

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

Datum 16. dubna 2024

Uveřejněno na Profilu zadavatele

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):

- a) 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.
- b) 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:

- a) 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.

- b) Dle uvedené citace toto nahrávání nebude požadováno.**

V Příloze 1.0.00_TZ – upravený odstavec na straně 4.

V Příloze 2.1.01_ Schéma RZ – odstraněný blok nahrávání.

Dotaz č. 27:

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

- a) Žádáme zadavatele o potvrzení, že ODF uvedené v blokovém schématu kamerového systému v technologické skříni jsou součástí položky č.46 75L481 PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KS KUS.
- b) 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:

- a) Ano, ODF v technologické skřínce je součástí položky č.46 75L481**

- b) Ano, správně má být 16 kusů. Položka č.18 byla upravena na 16 ks.**

Dotaz č. 28:

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

- a) 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.
- b) 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.
- c) 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 ZÁSYB JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM M3

Odpověď:

- a) Ano položka je duplicitní**

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

- b) Ano položka je duplicitní**

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

- c) 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 75054X na 17 ks.

V soupisu prací PS 31-14-04 bylo upraveno množství u položky č.24, kód položky 7505H1 na 17 ks.

V soupisu prací PS 31-14-04 bylo upraveno množství u položky č.25, kód položky 7505HX 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 7505B1 na 83 ks.

V soupisu prací PS 31-14-04 bylo upraveno množství u položky č.22, kód položky 7505BX 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 součástí 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 750571 na 37 ks.

V soupisu prací PS 33-14-02 bylo upraveno množství u položky č.16, kód položky 750571 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 spojnici 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 schémát, 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?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)		
	Popis	Pevnost	Popis	
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké	dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné	rozpojitelné rýčem, nakladačem
		3	horniny kopné	rozpojitelné rýčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné	rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžíce, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné	rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavými
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	6	pevné horniny těžko trhatelné	rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavými
		7	pevné horniny velmi těžko trhatelné	rozpojitelné trhavými

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?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)		
	Popis	Pevnost	Popis	
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké	dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné	rozpojitelné rýčem, nakladačem
		3	horniny kopné	rozpojitelné rýčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné	rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžíce, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné	rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavými
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	6	pevné horniny těžko trhatelné	rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavými
		7	pevné horniny velmi těžko trhatelné	rozpojitelné trhavými

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):

a) 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?

b) 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)?

c) 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:

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

b) Ano, v této položce je zahrnuta i montáž daného kabelu

c) 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/>.

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