

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

8942/2014/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál

Telefon: 972 244 865

Mobil: 602 741 737

E-mail: kosmal@szdc.cz

Dle rozdělovníku**„Rekonstrukce zastřešení haly žst. Praha hl.n“****Dodatečné informace - Dodatek č. 4**

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č.11:

V poskytnutých podkladech na CD nosiči sa nachádza "Súpis prác" a v ňom súbor Stavba SP DZS. Tento obsahuje aj hárak "odpady", kde sú uvedené predpokladané množstvá a ich výpočet. V uvedenom hárku však nie je možné uviesť cenu za uloženie jednotlivých odpadov. Do ktorých položiek máme zakomponovať cenu za uloženie, resp. upraviť zadávateľ tento zošit tak, aby mohol obsahovať cenu za uloženie?

Odpoveď na dotaz č.11:

Likvidaci odpadů oceňte v položce č. 12, list „Rekapitulace nákladů stavby“.

Dotaz č.12:

V tom istom hárku je uvedené predpokladané množstvo odpadu "abrazivo" 618,79 t. Toto je v rozpore s množstvom, ktoré je uvedené v projektovej dokumentácii (E Stavební část/ E 02 SO 04 Rekonstrukce haly/ Pruzkumy/P2 Zkoušky tryskání, kde je uvedené predpokladané množstvo 1890t. Môže obstarávateľ objasniť tento rozpor, resp. uviesť, ktorá hodnota je správna a s ktorou je potrebné uvažovať?

Odpoveď na dotaz č.12:

Abrazivo – Odpady, pol. 5: nejedná sa o rozpor v dokumentaci a rozpočtu. V elaborátu „Zkoušky tryskání“ je proveden rozbor metod a metoda tryskání křemičitým pískem v projektu není samostatně uvažována, je zde pro názornost uvedeno množství. Pro realizaci je přednostně uvažována metoda tryskání vodním paprskem s přídavkem abraziva nebo metoda jehličkování.

Dotaz č.13:

V tom istom dokumente je uvedené, že projektant uvažoval so spotrebou vody na tryskanie cca 17 litrov/m². Zo skúseností s podobnými konštrukciami je možné uviesť, že reálna potreba vody je cca 250 – 300 litrov/m². Môže

obstarávateľ uviesť, či vie takéto množstvo vody dodať z uvažovaných bodov napojenia? (Samozrejme za úhradu). Zároveň žiadame uviesť, či je možné uvažovať s tým, že voda z tryskania bude cez ochrannú geotextíliu uloženú na podlahe odtekať do koľajiska? Ak to nie je prípustné, môže obstarávateľ doplniť do podkladov požiadavku na dočasnú celoplošnú vodotesnú úpravu podlahy a upraviť v tomto zmysle aj súpis prác (výkaz)?

Odpoveď na dotaz č.13:

Ano, množství vody uváděné v dotazu je možné dodat z uvažovaných bodů napojení.

Voda – Odpady, pol. 14: směs vody a abraziva bude průběžně likvidována z položené geotextilie (hmotnost 800 g/m²). Tato směs bude při navržené technologii tryskání vodou s přidavkem abraziva kašovitě konzistence. Voda nesmí odtékat do kolejiště. Dostatečnou ochranu oceňte v položkách listu „POV“, pol. 15-16. Celková půdorysná plocha haly je cca 15 tis. m².

Dotaz č.14:

V projekte PKO je uvedená požiadavka otryskať povrch na Sa2,5, čo je bežné a postačujúce pre priemyselné konštrukcie. Vo výkaze je však uvedená hodnota Sa3. Na akú úroveň je požadované otryskanie konštrukcií?

Odpoveď na dotaz č.14:

Uvažuje se s otryskáním na stupeň 2,5. V příloze tohoto Dodatku zasíláme opravený soubor „SO04_sp_op.xls“ s opravenými údaji o hodnotě Sa.

Další informace pro dodavatele:

Dodavatelé v nabídce **ocení soupisy prací**, které byly zadavatelem **zveřejněny** na profilu zadavatele www.vhodne-uverejneni.cz, nikoliv soupisy prací, které jsou na CD zaslaném uchazečům na základě jejich žádosti. Soupisy prací na CD byly vypracovány na základě informací známých v době zpracování projektu a byly před zahájením soutěže (zveřejněním Oznámení o zakázce) doplňovány. **Zadavatel udržuje v aktuálním stavu pouze soupisy prací zveřejněné na profilu zadavatele.**

Přílohy: 1) Soubor „SO04_sp_opr.xls“

V Praze dne 18. 06. 2014



Ing. Lubor Hrubeš
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 1605 ze dne 13.6.2013
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace