|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 4222/2024-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 5/3 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Magdaléna Holá |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 387 |  |  |
| E-mail | HolaM@spravazeleznic.cz |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 17. dubna 2024 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1

**„Rekonstrukce zastávky Lipová Lázně zastávka“**

**Dotaz č. 1:**

PS 21 (Lipová Lázně zast., úprava sdělovací kabelizace SŽDC): V technické zprávě z roku 2019 je uvedeno: „V době zpracování dokumentace stavby Rekonstrukce zastávky Lipové Lázně, není projektantovi znám časový harmonogram připravované výstavby DOK 72vl. Hanušovice – Jeseník, se kterou bude tento PS koordinován“. Žádáme zadavatele o revizi projektové dokumentace a rozpočtu k současnému stavu.

**Odpověď:**

V době 01/2022 byla dokumentace stavby „Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčník“ rozdělena na stavby: „Rekonstrukce zastávky Lipová Lázně zastávka“ a „Rekonstrukce zastávky Potůčník“. Zároveň byly dokumentace obou staveb aktualizovány k 01/2022. V té době byl k dispozici pouze projekt dokumentace „Oprava přenosového traktu Hanušovice – Jeseník – Vápenná“, jehož součástí byl i DOK Hanušovice – Lipová Lázně – Vápenná/ Písečná, tento projekt v té době nebyl ještě zrealizován. Proto do dokumentace „PS 21 Lipová Lázně zast., úprava sdělovací kabelizace SŽDC“ byly zahrnuty práce související s přeložkou uvedeného DOK.

**Dotaz č. 2:**

PS 21 (Lipová Lázně zast., úprava sdělovací kabelizace SŽDC): V technické zprávě v bodu 2.6.1. Koordinace s připravovanou stavbou DOK Hanušovice - Jeseník, řeší v PS 11, který není součástí této stavby, pravděpodobně jinou přeložku DOK 72vl. Žádáme zadavatele o upřesnění, popřípadě vysvětlení.

**Odpověď:**

V kapitole č. 2.6.1. „Koordinace se stávajícím DOK Hanušovice – Jeseník“ z technické zprávy „PS 21 Lipová Lázně zast., úprava sdělovací kabelizace SŽDC“ z 01/2022 je uveden popis úprav na stávajícím DOK 72 vl. SM Hanušovice – Jeseník ve dvou případech, kdy DOK bude v době realizace PS 21 bez provozu anebo s provozem. Práce související s překládkou tohoto DOK 72vl. SM jsou zahrnuty do PS 21. Potřebné práce na DOK jsou zahrnuty do soupisu prací.

Vzhledem k tomu, že pro účely tohoto PS 21 byl za stávající považován teprve vyprojektovaný DOK (jiná dokumentace v 01/2022 nebyla k dispozici), je potřeba při zpracování realizační dokumentace PS 21 ověřit jeho skutečný stav (trasa, spojky, rezervy) dle dokumentace správce DOK.

**Dotaz č. 3:**

Vzhledem k nutnosti řádného seznámení se ZD, ocenění soupisu prací, oslovení/vyjádření subdodavatelů, potřeby zodpovězení dotazů, řešení splnitelnosti termínů/lhůt/harmonogramu, žádáme zadavatele o posun termínu odevzdání alespoň o 15 pracovních dnů.

**Odpověď:**

Zadavatel při stanovení lhůt postupuje v souladu se ZZVZ a vnitřními předpisy s ohledem na typ a rozsah veřejné zakázky. K případnému prodloužení lhůty pro podání nabídek dochází v odůvodněných případech v souvislosti s dodatečnými informacemi, či vysvětlením zadávací dokumentace, nikoli jednorázově pouze na základě požadavku uchazeče. Z uvedených důvodů zadavatel lhůtu pro podání nabídek nebude prodlužovat.

**Dotaz č. 4:**

SO 20 pol.34 VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ............3ks  
V ve TZ a VV není nijak popsáno a v PD není obsažena výkresová dokumentace k této položce, prosíme o doplnění PD o detaily odvodnění, bez upřesnění není možné tuto položku zodpovědně ocenit.

**Odpověď:**

Výkres detailů odvodnění je přílohou vysvětlení na dotazy uchazečů.

**Dotaz č. 5:**

SO 20 pol. 22,32,52  
V PD ani ve VV není žádná bližší specifikace (typ pletiva, povrchová úprava, umístění plotu...)  
Prosíme o doplnění/vysvětlení.

**Odpověď:**

Jedná se o náhradu stávajícího plotu vlevo v km cca 33,433 – 33,467 (kolize s kabelovou trasou na drážním pozemku). Nový plot bude zřízen na hranici pozemku, případně po dohodě s vlastníky sousedních pozemků může být pouze doplněno pletivo na jejich připravené sloupky. Předpokládá se klasické čtyřhranné drátěné pletivo z poplastovaného pozinkovaného drátu.

**Dotaz č. 6:**

SO 20.1 Následná úprava GPK  
Ve VV nejsou uvedeny položky pro demontáž a montáž přejezdových kcí. Prosíme o potvrzení, že následná úprava GPK nebude prováděna v místě přejezdů, případně o doplnění příslušných položek do VV.

**Odpověď:**

Následná úprava GPK bude provedena mimo oblast přejezdů, není proto potřeba jejich demontáž a zpětná montáž.

**Dotaz č. 7:**

SO 21 pol.16 NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200  
Pro tento nátěr je v současné době pro SŽ schválen nátěr systémem GREFIX, jehož cenová hladina je několikanásobně vyšší než standardní nátěr uvedený v TS a v OTSKP. Prosíme o potvrzení, že je možné použít standardní nátěr RAL6200.

**Odpověď:**

Zadavatel požaduje použít standardní nátěr RAL6200.

**Dotaz č. 8:**

SO 21 pol 24 - MOBILIÁŘ - KOVOVÉ LAVIČKY  
V TS je uvedeno, že lavička má být nerezová stejného typu jako lavička v žst. Jindřichov na Moravě. Prosíme o přesnou specifikaci lavičky, specifikace (popis v TS) není pro ocenění této položky dostačující.

**Odpověď:**

Bude se jednat o kovovou lavičku, která je v souladu s katalogem mobiliáře Správy železnic – typ A.2 Sedací nábytek do exteriéru.

**Dotaz č. 9:**

SO 21 pol. 25 - MOBILIÁŘ - NÁDOBA NA POSYP Z PLASTICKÝCH HMOT  
Prosím e sdělení velikosti nádoby (100,200...L).

**Odpověď:**

Zadavatel požaduje dodávku nádoby o objemu 200 L.

**Dotaz č. 10:**

**PS20 (Lipová Lázně zast., úprava zabezpečovací kabelizace):**

V soupisu prací se nacházejí položky zemních prací, které uvádí třídu zeminy TŘ.II.

Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050 dle tabulky níže?



**Odpověď:**

Jedná se o zeminu třídy těžitelnosti II. dle platné ČSN 73 6133 (viz třídník OTSKP). Pro potřebu realizace stavby je možno uvažovat s třídou těžitelnosti 4 dle neplatné ČSN a nepředpokládá se využití trhavin.

**Dotaz č. 11:**

**PS20 (Lipová Lázně zast., úprava zabezpečovací kabelizace):**

V technické zprávě v bodu 1.3.3 „Přezkoušení“ je uvedeno: „Po dokončení přeložek všech dotčených kabelů, resp. po zpětné instalaci počítacích bodů bude provedeno přezkoušení stávajícího dotčeného TZZ a PZS P4268“. Chápeme správně, že přezkoušením PZS P4268 je myšleno přezkoušení touto stavbou dotčeného PZS P4301 u žsz. Lipová Lázně?

**Odpověď:**

Ano, jedná se o přezkoušení dotčeného P4301, v textu TZ je uvedeno nesprávné označení PZS.

**Dotaz č. 12:**

**PS 22 (Lipová Lázně zast., rozhlasové zařízení):**

1. V technické zprávě je uvedeno: „Reproduktory na nástupišti budou napojeny kabely TCEPKPFLEY 3P 1,0 a budou vedeny v chráničce KOPOFLEX 50mm. Vstupy do RD budou vodotěsně utěsněny“.

Žádáme zadavatele o sdělení,ve kterých položkách (název a číslo) ve výkazu výměru jsou kabely TCEPKPFLEY 3P 1,0, chránička KOPOFLEX 50 mm a utěsnění vstupů.

1. Ve výkazu výměr se nachází položka č.1 132935 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 3 dle starší ČSN 73 3050 podle tabulky uvedené níže?



**Odpověď:**

1. Kabel 3P je pod položkou:

*75L192 OTSKP 2021 KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS PRŮMĚRU PŘES 1,5 MM2*

Položka pro chráničku byla doplněna do VV:

*702211 OTSKP 2021 KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM*

Utěsnění vstupů kabelů do RD je řečeno komplexně v PS 21, položka:

*702421 OTSKP 2021 KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM*

1. Jedná se o zeminu třídy těžitelnosti II. dle platné ČSN 73 6133 (viz třídník OTSKP). Pro potřebu realizace stavby je možno uvažovat s třídou těžitelnosti 4 dle neplatné ČSN a nepředpokládá se využití trhavin.

**Dotaz č. 13:**

PS 24 (Lipová Lázně zast., informační systém):

a) V blokovém schématu IS je uvedena oboustranná nástupištní víceřádková tabule s analogovými hodinami. V technické zprávě je uvedeno: „Nově instalované informační zařízení na zastávce bude sestávat z jedné oboustranné nástupištní víceřádkové informační tabule na nové konstrukci, která bude umístěna u krajního nástupiště poblíž přístřešku“. Ve výkazu výměr je však položka 43 R75L341 ZJEDN./ZKRÁC. OBOUSTRANNÁ ODJEZDOVÁ TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ IS DO 4-TI ŘÁDKŮ KUS 1,000.

Žádáme zadavatele o sdělení, jaká tabule bude předmětem dodávky a uvedení do souladu výkaz výměr s blokovým schématem.

b) Ve výkazu výměr se nachází položka č. 1 13193 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III M3 a položka č. 2 13293 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III M3. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 3 dle starší ČSN 73 3050 podle tabulky uvedené níže?



**Odpověď:**

a) Ve schématu je uvedeno “Oboustranná nástupištní víceřádková zkr./zjedn. odjezdová tabule pro zastávky (dle směrnice SŽ č. 118), bude zavěšena na nové nosné konstrukci typ "šibenice" (dle 118), vedle nástupiště u přístřešku, bude zobrazovat min. 3 řádky/ spoje, pohledová vzdálenost (velikost fontu) min. 10m, bude doplněna audio systémem pro nevidomé a vhodnou ochranou proti ptákům, dig. hodiny v záhlaví“, což je dostatečná definice tohoto typu tabule (odpovídá požadavkům SŽ a platnosti SM 118 v době realizace dokumentace). V technické zprávě je tato definice znovu zopakovaná (jen není všude uváděna v plném rozsahu).

Jelikož této tabuli neodpovídala v třídníku OPTSKP 2021 žádná položka, tak byla z nejbližší odpovídající položky 75L341 vytvořena uvedená položka R75L341, která však měla do popisu doplněno “Nástupištní víceřádková oboustr. zkr. odj. tabule pro zastávky, 3 řádky (pohledová vzdálenost cca 10m), dle směrnice 118. Na samostatné konstrukci "šibenice", včetně ochrany proti ptákům. Bez zobrazení údaje o koleji,

sektoru přes atd.“, aby to odpovídalo schématu a TZ.

b) Jedná se o zeminu třídy těžitelnosti II. dle platné ČSN 73 6133 (viz třídník OTSKP). Pro potřebu realizace stavby je možno uvažovat s třídou těžitelnosti 4 dle neplatné ČSN a nepředpokládá se využití trhavin.

**Dotaz č. 15:**

**PS 22 (Lipová Lázně zast., rozhlasové zařízení):**

Ve výkazu výměr je položka č.4 75E117 DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ HOD 16,000.

Žádáme zadavatele o prověření, zda se jedná o dozor pracovníků zadavatele či zhotovitele. V případě, že se jedná o dozor zadavatele, předpokládáme správně, že uchazeč ocení tuto položku nulovou cenou/hodnotou?

**Odpověď:**

Obsah položky je specifikován v třídníku OTSKP. Jedná se náhradu ztráty času pracovníků provozovatele, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby.

**Dotaz č. 16:**

**PS 25 (Lipová Lázně zast., kamerový systém):**

Ve výkazu výměr je položka č.13 75I921 OPTOTRUBKA HDPE S LANKEM PRŮMĚRU DO 40 MM M 510,000. Žádáme zadavatele o sdělení, zda předpokládáme správně, že tato položka je i s montáží (uložení HDPE trubky).

**Odpověď:**

Tato položka obsahuje i montáž. Pro zachování pořádku dle aktuální datové základny OTSKP je do soupisu prací doplněna položka „75I92X OPTOTRUBKA HDPE S LANKEM - MONTÁŽ M 510,000“.

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel ovšem zohledňuje skutečnost, že některé dotazy vyžadovaly větší časový prostor pro zpracování odpovědi. Z tohoto důvodu zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 3 pracovní dny.

Zadavatel tedy prodlužuje lhůtu ze dne 22.4.2024 na den 25.4.2024.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/). Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

**Přílohy:**

1\_PS22\_soupis praci\_uprava\_20240416

2\_PS25\_soupis praci\_uprava\_20240416

3\_SO 20\_07\_Detaily odvodnění

V Olomouci dne

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace