

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 3642/2015/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Marek Chromčák

Telefon: +420 972 244 738

Mobil: +420 601 566 324

E-mail: chromcak@szdc.cz

Datum: 09.03.2015

rozdělovník

„Rekonstrukce ŽST Litoměřice h.n.“

Dodatečné informace zadavatele - Dodatek č. 5 – odpověď na zaslaný dotaz dodavatele

V souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvoláním na znění článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace zadavatel poskytuje následující dodatečnou informaci:

Dotaz č. 17:

Zadavatelem poskytnuté zadávací dokumentaci je u SO 05-14-01 ŽST Litoměřice hor.n., nástupiště, uvedena položka č. 17

| | | | | |
|----|--------|---|---|-------|
| 17 | 348173 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | t | 7,747 |
|----|--------|---|---|-------|

Dle SP je požadováno 7,747 t zábradlí s odkazem na výkresy. Celé zábradlí je rozkresleno celkem ve 20 (respektive 19) výkresech a vykázáno ve 20 (19) tabulkách. (Chybí výkres č. 8_12).

Pravděpodobně z důvodů nepřehlednosti výsledné výměry uvedené v soupise prací neodpovídají projektové dokumentaci (nedošlo zřejmě k vynásobení jednotlivých „tabulek“ požadovanými kusy zábradlí).

Žádáme zadavatele o prověření celkové výměry zábradlí a doplnění situace s okótovanými délkami a díly zábradlí (s odkazem na výkresy zábradlí) tak, aby bylo možné požadované množství zábradlí zkontrolovat a následně ocenit.

Odpověď č. 17:

Celková výměra hmotnosti na zábradlí byla prověřena a opravena. V půdorysu nástupiště byly dokótovány jednotlivé díly zábradlí. Ke každému zábradlí je odkaz s typem zábradlí A až T.

Výkres 8.12 a opravený soupis prací pro SO 05-14-01 přikládáme v příloze těchto dodatečných informací.

Dotaz č. 18:

Zadavatelem poskytnuté zadávací dokumentaci je u SO 05-30-01 ŽST Litoměřice hor.n., přístupové chodníky, uvedena položka č. 35

| | | | | |
|----|--------|---|----|-----------|
| 35 | 348173 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 2 240,000 |
|----|--------|---|----|-----------|

Dle soupisu prací je požadováno 2240 kg zábradlí s odkazem na výkresy. Celé zábradlí je rozkresleno celkem ve 27 výkresech a vykázáno ve 27 tabulkách. Pravděpodobně z důvodů nepřehlednosti výsledné výměry uvedené v soupise prací neodpovídají projektové dokumentaci (nedošlo zřejmě k vynásobení jednotlivých „tabulek“ požadovanými kusy zábradlí).

Žádáme zadavatele o prověření celkové výměry zábradlí a doplnění situace s okótovanými délkami a díly zábradlí (s odkazem na výkresy zábradlí) tak, aby bylo možné požadované množství zábradlí zkontrolovat a následně ocenit.

Současně žádáme zadavatele o prověření požadované výšky zábradlí 0,9m. Odkazovaná norma ČSN 74 3305 (dle TZ) se nevztahuje na zábradlí podél komunikací, kde platí jiné normy, např. ČSN 73 6101, 73 6110....., přičemž výška zábradlí by dle těchto norem měla být minimálně 1,1m.

Odpověď č. 18:

Celková výměra hmotnosti na zábradlí byla prověřena a opravena. V půdorysu nástupiště byly dokótovány jednotlivé díly zábradlí. Problematika výšky zábradlí byla konzultována v průběhu projektování se SŽDC GR – OTH a snížení zábradlí na výšku 0,9 m bylo provedeno na základě jejich požadavku. Situaci stavby a opravený soupis prací pro SO 05-30-01 přikládáme v příloze těchto dodatečných informací.

Dotaz č. 19:

Zadavatelem poskytnuté zadávací dokumentaci je u SO 05-30-03 ŽST Litoměřice hor.n., úpravy zpevněných ploch kolem VB, uvedena položka č. 9

| | | | | |
|---|--------|---|----|---------|
| 9 | 348173 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 108,000 |
|---|--------|---|----|---------|

Dle soupisu prací je požadováno 108kg zábradlí s odkazem na výkres. Dle tabulky z výkresu je požadováno 10ks dílu o váze 108kg. Výměra ze soupisu prací neodpovídá projektové dokumentaci.

Žádáme zadavatele o prověření celkové výměry zábradlí. Současně žádáme zadavatele o prověření požadované výšky zábradlí 0,9m. Odkazovaná norma ČSN 74 3305 (dle TZ) se nevztahuje na zábradlí podél komunikací, kde platí jiné normy, např. ČSN 73 6101, 73 6110....., přičemž výška zábradlí by dle těchto norem měla být minimálně 1,1m.

Odpověď č. 19:

Celková výměra hmotnosti na zábradlí byla prověřena a opravena. V půdorysu nástupiště byly dokótovány jednotlivé díly zábradlí. Problematika výšky zábradlí byla konzultována v průběhu projektování se SŽDC GR – OTH a snížení zábradlí na výšku 0,9 m bylo provedeno na základě jejich požadavku. Opravený soupis prací pro SO 05-30-03 přikládáme v příloze těchto dodatečných informací.

Přílohy:

- soubory:
 - 11_SOUPIS PRACÍ_SO051401.pdf
 - 11_SOUPIS PRACÍ_SO051401.xls
 - 3_Půdorys_M100_kóty na zábradlí.pdf
 - 8_12_Výkres zábradlí typu L.pdf
 - E.1.8.1.2.Situace stavby.pdf
 - E_01_08_053001_053003_004_01_vymerySO053001_VV.pdf
 - E_01_08_053001_053003_004_01_vymerySO053001_VV.xls
 - E_01_08_053001_053003_004_03_vymerySO053003_VV.pdf
 - E_01_08_053001_053003_004_03_vymerySO053003_VV.xls



Ing. Lubor Hrubeš
ředitel