

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 10111/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová
Mobil +420 725 558 384
E-mail Klomfarova@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

Zhotovení souboru staveb – „Rekonstrukce ŽST Chrastava“ „Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 32

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 364

SO 15-20-01 - pol. poř. č. 6 - 272324 - ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30. Prosíme o kontrolu množství této položky. Popřípadě o vysvětlení množství uvedeného ve výpočtu množství této položky.

Odpověď na dotaz č. 364

Byla opravena výměra

- Kód položky 272324 - ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 – **17,56 M3**
Množství prověřené, ve výpočtu je překlep - správný výpočet: $0,7 \cdot 22,8 \cdot 1,1 = 17,556 \text{ M3}$
0,7 plocha betonu z podélného řezu; 22,8 šířka základu z příčného řezu; 1,1 je 10% rezerva

Dotaz č. 365

SO 15-20-03 - pol. poř. č. 11 - 936501 - DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ. Prosíme o kontrolu množství této položky. Popřípadě o vysvětlení množství uvedeného ve výpočtu množství této položky.

Odpověď na dotaz č. 365

Byla opravena výměra

- Kód položky **936501** - DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ – **7,85KG**
Správný výpočet: $0,04 \cdot 0,005 \cdot 5 \cdot 7850 = 7,85 \text{ kg}$
Jedná se o Přítlační lištu P40x5 délky 5m

Dotaz č. 366

SO 15-20-02 - Dle PD (SO_152002_2_005_PrehlVykRezA.pdf; SO_152002_2_401_TZizol.pdf) zadavatel požaduje provedení svislé tvrdé ochrany izolace ve skladbě S2 a S3 z přízdívky. Prosíme o kontrolu soupisu prací, popřípadě doplnění popisu nebo celé položky.

Odpověď na dotaz č. 366

V soupisu prací je ochrana izolace přízdívkou řešená pol. poř. č. 21 – 71150 (specifikace tvrdá ochranná vrstva-obezdívka tl. 50mm a tl. 75mm), rozdělení je: tl. 50mm = 130m², tl. 75mm = 390m²

Dotaz č. 367

SO 10-60-01 - pol. poř. č. 5 - 261613.1 - VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM. Dle popisu se jedná o injektážní vrty. Dle PD má být římsa ukotvena chemickými kotvami M12. Prosíme zadavatele o vysvětlení účelu této položky, popřípadě o doplnění položky 285392.

Odpověď na dotaz č. 367

Byla přidána nová položka

- Kód položky **285392** – DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ – **80KS**
Most v ev. km 160,779: 48ks
Most v ev. km 162,051: 32ks

Byla odstraněná položka

- Kód položky **261613.1** – VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM – 28,8M

Dotaz č. 368

PS 13-02-71 (ŽST Chrastava, informační systém) :

Na základě Dodatku č. 29 odpověď na dotaz č. 327 bylo v soboru XLS_Chrastava_Zm26_240515 u položky č.30 75L3B2 MONITOR IS LCD PŘES 40" PRO PROVOZ 24/7 KUS **3,000** změněno množství na 3 kusy, tak jak je nakresleno v blokovém schématu, což je správně.

Nechápeme proč zadavatel v Dodatku č. 30 v souboru XLS_Chrastava_Zm27_240515 u položky č. 30 75L3B2 MONITOR IS LCD PŘES 40" PRO PROVOZ 24/7 KUS **2,000** uvedl dva kusy. Ani v odpovědi shora uvedeného Dodatku (30) není vysvětleno, proč změnil množství. Žádáme zadavatele o sdělení, zda se domníváme správně, že došlo k omylu a u položky č. 30 mají být tři kusy, což koresponduje i s položkami č. 31 (ochranný temperovaný kryt) a č. 32 (montáž monitoru).

Odpověď na dotaz č. 368

Položka byla opravena, dle vypořádání dotazu č. 327.

Dotaz č. 369

Dodatečnou informací č. 30 byl zodpovězen náš **dotaz č. 346 k SO 10-86-01**, ve kterém jsme psali, že na základě projektové dokumentace nelze určit požadované provedení skříní rozvaděčů a žádali jsme zadavatele o upřesnění typu požadovaných skříní a pilířů (venkovní/vnitřní; plastové pilíře, sestava pilířů, nástěnné/zapuštěné provedení; požadované krytí). Domníváme se, že odpověď zadavatele nekoresponduje s naším dotazem k SO 10-86-01, protože rozvaděče RO, ROV1, ROV2, ZR1 a ZR2 uvedené v odpovědi se v rámci SO 10-86-01 vůbec nevyskytují, proto uvádíme z dokumentace názvy rozvaděčů, na které se dotazujeme:

- Rozvaděč RPZ KM 3,434
- Rozvaděč RE5/RV5
- Rozvaděč RE1
- Rozvaděč KS1N
- Rozvaděč RPZ KM 5,163
- Rozvaděč RPZ KM 5,346
- Rozvaděč RPZ KM 6,078
- Rozvaděč ROV4
- Rozvaděč RV1
- Rozvaděč ROV3
- Rozvaděč RPZ KM 8,619
- Rozvaděč RPZ KM 9,006
- Rozvaděč RPZ KM 13,122
- Rozvaděč KS1
- Rozvaděč RE1 (duplicitní název v rámci dokumentu)
- Rozvaděč RPZ KM 15,178

Žádáme zadavatele o upřesnění typu požadovaných skříní a pilířů (venkovní/vnitřní; plastové pilíře, sestava pilířů, nástěnné/zapuštěné provedení; požadované krytí) k těmto rozvaděčům.

Odpověď na dotaz č. 369

Všechny požadované skříně a rozvaděče budou v provedení: **venkovní plastový pilíř IP44/20** – viz příložené schéma: „schema_k_SO 10-86-01.pdf“.

Dotaz č. 370

SO 13-20-02 pol. poř. č. 20 - 42417A.1 - MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235; Všechny položky ocelové lávky na levé a pravé straně včetně zábradlí z oceli S 235 a pol. poř. č. 21 - 42417B.1 - MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355; Všechny položky ocelové lávky na levé a pravé straně včetně zábradlí z oceli S 355. Obě tyto položky odkazují na výkres č. 404. V tomto výkresu je uvedeno celkové množství materiálu včetně rozdělení na ocel S355 a S 235. Tyto údaje však neodpovídají množství v uvedených položkách. Prosíme o kontrolu popřípadě vysvětlení toho jak zadavatel určil množství v těchto položkách.

Odpověď na dotaz č. 370

Dle odpovědi na dotaz č. 257 v dodatku č. 18, byla zapracována položka, ale omylem byla opomenuta změna přílohy, která tuto změnu výkresu reflektuje.

V návaznosti na dotaz č. 257 (v dodatku č. 18) a nyní dotaz č. 370, byla doplněna upravená příloha „SO_132002_2_404_VYKO_rev1.pdf“.

Dotaz č. 371

V zadavatelem postoupené dokumentaci Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou k objektu SO 15-11-01 Železniční spodek je ve Vzorovém příčném řezu navržen vsakovací objekt pro vyústění trativodů z kolejiště. Ve výkaze výměr (SO_151001_151101_0012_VV_rev_2.pdf) je uvedena

výměra: 261,6m³ pro drenážní vrstvu – drcené kamenivo fr. 32/63 mm, tl. 2,5m? Předpokládáme, že toto kamenivo by mělo být použito v tomto vsakovacím objektu. V soupise prací však není žádná vhodná položka pro uložení této vrstvy. Žádáme zadavatele o vysvětlení, případně doplnění položky pro zřízení drenážní vrstvy.

Odpověď na dotaz č. 371

Výkaz výměr odpovídá. Pro samotné zřízení (včetně dodání materiálu) byla zřízena položka.

Byla přidána nová položka

*Kód položky **45152** - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO - 261,638 M3; poznámka: „drenážní vrstva, viz. výkaz výměr“*

Dotaz č. 372

V poskytnutém Vysvětlení, změně a doplnění zadávací dokumentace - Dodatku č.4 nesouhlasíme s odpovědí zadavatele na dotaz č.32. Nejedná se o odvoz a likvidaci odpadu na skládku, ale o odvoz na mezideponii ve stanici, kde proběhne recyklace na recyklační lince. V části Rekonstrukce ŽST Chrastava v objektu SO 13- 10-01 tato položka uvedena je, a proto žádáme o doplnění položky 965023 - ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA RECYKLACI - M3KM i do soupisu prací SO 15-10-01, Železniční svršek v části Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou. Žádáme o doplnění této položky do soupisu prací SO 15-10-01.

Odpověď na dotaz č. 372

Souhlasíme, položka byla doplněna

Byla přidána nová položka

*Kód položky **965023**- ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA RECYKLACI- 3882,890 M3; poznámka: „viz výkaz výměr“*

Dotaz č. 373

V dodatečných informacích č. 31 (zm 26 a Zm28) nelze po vyplnění jednotkových cen v soupisu prací položky sčítat ani násobit. Prosíme Vás o zaslání opravených soupisů prací.

Odpověď na dotaz č. 373

Zadavatel obdržel dotaz prověřil. Podklady, uveřejněné v rámci dodatečných informací č.31 (Zm26 a Zm28) neobsahují případnou chybu znemožňující ocenění. U podkladu ve formátu XLS, je soubor vždy investorem uzamčen a uchazeč může doplnit pouze jednotkovou cenu na úrovni sestavených položek. Jedná se o sloupec „L“ a zvýrazněné buňky. Po doplnění jednotkových cen, dochází k automatickému sečtení a propsání na krycí list stavby „Rekapitulace“. Ověřeny v tomto směru byly oba předložené podklady. V rámci formátu XDC, proběhl import dat bez případných chybových hlášek. Podklad bylo možné znovu ocenit. Ze strany uchazeče, je požadováno pouze doplnění jednotkových cen. Dále upozorňujeme, že se odevzdává pouze formát XDC. Nicméně z položeného dotazu chápeme, že jednotkové ceny doplnit lze a následné sčítání a násobení je řešeno automaticky, ruční propočty nejsou umožněny vzhledem k uzamčenému formátu, vzhledem k případným nežádoucím zásahům do rozpočtu ze strany uchazeče. Případně bude nutné dotazovanou chybu upravit.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 32 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení dle § 99 odst. (2) o 1 pracovní den je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „17 Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka:

Lhůta pro podání nabídek

*Datum: 10 / 06 / 2024 nahrazeno: **11 / 06 / 2024** Čas **09:00***

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivých 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/>.

Přílohy:

Hrádek_Zm27_240528

Chrastava_Zm29_240528

schema_k_SO 10-86-01

SO_132002_2_404_VYKO_rev1

V Praze

.....
Ing. Ondřej Göpfert

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 14-NM ze dne 13.11.2023

Správa železnic, státní organizace

(elektronicky podepsáno)