

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 2696/2023-SŽ-SSZ-OVZ
Listů/příloh 5/2

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Vladimíra Hlídková
Telefon +420 972 244 810
Mobil +420 724 321 788
E-mail hlidkova@spravazeleznic.cz

Datum 6. února 2023

„Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Kolín“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 9

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku č. 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace na zhotovení stavby **„Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Kolín“** zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

Dotaz a odpověď č. 84:

PS 10-02-11 (ŽST Kolín, Přeložky metalických sítí a PS 10-02-12 ŽST Kolín, Přeložky optických sítí) :

Dotaz:

- Dle odpovědi na dotaz pod písmenem b) žádáme zadavatele o vysvětlení, jak budou metalickým kabelem TCEPKPFLE 3XN0,8 připojeny komunikátory výtahů a přenos 12 stavů DDTS. Toto není možné řešit až v realizační dokumentaci. Je zapotřebí použít vždy jeden pár ke komunikátoru a 12 žil pro stavy DDTS. Kabel TCEPKPFLE 3XN0,8 má pouze 12 žil, kabel je tedy poddimenzovaný.

Odpověď:

Dle schématu informačního zařízení, budou výtahové komunikátory napojeny přes datový switch kamerových skříní. Metalický kabel bude sloužit jen pro přenos stavů DDTS.

Dotaz:

- Podle aktualizovaného schématu má jít výtahový komunikátor do switchu v kamerové skříni. Takže již ne metalicky. Pokud by se budovala klasická sdělovací skříň u výtahu, tak to nebude velikost 400 mm, ale třeba 1000x800. Musí být pro ni připraveny niky, atd. Teoreticky by přenosy DDTS šly zatáhnout do Staré zkušebny. Toto je vždy neobtížnější část, když to není rozmyšleno hned úvodním projektem. Žádáme zadavatele o vysvětlení, jak budou řešeny skříně u výtahů a přenosy DDTS.

Odpověď:

Kamerové skříně budou umístěny v kabelovém tunelu.

Dotaz a odpověď č. 85:

PS 10-02-71 (Kolín, informační systém):

Dotaz:

- Žádáme zadavatele o doplnění blokového schématu přenosové sítě, ze kterého bude patrné fyzické zapojení jednotlivých prvků včetně zakončení a zapojení do přenosového systému.

Odpověď:

Tato podrobnost bude řešena až v rámci RDS v souvislosti s dodaným řešením zhotovitele stavby.

Dotaz:

- Žádáme zadavatele o doplnění blokového schématu, jak budou do stávajícího racku zapojena jednotlivá zařízení. Z upřesňujícího blokového schématu není patrné, jaké aktivní prvky jsou ve stávajícím racku a zda nebude zapotřebí některé prvky doplnit či vyměnit.

Odpověď:

Tato podrobnost bude řešena až v rámci RDS v souvislosti s dodaným řešením zhotovitele stavby.

Dotaz:

- Žádáme zadavatele o opravu upřesňujícího blokového schématu, aby byl v souladu s výkazem výměr. Nástupištní tabule s hodinami by měly být v počtu 16 kusů a 14 kusů nástupištní tabulí bez hodin.

Odpověď:

Upřesňující blokové schéma bylo upraveno.

Dotaz:

- Na upřesňujícím blokovém schématu jsou nakresleny všechny nástupištní tabule s hodinami. Žádáme zadavatele o opravu upřesňujícího blokového schématu.

Odpověď:

Upřesňující blokové schéma bylo upraveno.

Dotaz:

- Žádáme zadavatele o sdělení, k čemu patří položky č. 8-11
8 HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VENKOVNÍ RUČÍČKOVÉ OBOUSTRANNÉ DO 50 CM
9 HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VENKOVNÍ - MONTÁŽ
10 ZÁVĚS PRO PODRUŽNÉ HODINY RUČÍČKOVÉ OBOUSTRANNÉ PŘES 50 CM
11 ZÁVĚS PRO PODRUŽNÉ HODINY – MONTÁŽ
Hodiny nejsou zakresleny na žádném výkrese. Není řešeno jejich napájení a přivedení hodinových impulsů.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací, který obsahuje již nástupištní tabule s hodinami. (Hodiny budou součástí nástupištní tabule)

Dotaz:

- Na základě odpovědi na dotaz o) žádáme zadavatele o sdělení, kde v upřesňujícím blokovém schématu jsou přestupní monitory ve starém podchodu. Ve starém podchodu je jen 16 podchodových tabulí.

Odpověď:

Přestupní monitory byly do upřesňujícího schématu doplněny.

Dotaz:

- Žádáme zadavatele o sdělení, jaká položka řeší doplnění SW produktů pro monitory v novém podchodu?

Odpověď:

Položka byla doplněna do části PS 10-02-71, stavebního dílu č.7.

Č. POL. **56**. SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU... ODJEZDY/PŘÍJEZDY VLAKŮ NA INF, **MONITOR**.

Dotaz:

- Žádáme o zakreslení a doplnění informací, do jakého switche budou informační panely IP 1.2, IP 1.1., IP 1.2.

Odpověď:

Dle projektové dokumentace bude zapojeno do switche L2 24p. pro informační systém.

Dotaz:

- Žádáme zadavatele o sdělení, jaká položka řeší doplnění SW pro oboustranné informační panely.

Odpověď:

Položka byla doplněna do části PS 10-02-71, stavebního dílu č.7

Č. POL. **55**, zn. 75L3H3, SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU ... INFO. **PANEL OBOUSTRANNÝ**

Dotaz:

- Na upřesňujícím schématu informačního zařízení není patrné umístění 4 ks KS a 2 ks KS2 červeně zakreslených na blokovém schématu. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

Číslování KS bylo upřesněno v doplňujícím schématu.

Dotaz:

- Na situačním výkrese nejsou informační panely ani skříně KS (KS2) zakresleny. Nelze rozhodnout, zda nebude třeba jejich napojení optickým kabelem či ošetření datových kabelů přepěťovými ochranami. Žádáme zadavatele o doplnění těchto informací.

Odpověď:

Přepěťové ochrany byly doplněny do soupisu prací.

Dotaz:

- Na základě odpovědi na dotaz c) z upřesňujícího schématu informačního zařízení není patrné, jaké bude datové připojení u jednotlivých odjezdových či příjezdových tabulí. Zda RS485 či ethernet. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

Dle nového standardu bude datové připojení přes ethernet.

Dotaz:

- Do výkazu výměr byla doplněna položka OPTICKÝ ROZVADEC 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN 1 KUS, evidentně pro stávající rack ve Staré zkušebně. Pro zakončení 6ks 4 vláknových optických kabelů bude potřeba OR pro 24 vláken. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu.

Odpověď:

Po prověření byla v soupisu prací upravena položka optického rozvaděče pro 24 vláken.

Dotaz:

- Na upřesňujícím schématu informačního zařízení je v legendě uvedeno, že modrá barva je řešena v rámci jiného PS, tedy by veškeré napájení mělo být řešeno v rámci jiného PS. Žádáme zadavatele o sdělení, který PS řeší napájení informačního systému a jakou položkou.

Odpověď:

Napájení informačních monitorů v podchodu řeší SO 10-76-07.

Napájení ostatních tabulí bude řešeno v rámci informačního systému.

Dotaz:

- Obvykle bývá k serveru přidána UPS pro krátkodobé překlenutí výpadku napájení. Jak bude napájení řešeno zde? Je prověřeno, že se server vejde do stávajících racků? Nebude třeba přidat další rack? Do jakého stávajícího switchu bude server zapojen?

Odpověď:

Rack v kabelovém tunelu je zálohován pomocí UPS. Bylo zjištěno, že před realizací této stavby, bude probíhat stavba segmentace technologické sítě, která bude řešit zásadní změny napájení a přenosového systému na kterou stavba podchodu musí navázat. Řešení bude upřesněno v rámci návazností na stavbu segmentace technologické sítě.

Dotaz:

- Ve výkazu výměr chybí položka pro hlasový modul pro nevidomé. Žádáme zadavatele o prověření a doplnění.

Odpověď:

2ks Hlasových modulů pro nevidomé byly doplněny do soupisu prací. Ostatní místa jsou obsazeny informačními panely pro OOSPO, které hlasové moduly již obsahují.

Dotaz č. 86:**PS 10-02-21 (ŽST Kolín, úpravy rozhlasu pro cestující) :**

- Dle odpovědi na dotaz č. 51 odst. b) žádáme zadavatele o sdělení, zda je kabel 250m započten ve výkazu výměr. Z položky č. 4 to není zcela zřejmé.

Odpověď č. 86:

Ano, kabel 250m je v soupise prací zahrnut.

Dotaz a odpověď č. 87:**PS 10-02-91 (ŽST Kolín, úprava kamerového systému) :****Dotaz:**

- Do výkazu výměr byla doplněna pouze položka č. 37 STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M 2 kusy. Ve VV nejsou zemní práce (jámy pro sloupy) a betonový základ. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu.

Odpověď:

Položky byly doplněny do soupisu prací – viz pol. č.38, č.39

Dotaz:

- Žádáme zadavatele o sdělení, kde je doplněna položka na přepětové ochrany pro kamery.

Odpověď:

Položka byla doplněna do soupisu prací – viz. pol. č.24

Sdělení zadavatele:

Zadavatel postupuje v souladu s ust. § 98 odst. 5 ve spojení s ust. § 99 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, tedy ze dne 09.03.2023 na den 13.03.2023.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum:	23/01/2023	Čas:	09:00
nahrazeno:	13/03/2023	Čas:	09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání obálek

Datum:	23/01/2023	Čas:	09:00
nahrazeno:	13/03/2023	Čas:	09:00

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

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

Příloha:

Soupis prací

Upřesňující schéma informačního zařízení

Mgr. Štěpán Hošna

vedoucí odd. zadávání investic, odbor investiční
na základě „Pověření“ č. 7 – NM ze dne 24.10.2022
Správa železnic, státní organizace