NAŠE ZN: 14227/2018-SŽDC-SSV-Ú3

VYŘIZUJE: Renáta Majerová

TEL: 724 932 325

E-MAIL: Majerova@szdc.cz

DATUM: Olomouc/19.6.2018

Věc: **Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2

**Dotaz č. 1:**

V projektové dokumentaci SO 01 příloha 5.3 Nový stav - podélný řez jsou ve skladbě provizorní vozovky uvedeny spojovací postřiky. Ovšem v soupisu prací SO 01 žádné postřiky nejsou. Budou do soupisu doplněny?

**Odpověď:**

Uvažujte položky 34 (kód položky 574B33) a 35 (kód položky 574D56) i se spojovacím postřikem.

**Dotaz č. 2:**

Je možné doplnit soupis prací ve formátu (xc4-xml)?

**Odpověď:**

Soupis prací ve formátu xml doplněn, viz příloha.

**Dotaz č. 3:**

SO 01 položka 26- KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY - v technické zprávě jsou popsány dva typy geomříží (TYP 1 a TYP 2) a z této položky není zřejmé, kterého typu se týká a pokud je to výměra celková, v jakém poměru jsou jednotlivé typy zastoupeny?

**Odpověď:**

Geosyntetika dle návrhu geotechnika byly uvedeny v jedné položce. Z celkového množství jsou jednotlivé typy (dle návrhu geotechnika) zastoupeny následujícími výměrami:

* Výztužná geomříž typu 1:             8988 m2
* Výztužná geomříž typu 2:             2813 m2
* Protierozní georohož:                   1800 m2

**Dotaz č. 4:**

Dále se v TZ SO 01hovoří o protierozním materiálu na ochranu svahu násypu, ale ve VV jsem tento materiál nenašel uvedený.

**Odpověď:**

Geosyntetika dle návrhu geotechnika byly uvedeny v jedné položce (26- KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY). Jednotlivé typy geomříží a georohoží viz odpověď na dotaz č. 3.

**Dotaz č. 5:**

SO 01 Most v km 49.202

V návaznosti na zpracovanou projektovou dokumentaci ve formě PDPS a výkazu výměr je zpracovatelem projektové dokumentace, potažmo zadavatelem požadováno ocenit dle výkazu výměr odkop drážního tělesa v objemu 15 780,9 m3, přičemž v popisu této položky se dále uvádí, že celkový objem výkopů je 12 830 m3.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 13183A | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II - BEZ DOPRAVY | M3 | 15 780,900 |
|  |  | celkový objem výkopů je 12 830 m3 z toho 1/3 bude odvezena na mezideponii vzdálenou 750 m a bude zpětně použita při stavbě násypu, zbytek bude odvezen na skládku |  |  |
|  |  | *1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 5412 m3+4956,9 m3+5412 m3* |  |  |

V návaznosti na shora uvedený rozpor žádá uchazeč o upřesnění zadávací dokumentace, a to jaký objem zemních prací má ocenit.

**Odpověď:**

Platná hodnota je 15780,9 m3. V popisu je neaktualizovaná hodnota z předchozího návrhu, neberte na níže uvedený text v tabulce zřetel.

**Dotaz č. 6:**

SO 01 položka 42 – 93631 DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT – v popisu uvedeno značky, letopočty. Výkaz výměr uvažuje s množstvím 10 m3. Je toto množství správné ?

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno pouze **vysvětlení zadávací dokumentace**, neprodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.

**Odpověď:**

Položka je správně. Jedná se nejenom o letopočty, ale i případné dobetonávky čel prefabrikátů a jiné drobné monolitické části.

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno pouze **vysvětlení zadávací dokumentace**, neprodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.

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

**Příloha:** SO\_N.M.nM.xml

V Olomouci dne

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železniční dopravní cesty,

státní organizace