|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 6054/2023-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 5/2 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Renáta Majerová |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 325 |  |
| E-mail | [Majerova@spravazeleznic.cz](mailto:Majerova@spravazeleznic.cz) |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 5. června 2023 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Rekonstrukce ŽST Brno – Královo Pole**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1

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

**Dotaz č. 1:**

SO 90-90

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | R015680 | 90 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH – 16 06 05\* JINÉ BATERIE A AKUMULÁTORY (NAPŘ. S LITHIEM), VČETNĚ DOPRAVY | T | 3,000 |

Domníváme se, že je tato položka chybně nazvaná, správně by se zde měla nacházet položka odpadu z objektu SO 03-15-01:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| R015680 | 90 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH – 17 06 05\* STAVEBNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ AZBEST, VČETNĚ DOPRAVY | T | 3,000 |

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

*Název položky R015680 v objektu SO 90-90 byl opraven. Správně má být název této položky dle SO 03-15-01 a to:*

* POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH – 17 06 05\* STAVEBNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ AZBEST, VČETNĚ DOPRAVY

*Přikládáme opravený výkaz výměr k ocenění „SO 90-90\_ZD č.1\_02062023.xlsx“ a „Soupis prací\_Královo Pole\_ZD č.1\_02062023.xml“.*

**Dotaz č. 2:**

SO 90-90

Celkové množství odpadu v objektu SO 90-90 se u některých druhů odpadu liší od vysčítaného evidenčního množství odpadů v jednotlivých PS a SO.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kód odpadu | kat. | název odpadu | m.j. | Množství v  SO 90-90 | Množství v  PS a SO |
| 17 05 04 | O | VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY | T | 148 934,960 | 148 934,954 |
| 17 05 04 | O | VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY | T | 8 249,720 | 8 249,720 |
| 17 05 04 | O | VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY | T | 1 504,000 | 1 504,000 |
| 17 01 07 | O | STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ VČETNĚ DOPRAVY | T | 11 034,458 | 11 034,458 |
| 17 09 04 | O | SMĚSNÉ STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY Z INTERIÉRŮ BUDOV, RÁMY OKEN SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ, VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,570 | 0,570 |
| 17 03 02 | O | VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU VČETNĚ DOPRAVY | T | 1 668,825 | 1 668,825 |
| 17 01 01 | O | BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV, KŮLY A SLOUPY VČETNĚ DOPRAVY | T | 16 296,509 | 16 296,510 |
| 17 05 08 | O | ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) VČETNĚ DOPRAVY | T | 28 503,200 | 5 960,180 |
| 02 01 03 | O | SMÝCENÉ STROMY A KEŘE VČETNĚ DOPRAVY | T | 2 066,500 | 2 066,200 |
| 17 02 01 | O | DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC VČETNĚ DOPRAVY | T | 8,083 | 8,083 |
| 17 01 01 | O | ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ VČETNĚ DOPRAVY | T | 5 911,724 | 5 954,491 |
| 16 02 14 | O | TRAFO BEZ NÁPLNĚ PCB A ŠKODLIVIN VČETNĚ DOPRAVY | T | 14,200 | 14,200 |
| 20 03 01 | O | SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD, VČETNĚ DOPRAVY | T | 2,789 | 2,356 |
| 17 02 03 | O | PLASTY: POLYETYLÉNOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK), HDPE TRUBKY, KANALIZAČNÍ TRUBKY, VČETNĚ DOPRAVY | T | 96,553 | 16,236 |
| 07 02 99 | O | PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK), VČETNĚ DOPRAVY | T | 87,790 | 8,073 |
| 17 01 03 | O | IZOLÁTORY PORCELÁNOVÉ VČETNĚ DOPRAVY | T | 19,100 | 19,100 |
| 16 02 14 | O | ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE), VČETNĚ DOPRAVY | T | 38,310 | 38,310 |
| 17 06 04 | O | ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,100 | 0,100 |
| 17 05 07 | N | ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY | T | 5,000 | 5,000 |
| 17 05 03 | N | ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ ROPNÝMI LÁTKAMI - BIODEGRADACE, VČETNĚ DOPRAVY | T | 33 017,000 | 33 016,521 |
| 17 05 03 | N | ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY | T | 2 082,000 | 2 081,975 |
| 17 02 04 | N | ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ, KŮLY A SLOUPY DŘEVĚNÉ, MOSTNICE - IMPREGNACE NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI, VČETNĚ DOPRAVY | T | 255,300 | 255,287 |
| 17 04 09 | N | KOVOVÝ ODPAD (VÝHYBKY) ZNEČIŠTĚNÉ MAZADLY, VČETNĚ DOPRAVY | T | 80,000 | 80,000 |
| 17 03 01 | N | ASFALTOVÉ SMĚSI OBSAHUJÍCÍ DEHET (VOZOVKA, IZOLACE, STAVEBNÍ NÁTĚRY), VČETNĚ DOPRAVY | T | 213,585 | 213,585 |
| 16 06 01 | N | OLOVĚNÉ AKUMULÁTORY, VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,330 | 0,330 |
| 16 06 02 | N | NIKL - KADMIOVÉ BATERIE A AKUMULÁTORY, VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,130 | 0,130 |
| 16 06 05 | N | JINÉ BATERIE A AKUMULÁTORY (NAPŘ. S LITHIEM), VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,130 | 0,130 |
| 16 06 05 | N | JINÉ BATERIE A AKUMULÁTORY (NAPŘ. S LITHIEM), VČETNĚ DOPRAVY | T | 3,000 | AZBEST? |
| 17 04 05 | O | ŽELEZNÝ A OCELOVÝ ŠROT, VČETNĚ DOPRAVY | T | 965,501 | 965,482 |
| 17 04 07 | O | ŠROT SMĚSNÝCH KOVŮ, VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,546 | 0,546 |
| 17 04 01 | O | ODPAD MĚDI A JEJÍCH SLITIN, VČETNĚ DOPRAVY | T | 24,000 | 24,000 |
| 17 04 11 | O | KABELY A VODIČE BEZ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK, VČETNĚ DOPRAVY | T | 22,310 | 22,310 |
| 15 01 02 | O | OBALY PLASTOVÉ, VČETNĚ DOPRAVY | T | 6,662 | 6,437 |
| 15 01 01 | O | OBALY PAPÍROVÉ, VČETNĚ DOPRAVY | T | 1,841 | 1,611 |
| 15 01 03 | O | OBALY DŘEVĚNÉ, VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,710 | 0,490 |

*Tab.1 – seznam odpadů vycházející z SO 90-90 a porovnání s celkovým množstvím odpadů z jednotlivých PS/SO*

Žádáme zadavatele o prověření množství odpadů uvedených v SO 90-90.

U druhů odpadů níže jsou evidenční množství uvedená v jednotlivých PS/SO značně rozdílná oproti celkovému množství v SO 90-90.

17 05 08 – Štěrk z kolejiště  
17 02 03 – Polyetylenové podložky  
07 02 99 – Pryžové podložky

Z jakých hodnot objektů vychází celkové množství v SO 90-90?

**Odpověď:**

*Hodnoty množství odpadů v objektu SO 90-90 jsou vysčítávány z jednotlivých PS/SO. Byla provedena oprava množství odpadů objektu SO 90-90 dle posledního sloupce níže uvedené tabulky (oprava podbarvena zeleně).*

*Ve výše uvedené tabulce je také zaznačena změna v názvu položky R015680 objektu SO 90-90 dle odpovědi v dotazu č.1 – změna podbarvena zeleně.*

*Přikládáme opravený výkaz výměr k ocenění „SO 90-90\_ZD č.1\_02062023.xlsx“ a „Soupis prací\_Královo Pole\_ZD č.1\_02062023.xml“.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kód odpadu | kat. | název odpadu | m.j. | Množství v  SO 90-90 | Množství v  PS a SO | Nové množství v SO 90-90 |
| 17 05 04 | O | VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY | T | 148 934,960 | 148 934,954 | 148 934,954 |
| 17 05 04 | O | VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY | T | 8 249,720 | 8 249,720 |  |
| 17 05 04 | O | VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY | T | 1 504,000 | 1 504,000 |  |
| 17 01 07 | O | STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ VČETNĚ DOPRAVY | T | 11 034,458 | 11 034,458 |  |
| 17 09 04 | O | SMĚSNÉ STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY Z INTERIÉRŮ BUDOV, RÁMY OKEN SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ, VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,570 | 0,570 |  |
| 17 03 02 | O | VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU VČETNĚ DOPRAVY | T | 1 668,825 | 1 668,825 |  |
| 17 01 01 | O | BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV, KŮLY A SLOUPY VČETNĚ DOPRAVY | T | 16 296,509 | 16 296,510 | 16 296,510 |
| 17 05 08 | O | ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) VČETNĚ DOPRAVY | T | 28 503,200 | 5 960,180 | 5 960,180 |
| 02 01 03 | O | SMÝCENÉ STROMY A KEŘE VČETNĚ DOPRAVY | T | 2 066,500 | 2 066,200 | 2 066,200 |
| 17 02 01 | O | DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC VČETNĚ DOPRAVY | T | 8,083 | 8,083 |  |
| 17 01 01 | O | ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ VČETNĚ DOPRAVY | T | 5 911,724 | 5 954,491 | 5 954,491 |
| 16 02 14 | O | TRAFO BEZ NÁPLNĚ PCB A ŠKODLIVIN VČETNĚ DOPRAVY | T | 14,200 | 14,200 |  |
| 20 03 01 | O | SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD, VČETNĚ DOPRAVY | T | 2,789 | 2,356 | 2,356 |
| 17 02 03 | O | PLASTY: POLYETYLÉNOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK), HDPE TRUBKY, KANALIZAČNÍ TRUBKY, VČETNĚ DOPRAVY | T | 96,553 | 16,236 | 16,236 |
| 07 02 99 | O | PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK), VČETNĚ DOPRAVY | T | 87,790 | 8,073 | 8,073 |
| 17 01 03 | O | IZOLÁTORY PORCELÁNOVÉ VČETNĚ DOPRAVY | T | 19,100 | 19,100 |  |
| 16 02 14 | O | ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE), VČETNĚ DOPRAVY | T | 38,310 | 38,310 |  |
| 17 06 04 | O | ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,100 | 0,100 |  |
| 17 05 07 | N | ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY | T | 5,000 | 5,000 |  |
| 17 05 03 | N | ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ ROPNÝMI LÁTKAMI - BIODEGRADACE, VČETNĚ DOPRAVY | T | 33 017,000 | 33 016,521 | 33 016,521 |
| 17 05 03 | N | ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (NAPŘ. As, Pb) - SKLÁDKA S-NO, VČETNĚ DOPRAVY | T | 2 082,000 | 2 081,975 | 2 081,975 |
| 17 02 04 | N | ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ, KŮLY A SLOUPY DŘEVĚNÉ, MOSTNICE - IMPREGNACE NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI, VČETNĚ DOPRAVY | T | 255,300 | 255,287 | 255,287 |
| 17 04 09 | N | KOVOVÝ ODPAD (VÝHYBKY) ZNEČIŠTĚNÉ MAZADLY, VČETNĚ DOPRAVY | T | 80,000 | 80,000 |  |
| 17 03 01 | N | ASFALTOVÉ SMĚSI OBSAHUJÍCÍ DEHET (VOZOVKA, IZOLACE, STAVEBNÍ NÁTĚRY), VČETNĚ DOPRAVY | T | 213,585 | 213,585 |  |
| 16 06 01 | N | OLOVĚNÉ AKUMULÁTORY, VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,330 | 0,330 |  |
| 16 06 02 | N | NIKL - KADMIOVÉ BATERIE A AKUMULÁTORY, VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,130 | 0,130 |  |
| 16 06 05 | N | JINÉ BATERIE A AKUMULÁTORY (NAPŘ. S LITHIEM), VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,130 | 0,130 |  |
| 17 06 05 | N | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH – 17 06 05\* STAVEBNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ AZBEST, VČETNĚ DOPRAVY | T | 3,000 | 3,000 |  |
| 17 04 05 | O | ŽELEZNÝ A OCELOVÝ ŠROT, VČETNĚ DOPRAVY | T | 965,501 | 965,482 | 965,482 |
| 17 04 07 | O | ŠROT SMĚSNÝCH KOVŮ, VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,546 | 0,546 |  |
| 17 04 01 | O | ODPAD MĚDI A JEJÍCH SLITIN, VČETNĚ DOPRAVY | T | 24,000 | 24,000 |  |
| 17 04 11 | O | KABELY A VODIČE BEZ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK, VČETNĚ DOPRAVY | T | 22,310 | 22,310 |  |
| 15 01 02 | O | OBALY PLASTOVÉ, VČETNĚ DOPRAVY | T | 6,662 | 6,437 | 6,437 |
| 15 01 01 | O | OBALY PAPÍROVÉ, VČETNĚ DOPRAVY | T | 1,841 | 1,611 | 1,611 |
| 15 01 03 | O | OBALY DŘEVĚNÉ, VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,710 | 0,490 | 0,490 |

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 26. 6. 2023 na den 27. 6. 2023.

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 <https://vvz.nipez.cz> (evidenční č. VZ Z2023-009780). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 26. 6. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 27. 6. 2023 v 10:00 hod.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 26. 6. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 27. 6. 2023 v 10:00 hod.

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

**Příloha:**

opravený výkaz výměr k ocenění „SO 90-90\_ZD č.1\_02062023.xlsx“

opravený výkaz výměr k ocenění „Soupis prací\_Královo Pole\_ZD č.1\_02062023.xml“

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace