

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 14039/2022-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Bc. Veronika Fučíková
Mobil +420 702 238 237
E-mail fucikova@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Benešov nad Ploučnicí“

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 odpovídáme na zaslané dotazy dodavatele takto:

Dotazy č. 6 je zodpovězen v náhradním termínu (+1 pracovní den), přičemž byla adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz č. 6:

V dodatečných informacích č.1 , odpověď 4, uvádíte že protihnilobné nátěry jsou uvedeny v položce 241, položka 241 je však impregnace máčením, nikoliv nátěr stávajících konstrukcí. Tedy nelze tuto položku použít. Žádáme o rozdělení výměry do věcně správných položek.

Odpověď na dotaz č. 6:

Kód položky, text a výměra položky 241 byly změněny na věcně správnou.

Dotazy č. 7 – 8 jsou zodpovězeny v řádném termínu.

Dotaz č. 7:

SO 20-52-01 Opravy venkovních zpev.ploch – výkres SO 20-52-01_03 – v tomto výkresu je v pohledu sloupku venkovního zábradlí patrné, že celé zábradlí má být trubkové vč. madla, ale v dalších vyobrazeních (řez, detail ukotvení sloupku, atd.) je uvažováno z jeklu. Prosíme o vyjasnění, z čeho má zábradlí být – trubka/jekl?

Odpověď na dotaz č. 7:

Zábradlí bude provedeno z tenkostěnných uzavřených profilů 40 / 40 tl. 3 mm.

Dotaz č. 8:

Dotazy k oddílu: D.1.2.6 PS 20-02-61 Informační systém

Projektová dokumentace uvádí v odstavci 2:

2. Popis stávajícího stavu

Informační systém je soubor prostředků pro poskytování vizuálních a hlasových informací cestujícím. Zejména se jedná o informace o příjezdu a odjezdu, čas a rozhlas.

Stávající řešení je zánovní, byla provedena rekonstrukce informačního systému pro cestující v roce 2018. Vzhledem k aktualizaci grafického manuálu směrnice č. 118 budou provedeny drobné úpravy, výměna krytů za modré (RAL 5003)

V projektu není uveden výrobce tabulí informačního systému. Výrobce nemusí umožňovat prodej samotných krytů informačních panelů nebo LCD.

Žádáme o informace výrobce IS a upřesnění požadavku úpravy.

Odpověď na dotaz č. 8:

Nelze stanovit z důvodu pravidel zásad výběrového řízení veřejných zakázek.

Dotazy č. 9 – 22 budou zodpovězeny v náhradním termínu, přičemž pak bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz č. 9:

Dotazy k oddílu: D.1.2.6 PS 20-02-41 Elektrická zabezpečovací signalizace

Projektová dokumentace v části 20-02-41 PZTS určuje řešení - 4 ks samostatné ústředny PZTS - pro archiv města, dále pokladnu, veřejné WC a samotný objekt, každou ústřednu se samostatným komunikátorem na PCO.

Prostorová detekce je navržena PIR detektory bez bližší specifikace, připojenými kabely JYSTY 3x2x0,8mm.

Výkaz výměr ale specifikuje pro všechny ústředny bezdrátové detektory PIR.

Vv např. PZTS pro objekt budovy, p.č. 7:

7	ADI.0031721.URS	Bezdrátový PIR detektor s dosahem 12m	KUS	14,000
		Bezdrátový PIR detektor s dosahem 12m		

Platí použití standardních nebo bezdrátových PIR?

Žádáme o vyjasnění.

Dotaz č. 10:

Dotazy k oddílu: D.1.2.6 PS 20-02-71 Jiná sdělovací zařízení

Projektová dokumentace v části 20-02-71 uvádí:

3.1. Napájení RACK

V reléové místnosti je umístěný nový RACK NVR, který bude připojen z hlavního RACKu v objektu.

3.2.Kamerové rozvody:

V reléové místnosti je umístěný nový RACK NVR, který slouží pro vnitřní a venkovní kamerový systém. Vnitřní a venkovní systém jsou odděleny, pouze jsou uzavřeny v samostatném RACKu.

V tomto datovém rozvaděči budou umístěny nové datové propojovací panely 48xRJ45 kat.6 z nichž povedou kabely UTP kat.6 k jednotlivým kamerám.

V reléové místnosti OP03 Rack NVR umístěný není. Ve výkrese 1.NP je Rack NVR zakreslený v místnosti OP19 – Sdělovací místnost.

Výbava racku NVR aktivními prvky je:

- 1) 1x Switch 4xSFP+,48x 1000Base pro 6 ks vnitřních kamer
- 2) 1x Switch 4xSFP+,48x 1000Base pro 9 ks venkovních kamer +2 rezervy

Musí být použity 48 portové switche CISCO v této kapacitě pro 5 vnitřních kamer a dtto pro 9+2 venkovních kamer? Ostatní výbava patchpanely je jen 24 portů.

Žádáme o vyjasnění.

Dotaz č. 11:

Není jasná kategorizace a provedení pláště strukturované kabeláže.

- Technická zpráva uvádí UTP CAT.6:

3.2. Datové rozvody (strukturovaná kabeláž):

- 2 -

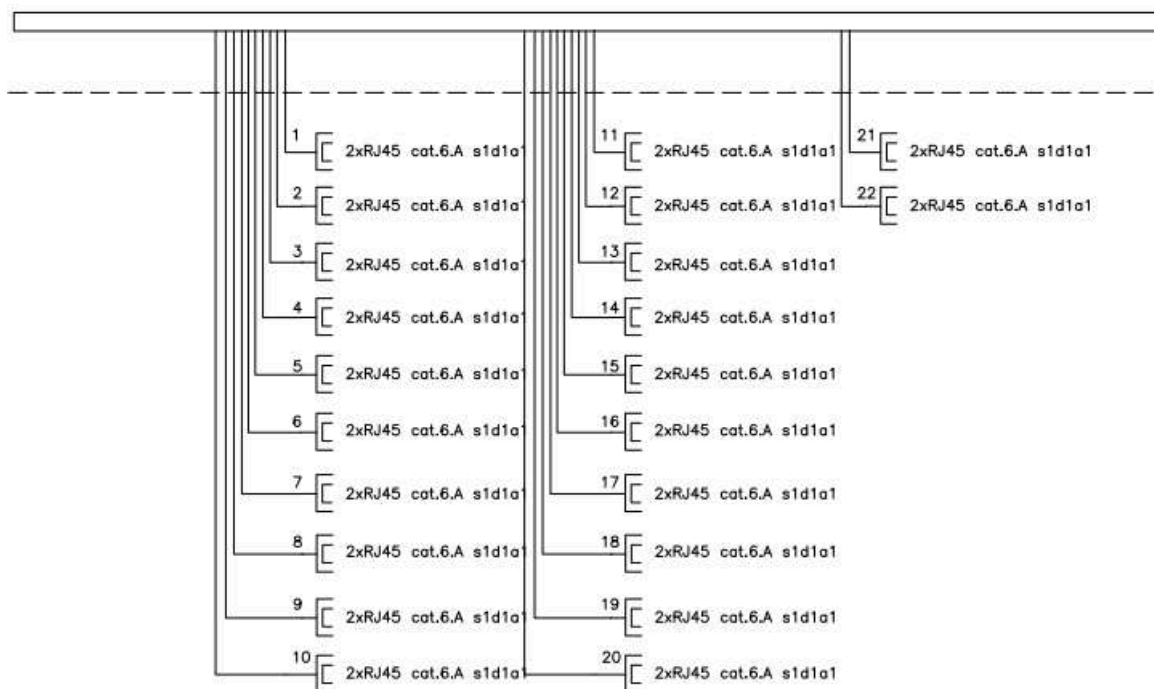
akázkové číslo: 05/2021

KRÍŽAN – PROJEKCE, MONTÁŽ, REVIZE

S-01 Technická zpráva

V budově je umístěn stávající datový koncentrátor RACK. V tomto datovém rozvaděči bude umístěn nový datový propojovací panel 24xRJ45 kat.6 z nichž povedou kabely UTP kat.6 k jednotlivým podružným datovým rozvaděčům a datovým (telefonním) zásuvkám 2xRJ45 kat.6. Zásuvky budou

- Schéma slaboproudých rozvodů uvádí CAT.6A s1d1a1:
(kabely CAT 6A jsou obvykle stíněné, fóliované nebo dvojitě fóliované (plášť i páry), až na výjimky nejsou UTP).



- Výkaz výměr uvádí CAT.6 B2ca s1d1a1:

12	34121268	kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (U/UTP) kat. 6	M	2 300,000
		kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (U/UTP) kat. 6		

Žádáme o vyjasnění kategorizace a provedení pláště.

Dotaz č. 12:

Co je zamýšleno těmito položkami, platí pevná trubka nebo ohebná?

49	7	74211000R	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	M	1 700,000
50			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání		
51					
52					
53	8	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	M	1 700,000
54			trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m		
55			1619.04761904762*1.05 Přepočtené koeficientem množství=1 700.000 [A] Celkem: 1700=1 700.000 [B]		

Žádáme o vyjasnění.

Dotazy k SO 20-71-01.45 – Hromosvody

Dotaz č. 13:

Jak bude uzemněn Drát 10mm.

Bude připojen na stávající zemnicí pásek? Pokud ano:

Ve VV chybí křížové svorky na připojení Drátu k Zemnicímu pásku.

Ve VV chybí Zkušební svorky.

Žádáme o vysvětlení, popř. úpravu VV

Dotaz č. 14:

Ve VV je nyní hromosvod v kombinaci čtyř materiálů (Cu, FeZn, AlMgSi, a nerez)

Opravdu bude v kombinaci ochranný úhelník Cu a držák ochranného úhelníku FeZn?

Podpěry vedení budou v kombinaci Cu a nerez? (na hřebenáče Cu / na tašky nerez)

Žádáme o vysvětlení, popř. úpravu VV

Dotaz č. 15:

Ve VV je položka tyč izolační GFK pro vodič, příložky a spoj. mat. FeZn 680 mm.

Neměla by to být izolační tyč pro jímání tyče?

Na jaký průměr anténního stožáru bude izolační tyč uchycena.

Žádáme o vysvětlení, popř. úpravu VV

Dotaz č. 16:

Jak a na co budou uchyceny jímání tyče s kovaným hrotem 1000/1500mm?

Předpokládáme, že budou uchyceny na krov. Pokud ano:

Ve VV chybí držák jímání tyče.

Neměla by jímání tyč pro anténu vyšší, když má být 1,5 mm nad anténu?

Žádáme o vysvětlení, popř. úpravu VV

Dotazy k SO 20-71-01.44 – Osvětlení + silnoproud interiér

Dotaz č. 17:

Ve VV chybí kabel Praflasafe 5x6 – napájení rozvaděče RV z R08, viz. PD RV
napájení rozvaděče R2B z R2A, viz. PD R2B
napájení rozvaděče RSM z R09, viz. PD RSM
napájení rozvaděče RP z RH, viz. PD RP
napájení rozvaděče R09 z R08, viz. PD R09

Dotaz č. 18:

Ve VV se nachází položka zemní žlab :

87	56245115	žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 130x130mm dl 1,2m	KUS	150,000
----	----------	---	-----	---------

Žádáme o vysvětlení, kde bude tento zemní žlab instalován.

Dotaz č. 19:

Ve VV chybí Parapetní žlab

Žádáme o vysvětlení, popř. úpravu VV

Dotaz č. 20:

Položky týkající se VO parkoviště:

(Stožár 6m pro svítidlo "VO", Výložník pro svítidlo "VO", Stožárová patice hliníková 1200/185)

- a) 6m stožár nejde dohromady s paticí pro dálniční stožáry.
- b) Prosím uvést délku výložníku

Žádáme o vysvětlení, popř. úpravu VV

Dotaz č. 21:

Položka - LED svítidlo "VO"

Žádáme o upřesnění svítidla Trevos Evelux- Optika, Světelný tok atd., nebo světelný výpočet.

Dotaz č. 22:

Ve VV, položky týkající se rozvaděčů jsou v rozporu s PD rozvaděčů
Co platí, Výkaz výměr nebo PD rozvaděčů.

Žádáme o vysvětlení, popř. úpravu VV.

Dotaz č. 23 je zodpovězen v řádném termínu.

Dotaz č. 23:

Dobrý den, součástí Výzvy by měly být přílohy k vyplnění do nabídky, ale jedinou přílohu, kterou jsme našli byl vzor SOD.

Vloží zadavatel prosím přílohy potřebné k sestavení nabídky?

Odpověď na dotaz č. 23:

Přílohy k vyplnění do nabídky jsou součástí Výzvy jako čl. 23 Přílohy této výzvy – jedná se o přílohy č. 1 – 10. Výzva je součástí zadávací dokumentace jako DÍL 1_Výzva k podání nabídky.

Přílohy:

Benešov_nad_Ploučnicí_Zm02_220720

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 **27. 07. 2022** (původní datum stanovené na profilu zadavatele) na den **29. 07. 2022**. V této lhůtě je zohledněna i doba prodloužení lhůty pro podání nabídek z důvodu zodpovězení dotazu v náhradním termínu (+1 pracovní den).

Doplnění se týká těchto ustanovení „Výzvy“:

12. Lhůta k podání nabídky:

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

Původní termín k podání nabídky uvedený na profilu zadavatele:

Nabídky musí být podány nejpozději do 27. 07. 2022 do 09:00 hodin.

se nahrazuje zněním:

Nabídky musí být podány nejpozději do 29. 07. 2022 do 09:00 hodin.

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

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

V Praze

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10. 5. 2018
Správa železnic, státní organizace
(podepsáno elektronicky)

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

Doložka číslo: 2868191

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: b9768c5a-8f5b-4849-850d-b8f41a764f11

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Veronika FUČÍKOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 21.07.2022 07:14:04



cafab2ac-ac88-49c2-ba44-4e0ab6fb6c77