|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prostřednictvím EZAK** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 4825/2020-SŽDC-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 2/1 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | JUDr. Jaroslav Klimeš |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 722 819 305 |  |  |
| E-mail | KlimesJa@szdc.cz |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 3. června 2020 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Výstavba DOK v traťovém úseku Žamberk – Potštejn**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2

**Dotaz č. 2:**

Shledáváme rozpor mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr u objektů:

PS 101 – TK, HDPE trubky a zab. zař. kabel v t.ú. ŽST Kostelec nad Orlicí – ŽST Doudleby nad Orlicí

PS 102 – TK, HDPE trubky a zab. zař. kabel v t.ú. ŽST Potštejn – ŽST Litice nad Orlicí

PS 103 – TK, HDPE trubky a zab. zař. kabel v t.ú. ŽST Litice nad Orlicí – ŽST Žamberk

Jedná se o položky:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 75I911 | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM |
| 3 | 75I91X | OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ |

Je rozpor v množství dodávaných HDPE trubek mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr, dále je rozpor v projektové dokumentaci v počtu souběžných trubek HDPE, technická zpráva hovoří o 3 souběžných trubkách HDPE (1xmodrá, 2xčerná), ale vyjádření v metrech je pouze 1xmodrá a 1xčerná, takto je to i zakresleno ve výkresech „Schéma HDPE, TK“, kde jsou zakresleny pouze 2 souběžné trubky.

Dále nesouhlasí délky těchto trubek v technické zprávě a ve výkazech výměr:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **PS 101** | **PS 102** | **PS 103** |
| HDPE trubka modrá (m) | 2 840,00 | 4 045,00 | 6 630,00 |
| HDPE trubka černá (m) | 2 840,00 | 4 045,00 | 6 630,00 |
| **celkem z technické zprávy** | **5 680,00** | **8 090,00** | **13 260,00** |
| **výkaz výměr** | **5 943,00** | **9 336,00** | **12 805,00** |

Žádáme investora o upřesnění počtu pokládaných HDPE trubek a upřesnění délek pokládaných HDPE trubek.

**Odpověď:**

**V rámci celé stavby budou ukládány dvě HDPE trubky (1x modrá, 1x černá), což odpovídá schématům v projektové dokumentaci. Byly prověřeny délky HDPE trubek v jednotlivých PS, konkrétně se jedná tedy o následující hodnoty (součet obou HDPE trubek):**

**Délky HDPE trubek v jednotlivých PS:**

PS 101 délka HDPE – 5 943 m,

PS 102 délka HDPE – 9 336 m,

PS 103 délka HDPE – 13 260 m.

**V případě PS 101 a 102 jsou ve výkazu výměr uvedeny správné hodnoty, v případě PS 103 došlo k úpravě délky HDPE trubky vč. její následné kalibrace ve výkazu výměr, aktualizovaný VV je přiložen.**

**Dotaz č. 3:**

Žádáme investora o vysvětlení požadavku z části 9.1. Výzvy bodu „**Specifikaci typu sdělovacího zařízení**“.

Dle našeho názoru je tento požadavek nadbytečný, protože se v této zakázce nedodává žádné sdělovací zařízení odpovídající Směrnici č. 34, proto žádáme investora o vypuštění tohoto bodu ze zadávací dokumentace anebo objasnění, na která dodávaná sdělovací zařízení má být tento požadavek aplikován.

**Odpověď:**

**Zadavatel vyhovuje požadavku v dotazu a nebude po dodavatelích požadovat Specifikaci typu sdělovacího zařízení, která je uvedena v části 9.1 bodu 3 Výzvy k podání nabídky v tomto znění:**

**Specifikaci typu sdělovacího zařízení**, které bude dodavatelem určeno k použití pro plnění předmětné veřejné zakázky a které bude v souladu se Směrnicí č. 34 SŽDC „Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky, na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu státní organizace Správa železniční dopravní cesty“, v platném znění. Nebude-li dodavatel současně i výrobcem nebo dodavatelem takto určeného sdělovacího zařízení předloží dodavatel kopii smlouvy uzavřené s výrobcem nebo dodavatelem tohoto sdělovacího zařízení, kterou prokáže, že bude mít toto sdělovací zařízení k jeho použití pro plnění předmětné veřejné zakázky k dispozici a že bude mít zajištěnu i jeho odbornou montáž, případně bude smlouva obsahovat souhlas výrobce nebo dodavatele sdělovacího zařízení s tím, že je dodavatel sám schopen toto zařízení odborně sestavit a namontovat. Specifikace typu, případně smlouva s výrobcem nebo dodavatelem, bude požadována pro následující zařízení: Sdělovací zařízení.

**Současně zadavatel vypouští z čl. 12.3 Výzvy k podání nabídky následující bod:** Specifikace typu sdělovacího zařízení, dle č. 9.1 této Výzvy, včetně případné smlouvy s výrobcem nebo dodavatelem tohoto zařízení.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny zadávací dokumentace**, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek ze dne   
15. 6. 2020 v 9:00 hod. na den 25. 6. 2020 v 9:00.

V souvislosti s touto změnou lhůty pro podání nabídek se mění rovněž:

čl. 12.1 odst. 2 Výzvy k podání nabídky takto:

„Nabídky musí být zadavateli doručeny nejpozději do ***25. 6. 2020 do 9:00 hodin***“

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: <https://zakazky.szdc.cz/>. Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

**Příloha:** G\_3.3\_Výkaz výměr PS 103\_akt.02

V Olomouci dne

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace