

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 18338/2016-SZDC-SSZ-UE-Hlí

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Hlídková

Telefon: 972244810

Mobil: 724321788

E-mail: hlidkova@szdc.cz

Optimalizace trat'ového úseku Praha Hostivař – Praha hl.n., II. část – žst. Praha Hostivař – Praha hl.n.**Dodatečné informace – Dodatek č. 10**

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 1 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, zasíláme následující odpovědi na dotazy uchazečů:

Dotaz č. 16:

SO 4-26-04 - pol. č. 7, z projektové dokumentace je patrné odstranění částí lávky D1-D4 a podpěr P2-P6, tj. 4ks lávky + 5 ks podpěr. Jak dospěl projektant k počtu 7 ks a co má být přesně náplní této položky?

Odpověď č. 16:

Navíc je uvažováno s manipulacemi s nosnými konstrukcemi, které nelze rozebrat „v ose“. Jsou započteny i případné technologické manipulace pro uvolnění konstrukcí z kloubů.

Dotaz č. 17:

SO 5-20-01 - dle proj. dokumentace jsou základy pod pilíře z betonu C35/45 XA1, XF1, XC3. Ve výkaze výměr jsou základy pilířů započítány do položky č. 42 - Základy ze železobetonu do C30/37 (B37). Co platí, opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď č. 17:

V třídění není položka pro beton této třídy, do soupisu byla doplněna nová R-položka se specifikací betonu. Opravený SP zasíláme v příloze odpovědí.

Dotaz č. 18:

SO 5-20-01 - pol. č. 69 - Podkl konstrukce z dílců žb do C25/30 (B30) - 154,56 m3. Můžete specifikovat, jakých dílců se tato položka týká?

Odpověď č. 18:

Jedná se o podkladní betonové panely pro podpůrné konstrukce pro demontáž a montáž nosné konstrukce. Byla upravena specifikace položky. Opravený SP zasíláme v příloze odpovědí.

Dotaz č. 19:

SO 2-20-01 - pol. č. 15 - Opláštění (zpevnění) z geotextilie a geomřížovin - 3296,15 m2 obsahuje geomříž 2081,75 m2 + separační geotextilii 1214,4 m2. Můžete specifikovat vlastnosti separační geotextilie, případně rozdělit tuto položku do dvou samostatných?

Odpověď č. 19:

Vlastnosti separační geotextilie:

Pevnost v tahu dle ČSN EN ISO 10319:

150 x 180 kg.s-1

Přípustná velikost otvoru(PVO) dle ČSN EN ISO 12956:

40 µmm

Propustnost dle ČSN EN ISO 11058:

0,12 m.s-1

Dotaz č. 20:

SO 2-20-01 - dle našeho názoru chybí ve výkaze výměr proložka pro tkanou geotextilii pod protierozní zámkovou dlažbu. Může zadavatel doplnit výkaz výměr?

Odpověď č. 20:

Pol. č.15 v soupisu prací byla navýšena o 136,8 m geotextilie pod zámkovou dlažbu. Opravený SP zasíláme v příloze odpovědí.

Dotaz č. 21:

SO 2-20-02 - pol. č. 63 - Potrubí drenážní z trub plast DN 200 děrovaných - 41,0 m. Ve specifikaci a proj. dokumentaci je uvedena trubka DN 300. Opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď č. 21:

Název položky v soupisu prací byl změněn na „875342R POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 300MM DĚROVANÝCH“. Opravený SP zasíláme v příloze odpovědí.

Dotaz č. 22:

SO 5-20-01 - pol. č. 81 - Šachty kanalizační plastové DN 300 mm - 16 ks. Podle výkresu 11.3 jde o šachty DN 315, podle dalších částí proj. dokumentace jde o šachty DN 400. Co platí?

Odpověď č. 22:

V třídniku není položka pro šachtu tohoto profilu. Jedná se o výrobek standardního profilu DN 315. Bylo doplněno do specifikace. Opravený SP zasíláme v příloze odpovědí.

Dotaz č. 23:

SO 3-20-02 - pol. č. 39 podle specifikace jde o šachty s poklopem. V proj. dokumentaci jsou šachty uvedeny jako součást SO 3-70-03. O jaké šachty tedy u tohoto objektu jde, může je zadavatel specifikovat?

Odpověď č. 23:

Šachty jsou součástí SO 3-70-03. V SO 3-20-02 byly uvedeny omylem. Opravený SP zasíláme v příloze odpovědí.

Dotaz č. 24:

SO 5-20-01 a SO 5-20-01.2 - podle proj. dokumentace je odvodnění mostu napojeno na 16 ks plastových (příp. betonových) šachet, pilíř P1 šachty Š1-Š6, pilíř P2 šachty Š7-Š12, opěra O1 šachty Š13 a Š14, opěra O2 šachty Š15 a Š16. Tyto plastové (betonové) šachty jsou součástí výkazu výměr SO 5-20-01. Porovnáním výkresů SO 5-20-01 č. 11.3 - Odvodnění nosných konstrukcí a SO 5-20-01.2 č. 2.1 - Přehledná situace jsme našli nesoulad ve značení šachet na koncích opěr O1 a O2. Dále nám nejsou jasné položky č. 9 a 10 výkazu výměr SO 5-20-01.2, které se týkají 2 ks betonových šachet a 4 ks betonových spadišť. Může zadavatel prověřit počty a typy šachet odvodnění tohoto mostu a vysvětlit nesoulady v proj. dokumentaci, případně zkontrolovat, zda nedochází k duplicitě položek?

Odpověď č. 24:

Celkový počet šachet je 16 ks, přičemž v SO 5-20-01 je 10 ks plastových šachet a v SO 5-20-01.2 je zbývajících šest šachet, které jsou betonové a převezme je do své správy PVK. Opravený SP zasíláme v příloze odpovědí.

Dotaz č. 25:

SO 5-20-01 - pol. č. 71 - Dlažby vegetační z betonových dlaždic nasucho - 41,775 m². V půdorysu je uvedeno, že za zdmi i křídly je kamenné odláždění, v tech. zprávě je uvedeno, že za zdmi jsou zatravnovací tvárnice a za křídly kamenné odláždění. Pokud platí tech. zpráva, bylo by vhodné položku rozdělit v souladu se specifikací. Opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď č. 25:

Položka byla rozdělena na dvě:

Vegetační tvárnice za zídками:

0,5(5,3+7,6+1,8+5,4+7,2); ochrana svahů za opěrnými zídками*

Kamenná dlažba za křídly:

1.5(6,4+8,5+5,5+2,35); ochrana svahů za křídly opěr*

Opravený SP zasíláme v příloze odpovědi.

Příloha:

soupisy prací dle výše uvedených odpovědí

V Praze dne 14. 11. 2016



Ing. Lubor Hruběš
ředitel

Stavební správa západ
na základě pověření č. 1605 ze dne 13.6.2016