|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Uveřejněno na Profilu zadavatele** |
| Naše zn. | 4146/2024-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 7/4 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Kamila Přerovská |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 702 164 086 |  |  |
| E-mail | [Prerovska@spravazeleznic.cz](mailto:Prerovska@spravazeleznic.cz) |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 16. dubna 2024 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 3

„**Modernizace ŽST Jihlava město**“

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 25:**

Zadávací dokumentace obsahuje dva objekty se stejným číslem a to:

* V části D.1.2.1 - PS 33-14-01       ŽST Jihlava, úprava MK
* V části D.1.2.3 - PS 33-14-01       ŽST Jihlava, telefonní zapojovač, doplnění

Žádáme zadavatele o rozlišení těchto objektů na úrovni číselného označení.

**Odpověď:**

**U provozního souboru „ŽST Jihlava, telefonní zapojovač, doplnění“ je špatné kódové označení. Správně je to PS 33-14-03 ŽST Jihlava, telefonní zapojovač, doplnění.**

**Upraven soupis prací již v rámci dotazu č. 2.**

**Dotaz č. 26:**

**PS 31-14-02 (ŽST Jihlava město, rozhlasové zařízení):**

1. V TZ je uvedeno, že bude dodáváno celkem reproduktor venkovní (antivandal) 25 ks reproduktor vnitřní 6 ks. V blokovém schématu rozhlasového zařízení (viz. D.1.2.2.1\_2.1.01\_Schéma RZ) je 23 reproduktorů venkovních a 6 reproduktorů vnitřních a ve výkazu výměr je 24 reproduktorů venkovních a 6 reproduktorů vnitřních. Žádáme zadavatele o sdělení, zda uvažujeme správně, že platí množství uvedené ve výkazu výměr a to je 24 reproduktorů venkovních a 6 reproduktorů vnitřních. Případně upravil množství ve výkazu výměr dle blokového schématu.
2. V TZ a v blokovém schématu je uvedeno, že má být dodáno rozhlasové nahrávací zařízení. Na základě vyjádření odb.14 SŽ stran nahrávání rozhlasových hlášení do „redatu“. Cituji informaci od pana Richarda Koláře: *k bodu 5.2.2 směrnice č.118 SŽDC bych rád podal upřesnění požadavku na nahrávání hlášení rozhlasu. Není nutné nahrávat fyzicky hlášení. V současné době dochází k ukládání hlášení v textovém formátu a v systému DDTS jsou uloženy logy o funkčnosti rozhlasové ústředny a celistvosti linky reproduktorů. Tento soubor informací je dostačující k případnému doložení o provedení hlášení. V rámci stavby KAC II bude vznesen požadavek na komprimaci informace v souhrnu, to znamená textový soubor, který obsahuje přepis akustického hlášení z informačního systému, log o funkčnosti ústředny a log o celistvosti linky. Tento „balíček“ by měl být k dispozici v případě dokazování o provedeném hlášení.*

Žádáme zadavatele o potvrzení, že dle uvedené citace toto nahrávání nebude požadováno, neboť není ani ve výkazu výměr.

**Odpověď:**

1. **V soupisu prací PS 31-14-02 bylo upraveno množství položky č. 35, kód položky 75L171 na 23 ks.**

**V soupisu prací PS 31-14-02 bylo upraveno množství položky č. 36, kód položky 75L17X na 23 ks.**

**V TZ byly upravené kapacitní údaje.**

1. **Dle uvedené citace toto nahrávaní nebude požadováno.**

**V Příloze 1.0.00\_TZ – upravený odstavec na straně 4.**

**V Příloze 2.1.01\_** **Schéma RZ – odstraněný blok nahrávaní.**

**Dotaz č. 27:**

**PS 31-14-09 (ŽST Jihlava město, kamerový systém):**

1. Žádáme zadavatele o potvrzení, že ODF uvedené v blokovém schématu kamerového systému v technologické skříně jsou součástí položky č.46 75L481 PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KS KUS.
2. U položky č. 18 75IH61 UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN KUS 14,000 se domníváme, že správně má být 16 kusů. Ukončuje se optický kabel u 8 rozvodných skříní. Žádáme zadavatele o prověření a opravu množství ve výkazu výměr.

**Odpověď:**

1. **Ano, ODF v technologické skříňce je součásti položky č.46 75L481**
2. **Ano, správně má byt 16 kusů. Položka č.18 byla upravena na 16 ks.**

**Dotaz č. 28:**

**PS 31-14-05 (ŽST Jihlava město, informační zařízení):**

1. Žádáme zadavatele o sdělení, zda tyto položky nejsou duplicitní:

č.21 75JA21 ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 POD OMÍTKU KUS 4,000

č.22 75JA21 1ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 POD OMÍTKU KUS 4,000

Případně jednu položku odstranit z výkazu výměr.

1. Žádáme zadavatele o sdělení, zda tyto položky nejsou duplicitní:

č.30 75L36X NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS – MONTÁŽ KUS 6,000

č.31 75L36X NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS – MONTÁŽ KUS 8,000

Celkem se dodává 6 nástupištní tabulí. Případně jednu položku odstranit z výkazu výměr.

1. Žádáme zadavatele prověřit položku č. 75 DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - 24X10/100 (24XPOE) + 2XUPLINK. Vzhledem ke své velikosti bude problematické umístění v kamerové skříni, navíc tolik portů nebude potřeba. Standardní řešení jsou průmyslové switche do 12portů s podporou POE.

Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o položku 17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM M3

**Odpověď:**

1. **Ano položka je duplicitní**

**V soupisu prací PS 31-14-05 byla odstraněna položka č.22, kód položky 75JA21.**

1. **Ano položka je duplicitní**

**V soupisu prací PS 31-14-05 byla odstraněna položka č.31, kód položky 75L36X.**

1. **Položka č. 75 se dodaném soupisu prací, k úpravě, nenachází.**

**V soupisu prací PS 31-14-05 byla doplněna položka č.63, kód položky 75M924**

**V soupisu prací PS 31-14-05 byla doplněna položka č.64, kód položky 75M92X**

**V soupisu prací PS 31-14-05 byla doplněna položka č.65, kód položky 17411**

**Dotaz č. 29:**

**PS 31-14-04 (ŽST Jihlava město PZTS):** ve výkazu výměr je jiný počet klávesnic v položce č. 11 a 12, než je tomu ve schématech PDPS. Domníváme se, že správně má být 17 ks dodávky a 17 ks montáže. K těmto položkám se váží i položky č. 24 a 25 propojovací moduly čteček. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**Ano, správný počet je 17ks.**

**V soupisu prací PS 31-14-04 bylo upraveno množství u položky č.11, kód položky 75O543 na 17 ks.**

**V soupisu prací PS 31-14-04 bylo upraveno množství u položky č.12, kód položky 75O54X na 17 ks.**

**V soupisu prací PS 31-14-04 bylo upraveno množství u položky č.24, kód položky 75O5H1 na 17 ks.**

**V soupisu prací PS 31-14-04 bylo upraveno množství u položky č.25, kód položky 75O5HX na 17 ks.**

**Dotaz č. 30:**

**PS 31-14-04 (ŽST Jihlava město PZTS):** ve výkazu výměr je jiný počet kouřových hlásičů v položce č. 21 a 22, než je tomu ve schématech PDPS. Domníváme se, že správně má být 79 ks dodávky a 79 ks montáže. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**V soupisu prací PS 31-14-04 bylo upraveno množství u položky č.21, kód položky 75O5B1 na 83 ks.**

**V soupisu prací PS 31-14-04 bylo upraveno množství u položky č.22, kód položky 75O5BX na 83 ks.**

**Dotaz č. 31:**

**PS 31-14-04 (ŽST Jihlava město PZTS):** ve schématu zapojení se pro technologickou budovu v Žst. Jihlava - město, vyskytují digitální optopřevodníky v počtu 4 ks. Ve výkazu výměr tyto převodníky položkově nejsou. Žádáme zadavatele o prověření, případně doplnění výkazu výměru.

**Odpověď:**

**V soupisu prací PS 31-14-04 byla doplněna položka č.54, kód položky 75M967 v počtě 4 ks.**

**Dotaz č. 32:**

**PS 31-14-04 (ŽST Jihlava město PZTS):** ve schématu zapojení se pro výpravní budovu Žst. Jihlava – město v 1.NP, vyskytuje přídržný magnet na vstupních dveřích. Ve výkazu výměr se tato položka nenachází. Žádáme zadavatele o prověření, případně doplnění do výkazu výměr a specifikaci přídržného magnetu s uvedením příkladu a požadovaným použitím.

**Odpověď:**

**Jedná se o magnet v rámci elektromagnetického zámku. Je součásti položky č. 4 a 5**

**Dotaz č. 33:**

**PS 31-14-04 (ŽST Jihlava město PZTS):** se ve výkazu výměr vyskytují položky č. 4 a 5 Elektromagnetický zámek. Ve schématech, ani v technické zprávě jsme nenašli, kde bude namontován a zapojen. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**Elektromagnetický zámek bude instalován dle požadavku budoucího správce na dveře ve VB v hale (1.NP). Viz příloha 2.3.03.**

**Dotaz č. 34:**

**PS 33-14-02 (ŽST Jihlava, remíza TO, PZTS):** ve výkazu výměr je jiný počet magnetických kontaktů v položce č. 15 a 16, než je tomu ve schématu PDPS. Domníváme se, že správně má být 37 ks dodávky a 37 ks montáže. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**V soupisu prací PS 33-14-02 bylo upraveno množství u položky č.15, kód položky 75O571 na 37 ks.**

**V soupisu prací PS 33-14-02 bylo upraveno množství u položky č.16, kód položky 75O571 na 37 ks.**

**Dotaz č. 35:**

**SO 31-14-01 (ŽST Jihlava město, přeložky a ochrany sdělovacích kabelů SŽDC):** V položce č. 32 a 33 je uveden chybný počet spojek pro celoplastové kabely. Ve schématu zapojení jsou v provizorním stavu 3 ks spojek pro kabely 25XN-200m, 50XN-200m s 15XN-250m a definitivním stavu je další spojka pro kabel 25XN-265m.

**Odpověď:**

**V soupisu prací SO 31-14-01 bylo upraveno množství u položky č.32 a č.33 na počet 4 ks.**

**Dotaz č. 36:**

**SO 31-14-01 (ŽST Jihlava město, přeložky a ochrany sdělovacích kabelů SŽDC):** V daném SO jsou pokládány kabely v provizorní a definitivní podobě. Domníváme se správně, že v provizorní podobě se nebudou dávat do kabelových žlabů, pouze se zakryjí fólií a v definitivním stavu bude kabelizace vedena v kabelovodu nebo se počítá s ochranou kabelizace 25XN v místě vyústění z kabelovodu ( KŠ11 ), ke kabelové spojce s DK38a? Žádáme zadavatele o upřesnění popřípadě doplnění výkazu výměr o kabelový žlab.

**Odpověď:**

**Ano, v provizorním stavu se neuvažovalo s pokládkou do žlabů. V definitivním stavu bude kabel veden v kabelovodu a následně volně uložen v zemní trase.**

**Dotaz č. 37:**

**SO 31-14-02 (ŽST Jihlava město, přeložky a ochrany dálkových sdělovacích kabelů ČD-T):** V technické zprávě se uvádí, že kabelová trasa je shodná se stávající trasou a trubky HDPE budou uloženy do kabelového pískového lože. Domníváme se správně, že se stávající trasa odkryje a položí se 2000m HDPE trubky a znovu se zakryje? Toto nezohledňuje výkaz výměr položkově. Ve výkazu výměr jsou pouze nové výkopy pro místa kolizí. Není zde ani odkrytí a zakrytí kabelové trasy, ani odkrytí případných kabelových žlabů (v položce č. 5 je zasypání kabelového žlabu). Žádáme zadavatele o prověření, popřípadě doplnění příslušných položek zemních prací, případné ochrany kabelizace, pro celou délku 2000m HDPE trubek.

**Odpověď:**

**Tento SO není předmětem soutěže viz 4.7.1 ZTP a 2.1.10 KSP.**

**Dotaz č. 38:**

**SO 31-14-03 (ŽST Jihlava město, přeložky a ochrany místních sdělovacích kabelů ČD-T):** Domníváme se, že chybí položky pro zemní práce. Žádáme zadavatele o prověření, případné doplnění do výkazu výměr.

**Odpověď:**

**Tento SO není předmětem soutěže viz 4.7.1 ZTP a 2.1.10 KSP.**

**Dotaz č. 39:**

**SO 31-14-03 (ŽST Jihlava město, přeložky a ochrany místních sdělovacích kabelů ČD-T):** Domníváme se, že chybí položky pro optické spojky definitivního stavu, jsou zde pouze pro provizorní stav. Žádáme zadavatele o prověření, případné doplnění do výkazu výměr.

**Odpověď:**

**Tento SO není předmětem soutěže viz 4.7.1 ZTP a 2.1.10 KSP.**

**Dotaz č. 40:**

U staveb drah musí být zajištěno uspořádání elektrických, sdělovacích a zabezpečovacích zařízení umožňující provozování střídavé trakční soustavy o napětí 25 kV s kmitočtem 50 Hz.

Veškerá kabelizace musí být realizována v souladu s ČSN 34 2040 ed.2, vzhledem k budoucímu předpokládanému přechodu na jednotnou střídavou trakční soustavu 25 kV/50 Hz. Např. venkovní kabely delší než 500 m musí být zřizovány s ochranným kovovým obalem, tj. typu TCEKPFLEZE, TCEPKPFLEZE atd. Dále v textu uváděno jako „požadavky“.

a) Žádáme zadavatele o prověření a potvrzení, že jím předložená zadávací dokumentace (i soupis prací) odpovídá těmto „požadavkům“ jsou-li vyžadovány.

b) Jsou-li „požadavky“ vyžadovány a zadávací dokumentace či její část není odpovídající, žádáme zadavatele o její aktualizaci (včetně patřičných výkresů, kabelových schémat, tabulek kabelů, soupisů prací, technických zpráv a podobně).

**Odpověď:**

**Kabelizace je realizována v souladu s ČSN 34 2040 ed.2**

**Dotaz č. 41:**

**PS 31-14-02 (ŽST Jihlava město, rozhlasové zařízení):**

Ve výkazu výměr se nachází položka č .1 13283 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II M3 42,000 .

Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 2 dle starší ČSN 73 3050 podle tabulky uvedené níže?



**Odpověď:**

**Ano dle ČSN 736133 je to zemina TŘ I. Odpovídá třídě těžitelnosti TŘ II dle starší ČSN 73 3050.**

**Dotaz č. 42:**

**PS 31-14-09 (ŽST Jihlava město, kamerový systém):**

Ve výkazu výměr se nachází položky č.1 131838 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM M3 5,000 a položka č.2 132838 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM M3 66,500.

Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 2 dle starší ČSN 73 3050 podle tabulky uvedené níže?



**Odpověď:**

**Ano, dle ČSN 736133 je to zemina TŘ I. Odpovídá třídě těžitelnosti TŘ II dle starší ČSN 73 3050.**

**Dotaz č. 43:**

V dokumentech „ZTP“ a „Příloha k nabídce“ je uveden předpokládaný termín zahájení prací od 08/2024. V dokumentu „Oznámení o zahájení zadávacího řízení - sektorová veřejná zakázka“ uveřejněném dne 08.04.2024 ve VVZ, pod evidenčním číslem zakázky Z2024-014535, je však uvedeno datum začátku doby trvání 14. 06. 2024.

Prosíme o opravu a uvedení výše popsaných termínů do souladu.

**Odpověď:**

**V rámci dokumentu „Oznámení o zahájení zadávacího řízení - sektorová veřejná zakázka“ uveřejněném dne 08.04.2024 ve VVZ, pod evidenčním číslem zakázky Z2024-014535, je datum 14. 06. 2024 uvedeno záměrně. Zadavatel uvádí, že pojem „datum začátku doby trvání“ není totožný s pojmem „předpokládaný termín zahájení prací“. Datum začátku doby trvání je v souladu s Metodikou k vyhlášce o uveřejňování formulářů pro účely zákona o zadávání veřejných zakázek a náležitostech profilu zadavatele nutné vykládat, jako předpokládané datum účinnosti smlouvy o dílo, které musí být v rámci předmětného formuláře vyplněno.**

**V rámci dokumentů „ZTP“ a „Příloha k nabídce“ je pak uveden „předpokládaný termín zahájení prací“ od 08/2024, který Zhotovitel vykládá, jako předpoklad zahájení stavebních prací.**

**Jednotlivé termíny tedy nejsou totožné a nebudou proto ani sjednocovány.**

**Dotaz č. 44:**

**PS 31-14-05 (ŽST Jihlava město, informační zařízení):**

Ve výkazu výměr se vyskytuje položka č.7 75E117 DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ HOD 30,000.

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:**

**Jedná se o dozor zhotovitele za účasti správce zařízení, což znamená, že uchazeč položku má ocenit.**

**Dotaz č. 45:**

**PS 31-14-09 (ŽST Jihlava město, kamerový systém):**

1. Ve výkazu výměr se vyskytuje položka č.6 75E117 DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ HOD 20,000.

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?

1. Ve výkazu výměr se vyskytuje položka č.7 75I811 KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN KMVLÁKNO 13,680. Předpokládáme správně, že tato položka je i s montáží (zafukování optického kabelu)?
2. Ve výkazu výměr se vyskytuje položka č.8 75I911 OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM M 1 100,000. Předpokládáme správně, že tato položka je i s montáží (uložení HDPE trubky)?

**Odpověď:**

1. **Jedná se o dozor zhotovitele za účasti správce zařízení, což znamená, že uchazeč položku má ocenit.**
2. **Ano, v této položce je zahrnuta i montáž daného kabelu**
3. **Ano, v této položce je zahrnuta i montáž HDPE**

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne **9. 5. 2024** na den **10. 5. 2024**.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Opravný formulář Oznámení o zahájení zadávacího řízení bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/> (evidenční č. VZ: Z2024-014535). Změny se týkají těchto ustanovení:

Část **INFORMACE O PODÁNÍ**

Oddíl **Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)**

rušíme datum **9. 5. 2024** a nahrazujeme datem **10. 5. 2024**.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

**Příloha:**

**PS 31-14-02\_PDPS\_1.0.00\_TZ**

**PS 31-14-02\_PDPS\_2.1.01\_Schéma RZ**

**XDC\_Jihlava\_mesto\_zm03\_20240416**

**XLS\_Jihlava\_mesto\_zm03\_20240416**

V Praze

**Ing. Ondřej Göpfert**

ředitel odboru investičního

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

Správa železnic, státní organizace