

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 1805/2024-SŽ-SSZ-OVZ
Listů/příloh 8/7

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Kateřina Jungová
Telefon
Mobil +420 720 071 563
E-mail jungovak@spravazeleznic.cz

Datum 31. ledna 2024

„Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 7

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) a s odvoláním na znění článku č. 7.1 Vysvětlení, změna a doplnění Dílu 1 – Zadávací dokumentace na zhotovení projektové dokumentace výše uvedené veřejné zakázky zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

Dotaz č. 47:

Ve "Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 4" bylo v dotaze č. 28 požadováno doplnění chybějících TZ na SO 11-72-01.41(ZTI) a na SO 11-72-01.43 (UT). Zadavatelem byly dodány dvě TZ na SO 11-72-01.43, pouze jinak pojmenované. Žádáme zadavatele o doplnění skutečné TZ na SO 11-72-01.41.

Odpověď č. 47:

Doplněno viz „D_2_2_1_4-SO117201.41-1_001_TZ“.

Dotaz č. 48:

V rámci vysvětlení ZD č. 2 byla doplněna Situace Pyrotechnického průzkumu, na jejímž základě má uchazeč ocenit položku č. 7 pyrotechnického průzkumu v SO 98-98. Jak má uchazeč uvažovat nasazení pyrotechnika? Máme přítomnost pyrotechnika na stavbě uvažovat v průběhu celé doby výstavby nebo s jakým počtem nájezdů má uchazeč uvažovat. Žádáme zadavatele o vysvětlení těchto nejasností.

Odpověď č. 48:

Potřebnost pyrotechnika na stavbě vyplyne na základě provedeného průzkumu, je plánována pouze během výkopových prací.

7	0910020R7	Ostatní náklady související s objektem - Pyrotechnický průzkum	KPL	1,000	
		Ostatní náklady související s objektem - Pyrotechnický průzkum			
		Položka obsahuje: Technologické postupy, jejich schválení na P ČR - 1 kpl Geodetické zaměření pilot - 4 bod Nájezd vrtací soupravy - 1 kpl Zhotovení průzkumného vrtu vystrojeného plastovou chráničkou (obvykle Ø 75mm)- 42 bm Plošná magneometrie - 18185 m2 Plošný pyrotechnický průzkum -18185 m2 Dohled pyrotechnika - 15 den Pyrotechnické vyhodnocení detekovaných signálů - 24 hod Pyrotechnické ověření detekovaných signálů - 40 hod Závěrečná zpráva - 1 kpl			

Dotaz č. 49:

Prosíme zadavatele o uvedení přesné specifikaci nosnosti jeřábu v hale. V technické zprávě se mluví o 10 t, ve výkresech je pak nosnost 5 t. Viz níže. Může zadavatel prosím upřesnit, která hodnota platí (viz. dále)?

Odpověď č. 49:

Dotaz byl zodpovězen v rámci Dotazu č. 36, který je součástí „Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 6“. Jeřáb je o nosnosti 5 t.

Dotaz č. 50:

Stavební objekt s názvem 98-98 Všeobecný objekt obsahuje položku č. 4. na posouzení interoperability. Domníváme se, že uvedený objekt není potřeba posuzovat.

4	0910020R4	Ostatní náklady související s objektem - Osvědčení o shodě notifikovanou osobou	KPL	1,000
---	-----------	--	-----	-------

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď č. 50:

Položka byla odstraněna na základě prověření této problematiky. Nejsou splněny podmínky pro nutnost vydání Průkazu způsobilosti dráhy Drážním úřadem. Jedná se o samostatný areál bez přístupu veřejnosti určeným jako zázemí pro opravy tratí specializovanou Správou.

PODMÍNKY PRO VYDÁVÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI DRÁHY DRÁŽNÍM ÚŘADEM

Dráhy zařazené do železničního systému Evropské unie jsou uvedeny ve vyhlášce č. 352/2004 Sb., o provozní a technické propojenosti drah a drážních vozidel, § 2 (transpoziční vyhlášce ke směrnici o interoperabilitě č. 2016/797). *Součástími drah, na něž se vztahují požadavky na jejich technickou a provozní propojenost v Evropské unii, jsou železniční stanice a zastávky, terminály nákladní dopravy včetně překladišť mezi jednotlivými druhy dopravy, systémy řízení drážní dopravy, systémy sledování polohy drážního vozidla na dráze a navigační systémy, technická zařízení pro zpracování dat a technická zařízení pro telekomunikaci určená pro dálkovou osobní a nákladní dopravu.* S přihlédnutím k přímo vykonatelnému nařízení Komise (EU) č. 1299/2014 (TSI INF), článku 2, odst. 4, **se toto nařízení nevztahuje na dráhy místní, dráhy zkušební a dráhy speciální**, přičemž členské státy mohou rozhodnout o neuplatňování tohoto nařízení také na vlečky (směrnice o interoperabilitě, čl. 1, odst. 3 a 4).

Dotaz č. 51:

Výpis dveří uvádí u prvku DI/08 Shrnovací dveře 1500/2100 pro výtahovou šachtu v provedení standartní ocelová zárubeň a shrnovací křídlo z PIR panelů v RAL 9002. Dle našeho názoru se nejedná o standartní prvky.

Prosíme o upřesnění prvku popřípadě zaslání referenčního výrobku, nebo fotodokumentace.

Odpověď č. 51:

Popis v Tabulce dveří u zárubně dveří DI/08 se nachází popis zárubně „Ocelová systémová, prášková vypalovaná barva RAL 9002“

Zárubeň bude odpovídat systémovému řešení daného výrobce. Součástí zárubně bude závěsný systém dveří. Dveře se nacházejí z vnější strany šachty. Je zde možnost změny rozměru v souvislosti na použité řešení.

Příklad řešení:

**Dotaz č. 52:**

Žádáme zadavatele o upřesnění projektové dokumentace, která hovoří o stavbě na pozemcích investora. Dle informace z katastru nemovitosti jsou majitelem České dráhy a.s.. V uvedeném případě je případný zhotovitel povinen zajistit nájemní smlouvu s ČD, a.s. a platit částku za 1m2 dle platného Cenového věstníku Ministerstva financí.

Prosíme o upřesnění.

Odpověď č. 52:

Zadavatel uzavřel s majitelem „Dohodu o podmínkách realizace stavby“.

Čl. I

Vlastník prohlašuje, že je výlučným vlastníkem nemovitých věcí:

1. **pozemku p.č. 2343/1**, ostatní plocha, dráha
zapsaného u Katastrálního úřadu pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Plzeň-město
na listu vlastnictví č. 327 pro **k.ú. Plzeň**, obec Plzeň;
pozemku p.č. 5601/1, ostatní plocha, dráha
zapsaného u Katastrálního úřadu pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Plzeň-město
na listu vlastnictví č. 327 pro **k.ú. Plzeň**, obec Plzeň;
což jsou pozemky typu A – v rámci UMVŽST navrženy k převodu do vlastnictví
Správy železnic, státní organizace
- bude uzavřena nájemní smlouva se zhotovitelem stavby v případě, že budou
pozemky nebo jejich části využity zhotovitelem stavby pro zařízení staveniště
nebo pro zřízení přístupových cest;

Dotaz č. 53:

Stavební objekt s názvem SO 11-72-01.12 Architektonicko – stavební a stavebně konstrukční řešení opravárenské haly obsahuje položky na PKO, prosíme o doplnění textové části k výpočtům, kterých prvků se to týká.

77	789122152	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění C	M2	27,875
		(46*2+17+2.5)*0.25=27.875 [A] Celkem: 27.875=27.875 [B]		
81	789322216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového mezivrstvy, tloušťky do 80 µm	M2	140,975
		(35.75*1.055*2*1.035)=78.073 [A] (35.75*0.85*2*1.035)=62.902 [B] Celkem: 78.073+62.902=140.975 [C]		

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď č. 53:

Konstrukce musí být jak pozinkována, tak natřena.

Položky nátěrů odstraněny č. 77-83. Upravena položka č. 86 na „D+M ocelové konstrukce, sloupy, vazníky včetně konstrukce pod střechu, pozinkované a natřené podle směrnice SŽ“.

Dokument SŽDC S5/4 - dle přílohy G je požadavek na kombinovaný povlak. „Kombinovaný povlak, žárové zinkování ponorem s následným nátěrem. Kovový povlak dle Tabulky 3 ČSN EN ISO 1461, (tzn. průměrná tl. povlaku 70 až 85 µm). Nátěrový systém ONS 91 nebo 92 podle Tabulky E/3 tohoto předpisu.“ Tedy se jedná o základní nátěr v tl. 80 µm v jedné vrstvě a jedna vrstva tl. 80 µm, resp. dvě v celkové tl. 120 µm.

Dotaz č. 54:

Žádáme zadavatele o upřesnění protikorozi ochrany nosných prvků haly a přístřešku pro stáčení pohonných hmot. V odpovědích DI a dle zadávací dokumentace se jedná o pozink, uvedené provedení je dle názoru uchazeče v rozporu s předpisem SŽDC S5/4 pro nosné konstrukce, který povoluje pozink na nepohledových částech a ve špatně přístupných místech pro případnou opravu.

Žádáme zadavatele o upřesnění pro správné nacenění.

Odpověď č. 54:

Konstrukce musí být jak pozinkována, tak natřena. U haly viz odpověď na dotaz č. 53. Rozpočet přístřešku pro čerpací stanici neupravován.

Dokument SŽDC S5/4 - dle přílohy G je požadavek na kombinovaný povlak. „Kombinovaný povlak, žárové zinkování ponorem s následným nátěrem. Kovový povlak dle Tabulky 3 ČSN EN ISO 1461, (tzn. průměrná tl. povlaku 70 až 85 µm). Nátěrový systém ONS 91 nebo 92 podle Tabulky E/3 tohoto předpisu.“ Tedy se jedná o základní nátěr v tl. 80 µm v jedné vrstvě a jedna vrstva tl. 80 µm, resp. dvě v celkové tl. 120 µm.

Označení nátěr. systému ⁷⁾	Odvozeno z nátěr. systému podle ČSN EN ISO 12944-5	Podklad	Základní nátěr				Podkladové a vrchní nátěry ²⁾			Nátěrový systém			Předpokládaná životnost komb. povlaku pro stupeň koroze ¹⁾	
			Pojivo	Proti-korozi pigmenty	Počet vrstev	Požadovaná tloušťka [µm] ⁴⁾	Pojivo	Počet vrstev	Nominální tloušťka [µm] ⁴⁾	Počet vrstev	Celková tloušťka [µm] ⁴⁾		C4, C5 ¹⁾	
													vysoká	velmi vysoká
ONS 01	TSM 4.01	žárové ⁶⁾ stříkaný povlak kovu	EP	různé	1-2 ⁵⁾	80	EP, PUR ³⁾	1-2	80	2-4	160			
ONS 02	TSM 4.02			různé	1-2 ⁵⁾	80		2-3	120	3-5	200			
ONS 03	TSM 5.02			různé	1-2 ⁵⁾	80		2-3	160	3-5	240			

Viz příloha: D.2.2.1_SO 11-72-02.02-Technická zpráva, D.2.2.1_SO 11-72-02.02-Výkres ocelových konstrukcí.

Dotaz č. 55:

Prosíme informaci zda je nutné okna s požadovanou bezpečností mít certifikovaná? Nebo stačí aby splňovala bezpečnost bez certifikace?

Odpověď č. 55:

Okna musí prokazatelně splňovat požadovanou bezpečnost.

Dotaz č. 56:

SO 11.72.01.12_2.16 Výpis oken a dveří - pol. O 01, O 02, D01 – bezpečnostní třída RC2 se týká kování a zámku nebo i zasklení? U položky O 01 nejde provést v části výklopných částí okna.

SO 11.72.01.11_004 Výpis oken jsou položky O 02, O 04, O 05, O 07 označeny bezpečnostní třídou 3(RS?) - opět dotaz, zda se týká i zasklení – opět nejde provést u výklopných částí okna.

SO 11.72.01.11_004 Výpis oken položka O 03 obsahuje venkovní rolety a ve Výkazu výměr je opět samostatná položka na rolety – dle našeho názoru dublované položky.

SO 11.72.01.11_1.03 Výpis dveří položka DE /04 - vrata 3 000/2 100 mm – z popisu není jasné, zda jsou ovládány motorem – žádáme o upřesnění

Žádáme o vysvětlení.

Odpověď č. 56:

SO 11.72.01.12_2.16 - bezpečnostní třída je u celého okna. Při dotazech u jiných výrobců potvrdili jejich vyrobitelnost.

SO 11.72.01.11_004 - bezpečnostní třída RC3 je u celého okna. Při dotazech u jiných výrobců potvrdili jejich vyrobitelnost.

Ve výpisu oken změněna popis BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA z „3“ na „RC3“.

SO 11.72.01.11_004 - u položky č. 199 připsána poznámka „Bez dodávky venkovní žaluzie“ – tzn. platí samostatná položka pro venkovní rolety.

SO 11.72.01.11_1.03 - přidáno příslušenství ke DE/04 „Elektrický pohon zavírání vrat“ (provedena příprava elektro).

Aktualizovány: D_2_2_1_1-SO117201.11-1_003-Výpis dveří, D_2_2_1_1-SO117201.11-1_004-Výpis oken.

Dotaz č. 57:

Jedná se o část PD D.2.2.1.1_04_TPS, označení objektu SO 11-72-01.41_ZTI:

Žádáme o doplnění, technická zpráva chybí, je pouze titulní list.

Žádáme o doplnění podélných profilů sítí: požární vodovod, vodovodní přípojka, kanalizační přípojka, kanalizace znečištěné vody, kanalizace dešťová, kanalizace splašková, u kanalizací včetně výšek a staničení šachet.

Žádáme o doplnění technického dopřesnění dodávek a doplňujících položek strojního/technologického vybavení pro požární vodovod.

Žádáme o doplnění technického dopřesnění technologického vybavení pro vodovodní přípojku.

Žádáme o doplnění technického dopřesnění technologického vybavení pro kanalizační přípojku.

Žádáme o doplnění dopřesnění v části kanalizační přípojka položky dodávky – zemní nádrž z polyetylenu PE na dešťovou a splaškovou vodu univerzální samonosná pro pojízdné zatížení do 2,2 t, objemu 3700 l.

Ve VV v části dešťová kanalizace neodpovídá počet šachet a počet mříží, znamená to, že se budou dávat nové mříže na stávající plastové šachty?

Ve VV v části kanalizace znečištěné vody je uvedena položka jímka plastová na obetonování objem 12 m³, podle složky typové výrobky je na obrázku kruhová plastová jímka na znečištěnou vodu, která dle rozměrů nemá vnitřní objem 12 m³, co tedy platí?

Ve složce typové výrobky je uveden obrázek čerpací jímky tlakové kanalizace, tlaková kanalizace není ve VV ani v PD obsažena, žádáme o doplnění, včetně specifikace vystrojení čerpací jímky. Nebo není předmětem díla?

Odpověď č. 57:

Doplněna TZ ZTI – dtto viz odpověď na dotaz č.47. (příloha „D_2_2_1_4-SO117201.41-1_001_TZ“).

Podélné profily sítí: kanalizační přípojka, kanalizace znečištěné vody, kanalizace dešťová, kanalizace splašková, u kanalizací včetně výšek a staničení šachet je obsahem PD: výkres 2-005 – kanalizace znečištěných vod, gravitační kanalizace, Výkres 2-006 – podélné řezy kanalizace.

Žádost o doplnění technického dopřesnění technologického vybavení pro vodovodní přípojku a kanalizační přípojku – dotaz je nesrozumitelný – prosíme uvést, co konkrétně má být upřesněno, jaký výrobek či položka. Technologické vybavení pospáno v TZ ZTI – viz odpověď na dotaz č.47.

Kanalizační přípojka (zemní nádrž z polyetylenu PE na dešťovou a splaškovou vodu univerzální samonosná pro pojízdné zatížení do 2,2 t, objemu 3700 l) – v PD výkres D_2_2_1_4-SO-117201.41-2_007_Kanalizace_typove_vyrobky – jímka tlakové kanalizace. A příloha „D_2_2_1_4-SO117201.41-1_001_TZ“

Počet šachet a počet mříží – je převzat název položky, ale v soupisu prací a v PD jsou uvedeny samostatně 3 ks (pro vsaky) a 1 ks (retenční a regulační šachta) poklopů. V položce č. 15 je obsažen poklop pro revizní šachtu bezpečnostního přepadu. U stávající šachty poklop neměníme.

D_2_2_1_4-SO-117201.41-2_007_Kanalizace_typove_vyrobky – jímka kanalizace na znečištěnou vodu má dle rozměrů vypočtený objem 12 m³ v PD uvažován min objem 11m³. $V = 1,19 \times 1,19 \times 3,14 \times 2,7$.

Specifikace vystrojení čerpací jímky - TZ ZTI příloha „D_2_2_1_4-SO117201.41-1_001_TZ“ Kanalizační přípojka - v TZ str. 3.

Dotaz č. 58:

Prosíme o prověření a případnou úpravu výkazu výměr u objektu SO 11-72-01.12.

Položka č.17 – 275 36 1121 výztuž základů patek z betonářské oceli 10.216 (E). Dle PD má být výztuž B500A (žebírková). Dále se to samé týká položek č.19 – 279 36 1221 – výztuž základových zdí nosných; č.26 – 311 36 1221 – výztuž nadzákladových zdí nosných.

Odpověď č. 58:

Provedena úprava výkazu výměr u SO 11-72-01.12:

- č. 17 na " 275361821 - Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) "
- č. 19 na " 279361821 - Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 "
- č. 26 na " 311361821 - Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505".

Dotaz č. 59:

Prosíme o prověření a případnou úpravu výkazu výměr u objektu SO 11-72-01.21.

Položky č.52-54 – ocelové úhelníky jsou nesprávně vykázány množství. Na výkrese 02_3 Půdorys 2.np ve statické části jsou uvedeny odlišná množství. Pro L150x150x10 – 348kg, pro L200x200x20 celkem 960+216=1.176kg a pro L250x250x22 – 670kg.

Odpověď č. 59:

Ve výkazu výměr u SO 11-72-01.21. opraveny položky č. 52-54.

Dotaz č. 60:

Prosíme o informaci, případně doplnění do výkazu výměr, kde je vykázána výztuž do spár mezi dílci železobetonovými pro stropy administrativní budovy.

Odpověď č. 60:

Ve výkazu výměr doplněna položka č. 84 „13021014 tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm“

Dotaz č. 61:

V projektové dokumentaci je u dveří uvedena povrchová úprava CPL v odstínech RAL. Je možné nahradit povrchem lakovaným v odstínech RAL nebo CPL v nejbližším odstínu RAL 9002 šedá west?

Odpověď č. 61:

Konkrétní řešení barvy povrchu dveří (určení šedé RAL pro CPL) bude provedeno na základě vzorkování při realizaci stavby ve spolupráci se zadavatelem.

Dotaz č. 62:

Je možné poskytnout výkres střechy „D_2_2_1_1-SO117201.11-2_006-Půdorys střechy“ ve formátu dwg z důvodu zaměření pomocných lišt a konstrukcí pro provedení střešního souvrství?

Odpověď č. 62:

Viz příloha „D_2_2_1_1-SO117201.11-2_006-Pudorys strechy.dwg“.

Dotaz č. 63:

U objektu SO 11-95-01 Ostatní vegetační úpravy prosíme o úpravu výkazu výměr u položky č.21. V položce č.20 je uvedeno hnojení 0,081t a dodávka průmyslového hnojiva v položce č.21 je pouze 0,002kg.

Odpověď č. 63:

Ve výkazu výměr opraveny položky č. 21.

Sdělení zadavatele:

Zadavatel postupuje v souladu s ust. § 98 ZZVZ a s § 99 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídky z důvodu pozdního poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace (o 1 pracovní den) a v souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 7 (o 1 pracovní den), tedy ze dne **19.02.2024** na den **21.02.2024**.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 ZZVZ, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>

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

Datum: 16/01/2023 Čas: 09:00

nahrazeno: **21/02/2024 Čas: 09:00**

Zadavatel tímto sděluje, že informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek, která je spojena s tímto Vysvětlením zadávací dokumentace, bude do Věstníku veřejných zakázek odeslána bezodkladně po ukončení jeho technické odstávky, která je plánována do 05. 02. 2024 do 8:00 hod.

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

Přílohy:

- Výkaz výměr „XDC_OTV OŘ Plzeň_ZM06_240131“
- D_2_2_1_4-SO117201.41-1_001_TZ
- D.2.2.1_SO 11-72-02.02-Technická zpráva
- D.2.2.1_SO 11-72-02.02-Výkres ocelových konstrukcí
- D_2_2_1_1-SO117201.11-2_006-Pudorys strechy.dwg
- D_2_2_1_1-SO117201.11-1_003-Výpis dveří
- D_2_2_1_1-SO117201.11-1_004-Výpis oken

Ing. Ondřej Göpfert

ředitel odboru investičního

na základě pověření č. 14-NM ze dne 13. 11. 2023

Správa železnic, státní organizace