|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 14714/2020-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 9/26 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Renáta Majerová |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 325 |  |
| E-mail | Majerova@spravazeleznic.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 15. prosince 2020 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 3. stavba,**

**zdvoukolejnění Pardubice - Rosice nad Labem – Stéblová**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2

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

**Dotaz č. 6:**

V PS 31-22-05 „ŽST Pardubice – Rosice nad Labem, EZS“ jsou v celkovém přehledovém schématu PZTS zakresleny (a označeny ve výkresu č. 3 jako „Sdělovací zařízení budované v rámci tohoto PS“) dodávky PZTS pro zast. Staré Jasenčany v km 85,398, km 86,762 a km 87,245. Oproti tomu v technické zprávě se provedení PZTS neuvádí. Žádáme o upřesnění, zda v zast. Staré Jasenčany je s dodávkou PZTS počítáno v rámci této stavby.

**Odpověď:**

Systémem PZTS budou vybaveny všechny objekty dle přehledového schématu včetně přejezdových domků v zast. Staré Jasenčany (jsou uvedeny v příloze č. 6.2).

*Byla opravena Technická zpráva D\_01\_02\_04\_02\_PS312205\_01\_01\_upr01.pdf, která je přílohou.*

**Dotaz č. 7:**

Pro řádné ocenění zemních prací zabezpečovacích a sdělovacích provozních souborů postrádáme jakékoli informace pro určení tříd těžitelnosti dle ČSN 73 6133. Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace stavby.

**Odpověď:**

Informace nezbytné pro odborný odhad poměru jednotlivých tříd těžitelnosti jsou obsahem části dokumentace E.5.10.1 (geotechnika). V Souhrnné technické zprávě této části lze dohledat geologické dokumentace vrtů. Lze se domnívat, že v úseku stavby převládá I.třída těžitelnosti dle ČSN 73 6133 a TKP SŽDC (písky, jíly, štěrky, navážky apod.).

**Dotaz č. 8:**

Pro řádné ocenění zemních prací, určení výkopů, překopů a protlaků u provozních souborů PS 30-21-01, PS 31-21-01 provizorní postup č. 6, PS 32-21-01 definitivní, PS 34-21-01 postrádáme v dokumentaci schématický kabelový plán. Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace stavby.

**Odpověď:**

PS 30-21-01, PS 32-21-01, PS 34-21-01

Podklad je dostatečný, představují jej výkresy 0101 – 0105 (dle PS) a 0804.

S ohledem na počet podchodů a kabelů v nich nejde o situaci, kdy by zákresem do polohopisného výkresu trpěla přehlednost, a kabelový plán tak, jako nadstandardní řešení pro zlepšení přehlednosti proti zákresu do polohopisných výkresů, není nutný.

PS 31-21-01 postup 6

Ze schématu kabelů pro daný postup (v.č. 0861) plyne, že v daném postupu jde pouze o demontáže se zachováním dříve položených provizorních a definitivních kabelů. Kabelový plán není nutný.

**Dotaz č. 9:**

Vzhledem k absenci klasických, položkových výkazů výměr, které přesně určují množství a typy jednotlivých položek výkazu výměr, a použití dílčích kompletů, které přesně nespecifikují dané množství a položky výkazů výměr, předpokládáme přesnější a úplnější specifikaci v přiložené technické dokumentaci.

1. pro co nejpřesnější ocenění očekáváme v situačních schématech barevné odlišení nově budovaných a montovaných prvků, které současná situační schémata neobsahují. Žádáme zadavatele o jejich doplnění.
2. v rámci několika provozních souborů jsou požadavky pro dodání a montáž symetrizačních tlumivek. Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace o izolační schémata u souborů, kde jsou požadavky na dodání a montáž těchto symetrizačních tlumivek (PS 31-21-01, PS 32-21-01, PS 33-21-01).
3. zadavatel v části D.1 a D.2 používá pro zemní práce dílčí komplety, v rámci řádného ocenění žádáme zadavatele o tabulky uvádějící délky a typy výkopů.

**Odpověď:**

1. Situační schémata definitivního stavu obsahují barevné odlišení definitivního stavu (černě), zachovávaného stávajícího stavu (zeleně) i demontovaného zařízení (žlutě). Situační schémata provizorních stavů obsahují barevné odlišení dle legendy výkresů. Není zřejmý obsah požadavku uchazeče, projekt požadované obsahuje.
2. Není zřejmý důvod dotazu. Je-li důvodem koordinace připojení do zpětného vedení, pak ten je obsažen v projektu v části D.2.3.7 Ukolejnění vodivých konstrukcí, která v souladu se směrnicí SŽDC SM33, v jednotlivých KSUaTP (vč. rozhodujících stavebních postupů), obsahuje mj. i izolaci kolejiště v komplexním náhledu řešení zpětných a poruchových proudů v kolejišti.
3. Dotaz se obsahově překrývá s dotazem č. 10. Odpověď tedy viz dotaz č. 10.

**Dotaz č. 10:**

Zadávací dokumentace této stavby neposkytuje uchazečům, díky absenci řádně zpracovaných soupisů prací a nedostupnosti údajů ve výkresové části, nutné informace k řádnému ocenění stavby (např. není možné určit zemní práce, třídy zemin, souběhy, rozsah kabelových žlabů, odstranění povrchů zpevněných ploch či obnovu atd.). S tohoto pohledu žádáme zadavatele o poskytnutí přehledných tabulek zemních prací (s uvedeným typem, množstvím, ale i třídami zemin atd) včetně souvisejících činností (specifikace délek/typů: podchody pod kolejemi, přechody přes mosty a propustky, protlaky/podvrty/překopy atd.).

**Odpověď:**

Zadavatel má za to, že projektová dokumentace, která je součástí zadávací dokumentace, je zpracovaná v dostatečném rozsahu pro určení ceny díla, tj. veškeré informace jsou v zadávací dokumentaci dostupné.

Pro názornost uvádíme příklad PS 31-21-01, kde výměry týkající se zemních prací lze dosáhnout následujícím způsobem:

a) Zemní práce – definitivní stav

- část A, v.č. 0801 schéma kabelů – jednotlivým úsekům mezi kabelovými objekty a prvky lze ze schématu kabelového plánu přiřadit skutečnou délku výkopů

Případně lze určit délku výkopů:

- část A, v.č. 0101–0104 (polohopisné výkresy) jsou zpracovány v měřítku = lze z nich odměřit délky jednotlivých úseků definitivních kabelových tras a určit délky výkopů/záhozů konkrétními povrchy,

- část A, v.č. 0110 (seznam souřadnic) – souřadnice lze vynést do software pracujícího se souřadnicovým systémem umožňujícího přesné měření délky výkopů,

- část A, v.č. 0803, 0804 (kabelový plán) - jednotlivým úsekům změřeným výše uvedeným způsobem lze z kabelového plánu přiřadit výkop a zařízení pro uložení kabelů, čímž je určena výměra výkopů a záhozů tras pro definitivní kabelizaci i výměra použitých úložných zařízení,

- část A, v.č. 0805 (tabulka příčných přechodů) - jednotlivým úsekům křížení kolejí kabelovou trasou je přiřazen způsob (překop/podvrt) řešení prostupu křížením koleje; v řešení SO profese koleje (tabulka chrániček) je definována spodní vrstva chráničky (hloubka výkopu) = lze odvodit výkopy, protlaky, délky chrániček,

- část A, v.č. 0001 (technická zpráva), kapitola 4.5 Kabelizace – jsou definovány podmínky realizace kabelizace vč. způsobu uložení a rezerv, obnova povrchů apod.,

- část dokumentace C.3 (koordinační výkresy stavby) – lze dohledat křížení a souběhy se stávajícími nebo nově pokládanými sítěmi, úseky společné kabelové trasy s jinými profesemi,

- část dokumentace E.5.10.1 (geotechnika) – lze dohledat vrty pro stanovení tříd zemin.

b) Zemní práce – demontáže:

- část B, v.č. 0812 (kabelový plán – SP 1 b) – ve výkrese jsou z dostupných podkladů shromážděny údaje o stávající kabelizaci, které lze přiřadit naměřeným délkám,

Případně lze určit délku výkopů:

- část A, v.č. 0101–0104 (polohopisné výkresy) jsou zpracovány v měřítku = lze z nich odměřit délky jednotlivých úseků stávajících známých kabelových tras a určit délky výkopů/záhozů konkrétními povrchy,

- část B, v.č. 0811 schéma kabelů – jednotlivým úsekům mezi kabelovými objekty a prvky lze ze schéma kabelového plánu přiřadit skutečnou délku výkopů

- část A, v.č. 0001 (technická zpráva), kapitola 4.5 Kabelizace – jsou definovány podmínky realizace kabelizace vč. způsobu uložení a rezerv, obnova povrchů apod.,

- část B, v.č. 0001 (technická zpráva), kapitola 2 Demontáže – jsou definovány podmínky demontáže a hospodaření s vyzískaným materiálem,

- část dokumentace C.3 (koordinační výkresy stavby) – lze dohledat křížení a souběhy se stávajícími nebo nově pokládanými sítěmi, úseky společné kabelové trasy s jinými profesemi,

c) část dokumentace E.5.10 (geotechnika) – lze dohledat vrty pro stanovení tříd zemin – V Pardubicích je 1 třída těžitelnosti dle ČSN 73 6133 a TKP SŽDC.

d) Zemní práce – provizorní stavy:

- část A, v.č. 0101–0104 (polohopisné výkresy) jsou zpracovány v měřítku = lze z nich odměřit délky jednotlivých úseků provizorních kabelových tras a určit délky výkopů/záhozů konkrétními povrchy,

- část B, v.č. 0812 až 0852 (kabelové plány) – ve výkresech je návrh řešení provizorních kabelových tras,

- část A, v.č. 0001 (technická zpráva), kapitola 4.5 Kabelizace – jsou definovány podmínky realizace kabelizace vč. způsobu uložení a rezerv, obnova povrchů apod.,

- část B, v.č. 0001 (technická zpráva), kapitola 2 Demontáže – jsou definovány podmínky demontáže a hospodaření s vyzískaným materiálem,

- část dokumentace C.3 (koordinační výkresy stavby) – lze dohledat křížení a souběhy se stávajícími nebo nově pokládanými sítěmi, úseky společné kabelové trasy s jinými profesemi,

e) část dokumentace E.5.10.1 (geotechnika) – lze dohledat vrty pro stanovení tříd zemin.

f) Demontáže:

- výchozí stav zařízení je převážnou měrou obsahem výkresů části B (např. v.č. 0211, 0212, 0811, 0812 apod.),

- tam, kde je zařízení ve výkresech výchozího stavu již zdemontováno (minoritně), je stávající stav dohledatelný ve výkresech část A, č.v. 0101–0104 nebo část dokumentace C.3 (koordinační výkresy stavby).

**Dotaz č. 11:**

V Oznámení byla stanovena lhůta pro podání nabídek 05. 01. 2020. S ohledem na níže uvedené skutečnosti si Vás dovolujeme požádat o prodloužení lhůty pro podání nabídek o 4 týdny (tj. o 20 pracovních dní):

Od dodavatelů se očekává, že pečlivě prostudují a splní všechny pokyny, termíny a podmínky a vyplní všechny formuláře obsažené v zadávacích podmínkách veřejné zakázky. Dodavatelé podají svoji nabídku na celý předmět plnění této veřejné zakázky, jak je požadováno v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky. Nabídková cena musí pokrývat provedení všech prací nezbytných k řádnému provedení předmětu plnění této veřejné zakázky podle Smlouvy, Pokynů a zadávacích podmínek veřejné zakázky jako celku.

Zhotovení stavby musí být provedeno v koordinaci s připravovanými, případně aktuálně realizovanými akcemi a to i dalších investorů, které přímo s předmětnou akcí souvisí nebo ji mohou ovlivnit. S ohledem na předpokládaný souběh stavebních postupů výluky ŽST Pardubice hl. n. a ŽST Pardubice-Rosice n. L. musí Zhotovitel stavby včas a bezodkladně řešit všechny případné odchylky od harmonogramu, neboť dojde-li k jakémukoliv narušení takto provázaného harmonogramu, dojde k vážným dopadům do železniční dopravy. Součástí plnění Díla je i zajištění koordinace při realizaci prací, poskytování a rozsahu výluk, přidělení prostorů pro staveniště v jednotlivých ŽST apod.

Pro tyto úkony a mnoho dalších spojené se zpracováním nabídky je nutné mít kvalifikovaný personál. Z důvodů pandemie COVID-19 a následně vyhlášeného Nouzového stavu vč. mimořádných opatření, je značná část našich zaměstnanců, zodpovědných za zpracování a specifikaci nabízeného řešení s ohledem na požadavky kladenými zadávací dokumentací buď v pracovní neschopnosti, nebo v nařízené karanténě. Lhůta pro podání nabídek spadá těsně po období Vánočních svátků a tím spojených celozávodních dovolených, které mají rovněž za následek delší časové období pro přípravu dokumentů.

V neposlední řadě jde o komplexní veřejnou zakázku velkého rozsahu (předmět plnění, obchodní a technické podmínky atd.), s jejímiž veškerými podmínkami se musí dodavatel detailně seznámit a případně zajistit jiné osoby k prokázání chybějící kvalifikace.

**Odpověď:**

Zadavatel posoudil uvedenou žádost o prodloužení lhůty pro podání nabídek a neshledal v uvedených skutečnostech důvod pro její prodloužení.

Nicméně Zadavatel v návaznosti na odeslání Zadávací dokumentace k uveřejnění do Věstníku veřejných zakázek dne 2. 12. 2020, která byla ve Věstníku veřejných zakázek zveřejněna až dne 7. 12. 2020, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o dobu ode dne odeslání Zadávací dokumentace do Věstníku veřejných zakázek do dne jejího zveřejnění, tedy o 5 dnů.

**Dotaz č. 12:**

SO 31-34-02

Pol. 272314 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30. Položka obsahuje mimojiné podkladní beton C12/15-XA1. Dle platné ČSN EN 206+A1 je však pro uvedený stupeň vlivu prostředí pořadována minimální pevnostní třída betonu C20/25. Může zadavatel objasnit zda nedošlo k omylu?

**Odpověď:**

Třída betonu upravena v rozpočtu i dokumentaci na C12/15 X0.

*Upravena položka 10 (272314) v souboru SO313402\_upr02.xlsm*

*Upraveny technické částí dokumentace – soubory:*

*D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_04\_01\_Půdorys\_upr01.pdf*

*D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_04\_02\_AA\_upr01.pdf*

*D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_04\_03\_BB\_upr01.pdf*

*D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_04\_04\_CC\_DD\_upr01.pdf*

*D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_04\_05\_EE\_FF\_GG\_upr01.pdf*

*D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_04\_06\_HH\_upr01.pdf*

*a výkaz výměr*

*D\_02\_01\_04\_01\_313402\_05\_Výkaz výměr\_upr02.pdf položka 10 (272314)*

**Dotaz č. 13:**

SO 31-34-02

Domníváme se, že v soupisu prací není uvedena převázka záporového pažení. Dle výkresu 2.9.4: U240 2x 36 m, tj. cca 2,4 t. Může zadavatel doplnit položku pro převázku záporového pažení? Má-li být osučástí položky 22694 ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ, pak by měl zadavatel přidat hmotnost převázky do kubatury uvedené položky.

**Odpověď:**

Viz Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1 Dotaz č. 3

**Dotaz č. 14:**

SO 31-34-02

Domníváme se, že v soupisu prací není uvedena převázka a rozpěra štětovnicového pažení. Dle výkresu 2.9.4 je profil rozpěry TR 219/10, profil převázky však není nikde uveden. Může zadavatel doplnit položku pro převázku a rozpěru štětovnicového pažení? Může zadavatel v uvedeném výkresu doplnit předpokládaný profil převázky?

**Odpověď:**

K položce16 (23217) soupisu prací byla přidána výměra rozpěr (TR 219x10 1,220t) a převázek (HEB 240 1,248t). Do dokumentace byl doplněn profil převázky HEB 240.

*Upraveny dokumenty:*

*SO313402\_upr02.xlsm*

*D\_02\_01\_04\_01\_313402\_05\_Výkaz výměr\_upr02.pdf*

*D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_09\_01\_Výkopy a postupy-Etapa0\_upr01.pdf*

*D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_09\_02\_Výkopy a postupy-Etapa1\_upr02.pdf*

**Dotaz č. 15:**

SO 31-34-02

Pol. 348173 ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM. Množství uvedené v soupisu prací je v rozporu s množstvím uvedeným na výkresu č. 2.8.1 (4647,00 kg vs. 2461,64 kg). Může zadavatel provést kontrolu uvedeného rozporu?

**Odpověď:**

Viz Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1 Dotaz č. 4

**Dotaz č. 16:**

V předané projektové dokumentaci jsme nenalezli následující doklady:

* Výjimka z druhové ochrany (vydává Krajský úřad Pardubického kraje)
* Povolení kácení (vydávají úřady městských obvodů Pardubice I. II., VI. VII., obecní úřad Stéblová)
* Souhlas se stavbou dle §17 vodního zákona (vydává Magistrát města Pardubice)
* Vyjádření Povodí Labe ke stavbě
* Vyjádření KHS Pardubice ke stavbě

Žádáme zadavatele o doplnění chybějící části dokumentace.

**Odpověď:**

Zadavatel doplňuje doklady:

06\_KÚ Pardubického kraje ZCHD\_.pdf - Výjimka z druhové ochrany

19\_MČ Pardubice II kácení.pdf;

22\_MČ Pardubice VI kácení.pdf;

32\_1\_Obec Stéblová

35652 20 Pardubice Steblova Zdvojkolejneni trati stavebko oprava.pdf - Vyjádření Povodí Labe

33\_KHS.pdf - Vyjádření KHS Pardubice

Doklady, které budou doplněny:

Povolení kácení Pardubice I., VII

Souhlas se stavbou dle §17 vodního zákona

V současné době povolovací procesy probíhají, jakmile Zadavatel Doklady získá, podá vysvětlení/změnu/doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce bez předchozí žádosti.

**Dotaz č. 17:**

V části E\_05\_07\_04\_00 – Odpadové hospodářství je v příloze č.2 uvedeno množství odpadů z jednotlivých PS a SO a v tabulce v příloze č.3 je pak součet všech druhů odpadů.  
Při kontrole množství odpadů ze zadaných soupisů prací, neodpovídá množství odpadů tabulce z odpadového hospodářství.

Při vysčítání všech druhů odpadů ze zadaných soupisů prací, docházíme přibližně k hodnotám v tabulce níže:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| kód odpadu |  | Název odpadu | m.j. | množství |
|  |  | ODPADY NEKONTAMINOVANÉ |  |  |
| 02 01 03 | O | SMÝCENÉ STROMY A KEŘE | T | 1 300,204 |
| 07 02 99 | O | PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) | T | 27,385 |
| 07 02 99 | O | PRYŽOVÉ PŘEJEZDY | T | 7,030 |
| 16 02 14 | O | ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) | T | 3,360 |
| 17 01 01 | O | BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 6 168,450 |
| 17 01 01 | O | ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ | T | 337,700 |
| 17 01 01 | O | ARMOVANÝ BETON | T | 35,370 |
| 17 01 01 | O | KŮLY A SLOUPY BETONOVÉ | T | 33,000 |
| 17 01 02 | O | STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) | T | 775,983 |
| 17 01 03 | O | ODPOJOVAČE-OCEL, PORCELÁN 100KG | T | 1,000 |
| 17 01 03 | O | PORCELÁNOVÉ PODPĚRKY | T | 0,100 |
| 17 01 03 | O | IZOLÁTORY PORCELÁNOVÉ | T | 5,900 |
| 17 02 01 | O | DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC | T | 24,347 |
| 17 02 03 | O | POLYETYLÉNOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) | T | 3,072 |
| 17 02 03 | O | PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH - OBJEKTŮ | T | 0,571 |
| 17 02 03 | O | IZOLÁTORY PLASTOVÉ | T | 1,700 |
| 17 03 02 | O | VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU | T | 737,077 |
| 17 04 05 | O | OCELOVÉ POTRUBÍ | T | 22,248 |
| 17 05 04 | O | VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. A II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 148 954,465 |
| 17 05 04 | O | VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. A II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI - nesplňující limity pro uložení na povrchu | T | 5 846,927 |
| 17 05 04 | O | KAMENNÁ SUŤ | T | 3 082,598 |
| 17 05 08 | O | ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) | T | 5 156,250 |
| 17 06 04 | O | ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ | T | 299,693 |
| 17 09 04 | O | SMĚSNÝ ODPAD | T | 73,052 |
| 20 03 99 | O | ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU | T | 3,110 |
|  | O | ODPADY | KOMPLET | 31,000 |
|  |  | ODPADY NEBEZPEČNÉ |  |  |
| 16 02 09 | N | TRANSFORMÁTORY A KONDENZÁTORY S OBSAHEM PCB | T | 0,800 |
| 17 02 04 | N | ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ | T | 132,848 |
| 17 03 03 | N | ASFALTOVÉ STAVEBNÍ NÁTĚRY | T | 0,500 |
| 17 04 10 | N | KABELY S IZOLACÍ PAPÍR - OLEJ | T | 0,100 |
| 17 04 10 | N | KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ | T | 0,300 |
| 17 05 07 | N | LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) | T | 16 138,631 |
| 17 06 01 | N | IZOLAČNÍ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU | T | 1,670 |
| 17 06 03 | N | IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY | T | 4,729 |
| 17 06 03 | N | TEPELNÉ IZOLACE | T | 0,140 |
| 17 06 05 | N | STAVEBNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ AZBEST | T | 0,100 |

Žádáme zadavatele o prověření. Obzvláště u zeminy, kde je rozdíl největší.

**Odpověď:**

Rozhodující pro ocenění jsou vždy množství odpadů uvedená v příslušných soupisech PS a SO. Odpadové hospodářství patří mezi souhrnné části, které sloužilo pro projednání s orgány DOS a bylo odevzdáno v předstihu před čistopisem rozpočtů (soupisů prací).

**Dotaz č. 18:**

SO 31-34-02

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 014102 |  | OTSKP-SPK+ŽS 2018 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 10 047,600 |
| 3 | 015111 |  | 2019\_OTSKP | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI | T | 10 013,400 |

Žádáme zadavatele o prověření, zda se nejedná o duplicitní položku

**Odpověď:**

Viz Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1 Dotaz č. 2.

**Dotaz č. 19:**

SO 32-34-02

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 014102 |  | 2019\_OTSKP | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 3 391,200 |
| 3 | 015111 |  | 2019\_OTSKP | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI | T | 3 391,200 |

Žádáme zadavatele o prověření, zda se nejedná o duplicitní položku

**Odpověď:**

Jednalo se o duplicitu.

V soupisu prací pro ocenění byla zrušena položka č. 1 (014102)

*Byl upraven dokument SO313402\_upr01.xlsm a D\_02\_01\_04\_01\_313402\_05\_Výkaz výměr\_upr01.pdf*

**Dotaz č. 20:**

SO 31-34-03

Pol. 451312 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15. Množství uvedené v soupisu prací (120,966 m3) je v rozporu s výkresem tvaru č. 2.5.1 (13,9 m3), na který se položka odkazuje. Pravděpodobně je počítáno se špatnou tloušťkou podkladního betonu.   
Může zadavatel opravit soupis prací?

**Odpověď:**

Výměra položky 35 (451312) byla upravena v souladu s výkresem tvaru č. 2.5.1 (46,363\*0,15\*2=13,909 m3)

*Upraven dokument SO313403\_upr01.xlsm*

**Dotaz č. 21:**

SO 31-34-03

Pol. 34817 ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM. Množství uvedené v soupisu prací (1082,390 kg) je v rozporu s výkresem tvaru č. 2.8.1 (1064,18 kg, resp. 1117,39 kg vč. rezervy 5%), na který se položka odkazuje.   
Může zadavatel zkontrolovat uvedený rozpor?

**Odpověď:**

Výměra položky 34 (348173) byla upravena v souladu s výkresem zábradlí č. 2.8.1 (1117,39 kg)

*Upraven dokument SO313403\_upr01.xlsm*

**Dotaz č. 22:**

Může zadavatel objasnit proč se u některých SO železničních mostů používá pro podobné konstrukce (Rámové konstrukce) jednou položku zahrnující i betonářskou výztuž a v jiném případě dvě položky obsahující zvlášť beton a zvlášť výztuž? Např. SO 31-34-02 vs. SO 32-34-03. Neuvažuje zadavatel o sjednocení napříč mostními objekty, tak aby se zamezilo možné chybě uchazečů praměnící z nejednostnosti dokumentace?

**Odpověď:**

Zadavatel neuvažuje o sjednocení položek pro podobné konstrukce napříč mostními objekty. Ocenění více způsoby přináší možné využití při případných úpravách konstrukce.

Třídník OTSKP umožňuje obě varianty.

**Dotaz č. 23:**

SO 32-34-03  
Pol. 348325 ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍ ZÍDKY ZE ŽELEZOBETONU C30/37. Drobný rozdíl v kabatuře mezi soupisem prací a výkresem (16,2 vs. 16,4 m3).   
Může zadavatel zkontrolovat uvedený rozpor?

**Odpověď:**

Byla provedena úprava výměry položky 26 (348325) 4\*4,1 = 16,4 m3

*Upraven dokument SO323403\_upr01.xlsm*

**Dotaz č. 24:**

SO 32-34-03

Pol. 936501 DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ. V popisu položky se uvádtí Vrut M8, zatímco ve výkresové dokumentaci (Projekt vodotěsných izolací) je uvedeno M10. Prosíme o kontrolu a případnou opravu.

**Odpověď:**

Byla provedena úprava změnou v popisu položky 43 (936501) na vrut M10. Výměra byla ponechána – pro šrouby byla odhadnuta a je dostačující i po změně šroubů z M8 na M10.

*Upraven dokument SO323403\_upr01.xlsm*

**Zadavatel tímto podává vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce bez předchozí žádosti.**

**SO 32-34-02**

V souvislosti s Dotazy č.12, 13 a 14 byly v dokumentaci provedeny analogické úpravy:

*Byla upravena položka 10 (272314)*

*Do výměry položky č.14 (23217) byla přidána převázka i rozpěry (viz dotaz č.14).*

*Upraveny technické částí dokumentace – soubory:*

*D\_02\_01\_04\_01\_323402\_02\_04\_01\_Půdorys\_upr01.pdf*

*D\_02\_01\_04\_01\_323402\_02\_04\_02\_AA\_upr01.pdf*

*D\_02\_01\_04\_01\_323402\_02\_04\_03\_BB\_upr01.pdf*

*D\_02\_01\_04\_01\_323402\_02\_04\_04\_CC\_DD\_upr01.pdf*

*D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_04\_05\_EE\_upr01.pdf*

*a výkaz výměr*

*D\_02\_01\_04\_01\_323402\_05\_Výkaz výměr\_upr02.pdf položka 10 (272314)*

*D\_02\_01\_04\_01\_323402\_05\_Výkaz výměr\_upr01.pdf*

*D\_02\_01\_04\_01\_323402\_05\_Výkaz výměr\_upr01.pdf*

*D\_02\_01\_04\_01\_323402\_02\_04\_09\_01\_Výkopy-Etapa1\_upr01.pdf*

*D\_02\_01\_04\_01\_323402\_02\_04\_09\_02\_Výkopy-Etapa2\_upr01.pdf*

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 v návaznosti na odpovědi k dotazům č.6 až č.24 (mimo dotaz č.11) o 1 pracovní den ze dne 6. 1. 2021 na den 7. 1. 2021 a dále v návaznosti na odpověď na dotaz č.11 o 5 kalendářních dnů, tj. ze dne 7. 1. 2021 na den **12. 1. 2021.**

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz/) (evidenční č. VZ Z2020-042882). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 5. 1. 2021 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **12. 1. 2021 v 10:00 hod**.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 5. 1. 2021 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **12. 1. 2021 v 10:00 hod.**

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

**Příloha:**

D\_01\_02\_04\_02\_PS312205\_01\_01\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_04\_01\_Půdorys\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_04\_02\_AA\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_04\_03\_BB\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_04\_04\_CC\_DD\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_04\_05\_EE\_FF\_GG\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_04\_06\_HH\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_09\_01\_Výkopy a postupy-Etapa0\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_313402\_02\_09\_02\_Výkopy a postupy-Etapa1\_upr02.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_313402\_05\_Výkaz výměr\_upr02.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_323402\_02\_04\_01\_Půdorys\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_323402\_02\_04\_02\_AA\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_323402\_02\_04\_03\_BB\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_323402\_02\_04\_04\_CC\_DD\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_323402\_02\_04\_05\_EE\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_323402\_02\_04\_09\_01\_Výkopy-Etapa1\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_323402\_02\_04\_09\_02\_Výkopy-Etapa2\_upr01.pdf

D\_02\_01\_04\_01\_323402\_05\_Výkaz výměr\_upr01.pdf

06\_KÚ Pardubického kraje ZCHD\_.pdf

19\_MČ Pardubice II kácení.pdf

22\_MČ Pardubice VI kácení.pdf

32\_1\_Obec Stéblová kácení.pdf

33\_KHS.pdf

35652 20 Pardubice Steblova Zdvojkolejneni trati stavebko oprava.pdf

XDC\_PaSt\_zm02\_20201215.zip

XLS\_Past\_zm02\_20201215.zip

V Praze dne 15. 12. 2020

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace