.2.2.1 - Architektonicko stavební řešení“

V předaném soupisu prací je uvedeno:

| | | | | |
|----|-----------|---|----|-----------|
| 92 | 713141153 | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně třívrstvá | M2 | 164,317 |
| | | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně třívrstvá | | |
| 93 | 63152359 | deska tepelně izolační minerální vkládaná do roštů nebo kazet provětrávaných kcí ?=0,035 tl 180mm | M2 | 1 508,430 |
| | | deska tepelně izolační minerální vkládaná do roštů nebo kazet provětrávaných kcí ?=0,035 tl 180mm | | |

V položce 93 není uveden výpočet.

Pokud je montáž 164,317 m2, tak množství materiálu by mělo být $3 \times 164,317 \text{ m}^2 = 492,951 \text{ m}^2$.

Nebo, pokud je správně množství v položce 93, tak plocha montáže by měla být 502,81 m2

Žádáme zadavatele o provedení správnosti množství v položkách č. 92 a č. 93.

Odpověď na dotaz č. 13:

U položek číslo 92 a 93 opraveno množství a přidán výkaz výměr u položek.

Dotaz 14)**Soupis prací „XLS Radotín 220404“ část „SO 98-98 Všeobecný objekt“**

V předaném soupisu prací je uvedeno:

| | | | |
|---|-----------|--|-------|
| 7 | 0910020R5 | Ostatní náklady související s objektem - KPL Nájmy hrazené zhotovitelem stavby Ostatní náklady související s objektem - Nájmy hrazené zhotovitelem stavby | 1,000 |
|---|-----------|--|-------|

Množství 1 kpl. položky č.7 bez specifikace nelze ocenit.

Žádáme zadavatele o specifikaci položky č.7 pro možnost ocenění.

Odpověď na dotaz č. 14:

Změněn popis položky na „Ostatní náklady související s objektem - Nájmy hrazené zhotovitelem stavby pro zajištění staveniště.“

Dotaz 15)**Soupis prací „XLS Radotín 220404“ část „D.2.1.8 - Ostatní zpevněné plochy a prostranství“**

V předaném soupisu prací je uvedeno:

| | | | | |
|----|-----------|--|-----|--------|
| 11 | 131111323 | Vrtání jamek ručně mechanickým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm | M | 10,000 |
| | | Vrtání jamek ručně mechanickým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm | | |
| 26 | 338171113 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | KUS | 10,000 |
| | | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | | |
| 27 | 55342153 | plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,5-3,0m povrchová úprava Pz a komaxit | KUS | 10,000 |
| | | plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,5-3,0m povrchová úprava Pz a komaxit | | |
| 28 | 348401130 | Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m | M | 15,000 |
| | | Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m | | |
| 29 | 55342334 | branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1730mm | KUS | 15,000 |
| | | branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1730mm | | |
| 30 | 31327506 | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1800mm | M | 15,000 |
| | | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1800mm | | |
| 31 | 15619100 | drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm | M | 45,000 |
| | | drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm | | |
| | | 15.000*3=45.000 [A] | | |

| | | | | | |
|----|-----------|--|---|-----|--------|
| 44 | 961044111 | | Bourání základů z betonu prostého | M3 | 21,450 |
| | | | Bourání základů z betonu prostého | | |
| | | | $55.000 \cdot 1.3 \cdot 0.3 = 21.450 [A]$ | | |
| 45 | 966072811 | | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m | M | 55,000 |
| | | | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m | | |
| 46 | 966073811 | | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m ² | KUS | 1,000 |
| | | | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m ² | | |

Kontrolou předané projektové dokumentace bylo zjištěno, že demontáž oplocení a nové zřízení oplocení, které jsou uvedeny v soupise prací, v projektové dokumentaci "22-04-04 PDPS-ZD\D.2\D.2.1 - IO\D.2.1.8 - Zpevněné plochy" uvedeny nejsou.

**Žádáme zadavatele o sdělení, zda je oplocení součástí realizace díla.
Žádáme o provedení souladu projektové dokumentace a soupisu prací.**

Odpověď na dotaz č. 15:

Poloha nového oplocení je patrná ze situace zpevněných ploch. Výkres č. D.2.1.8-2.101 byl aktualizován a je přílohou. Upraveno množství u položek 11, 26, 27, 28, 30 a 31. Položka 29 - branka odebrána. Přidána položka 52 - vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm.

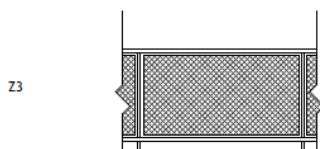
Dotaz 16)

Soupis prací „XLS Radotín 220404“ část „SO 25-75-01.1 D.2.2.1 - Architektonicko stavební řešení“

V předaném soupisu prací je uvedeno:

| | | | | | |
|----|-----------|--|---|-----|--------|
| 41 | 348171510 | | Montáž oplocení z dílců kovových z plechu vlnitého nebo profilového hmotnosti 1 m oplocení do 30 kg | M | 32,720 |
| | | | Montáž oplocení z dílců kovových z plechu vlnitého nebo profilového hmotnosti 1 m oplocení do 30 kg | | |
| 42 | 1594523R | | Plot s tahokovu a ocelových sloupku výšky 1,5 m, včetně nátěru a kotvení dle PD | M | 31,720 |
| | | | Plot s tahokovu a ocelových sloupku výšky 1,5 m, včetně nátěru a kotvení dle PD | | |
| | | | $32.720 - 1 = 31.720 [A]$ | | |
| 43 | 5534233R | | branka plotová jednokřídlá 1000x1500mm | KUS | 1,000 |
| | | | branka plotová jednokřídlá 1000x1500mm | | |

V projektové dokumentaci „D.2.2.1.01 - 1.104“ je uvedeno:



Oplocení VZT jednotek na střeše, pozinkovaná ocelová konstrukce z T-profilů a tahokovu, výška 1400 mm

51,1 mb

Kontrolou předané projektové dokumentace bylo zjištěno, že uvedené výměry a rozměry v soupisu prací neodpovídají projektovému řešení. V tabulce prvků je délka oplocení 51,1 mb a výška 1400 mm. Zároveň není uveden rozměr jednotlivých polí, počty sloupků. V PD není zakresleno umístění branky.

Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace o specifikaci materiálů, o rozměry jednotlivých polí, počty sloupků a umístění branky. Zároveň žádáme o provedení opravy v soupise prací, provedení souladu soupisu prací s předanou projektovou dokumentací.

Odpověď na dotaz č. 16:

Oprava soupisu prací byla provedena. Oplocení je obsaženo v části architektonicko stavební: podrobnější specifikace doplněna do technické zprávy – viz příloha. Poloha oplocení je patrná mj. z výkresu střechy. Výkaz výměr uveden do souladu s výkresovou částí.

Nad rámec dotazu byly doplněny detaily související s provedením lehkého obvodového pláště a ohrazení technologií na střeše.

Dotaz 17)

Soupis prací „XLS Radotín 220404“ část „SO 25-75-01.1 D.2.2.1 - Architektonicko stavební řešení“

V předaném soupisu prací je uvedeno:

| | | | | |
|-----|-----------|--|-----|-------|
| 166 | 55431140R | Turniket pro vstup a jednosměrně otevíravá zábrana pro východ z toalet. Zařízení pro kontrolovaný a placený vstup na veřejné WC bude odpovídat požadavkům pokynu | KUS | 1,000 |
| | | Turniket pro vstup a jednosměrně otevíravá zábrana pro východ z toalet. Zařízení pro kontrolovaný a placený vstup na veřejné WC bude odpovídat požadavkům pokynu SŽ PO-22/2019-GR. | | |

V projektové dokumentaci je uvedeno:



V technické zprávě „D.2.2.1.01 - 1.101“ je uvedeno:

Toalety pro cestující budou přístupné z chodby navazující na odbavovací halu. V chodbě bude umístěn turniket pro vstup a jednosměrně otevíravá zábrana pro východ z toalet.

Žádáme zadavatele o přesnou specifikaci turniketů (stanovení technického řešení, typu referenčního výrobku) pro možnost ocenění.

Odpověď na dotaz č. 17:

Turniket bude proveden v souladu s pokynem SŽ PO-22/2019-GŘ (<https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy>). Nelze preferovat konkrétní výrobek konkrétního dodavatele.

Dotaz č. 18 je zodpovězen v řádném termínu

Dotaz 18)

V SO 25-71-01.04 – VZT je uvedeno Zařízení č. 4: Větrání kanceláře/pokladny m.č.105 a navazující soc. zázemí. Zařízení je zakresleno i v půdorysu 1.NP.

V soupise prací Zařízení č.4 není uvedeno. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 18:

V soupisu prací doplněny položky č. 150-164 v rámci doplnění Zařízení č.4. Dále byly opraveny chyby. V položce č. 14 bylo opraveno množství. Položka č. 128 byla změněna z „Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 125 (včetně průchodek)“ na „Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm“. Byly opraveny názvy dílu D8 z „Zařízení č.6 Větrání pomocných prostor“ na „Zařízení č.7 Větrání pomocných prostor“ a D9 „Zařízení č.8: Ostatní položky společné pro jednotlivé zařízení“ na „Zařízení č.8: Ostatní položky společné pro jednotlivé zařízení“.

Dále zadavatel sděluje:

V architektonicko-stavební části jsou doplněny výkresy detailů nad rámec výše uvedených dotazů: D.2.2.1.01 - 2.115, D.2.2.1.01 - 2.116, D.2.2.1.01 - 2.117, D.2.2.1.01 - 2.118 a D.2.2.1.01 - 2.119.

Přílohy:

Část D.1.2.2 – Rozhlasové zařízení – aktualizována a doplněna

Část D.1.2.4 – Elektrická požární a zabezpečovací signalizace – aktualizována a doplněna

Část D.1.2.6 – Informační systém pro cestující – aktualizována a doplněna

Část D.1.2.7 – Jiná sdělovací zařízení – aktualizována a doplněna

Požadavkový_list_CNM-MB

D.2.2.1.01 Výpravní budova ASŘ – aktualizované a doplněné přílohy D.2.2.1.01 – 1.101, 2.112 – 2.119

D.2.1.8 Zpevněné plochy – aktualizovaná příloha D.2.1.8 – 2.101

Výkaz výměr - Radotín_Zm01_220420

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedeným vysvětlením, změnami a doplněním v tomto Dodatku č. 2, zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání

nabídek ze dne **05. 05. 2022** (původní datum stanovené na profilu zadavatele) na den **23. 05. 2022**, tedy tak, aby od zveřejnění změny zadávací dokumentace činila celou svou původní délku. V této lhůtě je zohledněna i doba prodloužení lhůty pro podání nabídek z důvodu zodpovězení dotazů v náhradním termínu (+6 pracovních dnů).

Doplnění se týká těchto ustanovení „Výzvy“:

12. Lhůta k podání nabídky:

Nabídku lze podat v termínu uvedeném na profilu zadavatele:
<https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

Původní termín k podání nabídky uvedený na profilu zadavatele:

Nabídky musí být podány nejpozději do 05.05.2022 do 09:00 hodin.

se nahrazuje zněním:

Nabídky musí být podány nejpozději do 23.05.2022 do 09:00 hodin.

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/změnou/doplněním – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým účastníkům pro kvalitní zpracování nabídek.

V Praze dne 21. 04. 2022

.....

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: 2642673

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 0404933f-6517-4646-b548-714b72b91f9d

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Lenka PLUHAŘOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 21.04.2022 06:59:02



80a29116-5e3b-4b37-8ce3-df177f36d34d