|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 130 | Vzhľadom na nutnosť realizácie I. hlavných prehliadok mostných objektov pred samotnými zaťažovacími skúškami mostov pred  ich uvedením do prevádzky, žiadame VO o doplnenie položky  I. hlavnej prehliadky mosta do VV. | Všetky pracovné činnosti súvisiace so zaťažovacou skúškou mosta je potrebné započítať do jednotkovej ceny. |
| 131 | **SO 231-00**Predpokladáme správne, že štetovnice osadené pri podpere č. 2 a č.3 sú uvažované ako dočasné? Z predloženej PD to nie je zrejmé.V prípade, že sa domnievame správne, žiadame VO o doplnenie položky  "Steny štetovnicové, baranené, z kovových dielcov, odstránenie" do VV.  | Štetovnice sú trvalé. |
| 132 | Chápeme správne, že nie sú potrebné ďalšie náklady na realizovanie monitoringu vplyvu stavby navybrané zložky životného prostredia mimo už Vami stanovených 15.000 eur v položke č. 118?118 Operatívny monitoring vybraných zložiek životného prostrediaV SO 829 sú uvedené položky:Základové dosky z dielcov železobetónových m3 50,00Základové dosky z dielcov železobetónových m3 50,00- cestné panely 46,00- L prefabrikáty 4,00Spolu: 50,00Búranie konštrukcií základov, z dielcov prefabrikovaných m3 50,00Búranie konštrukcií základov, z dielcov prefabrikovaných m3 50,00- ž.b.panely a L prefabrikáty: 3\*2\*0.15\*24= 50,00Vo výpočte kubatúry je chyba, lebo 3\*2\*0,15\*24 = 21,60 m3 a nie 50,00 m3.Žiadame obstarávateľa o určenie presného počtu ks cestných panelov s rozmermi 3x2x0,15 a L prefabrikátov. | Pre Operatívny monitoring vybraných zložiek životného prostredia nie sú potrebné ďalšie náklady.SO 829:Základové dosky z dielcov železobetónových – platia výsledné výmery vo VV:- cestné panely:  (2\*4+1+2\*10+2\*4+1)=38ks  38\*(2m\*3m\*0.2m)=45.6m3 (zaokrúhlene 46m3) - L prefabrikáty:  (10+10)=20ks  20\*(0.18m2\*1.0m)=3.6m3 (zaokrúhlene 4m3)Spolu 46+4=50m3. |
| 133 | Rovnako žiadame o prípadnú úpravu výmery vo všetkých nadväzujúcich položkách. | Platia výmery vo VV, pozri odpoveď na otázku č.132 |
| 134 | Je možné v SO 829 použiť alternatívne dočasné premostenie? | V PD je uvažovaná konštrukcia typizovaného provizórneho premostenia pre požadovanú voľnú šírku mostovky, zaťažiteľnosť a súvisiace maximálne rozpätie poľa, so zohľadnením možnosti realizácie. Návrh konkrétneho typu provizórneho premostenia vrátane príslušných detailov si zabezpečí Zhotoviteľ v rámci stupňa DVP pri dodržaní dostatočnej voľnej šírky mostovky a zaťažiteľnosti. |
| 135 | PD pre dopravné značenie je vypracovaná podľa požiadaviek už neplatnej vyhlášky 9/2009 Z. z..Žiadame o úpravu. | Projekt TDZ bol vypracovaný a odsúhlasený v súlade s platnými zákonmi a vyhláškami v čase spracovania projektu. |
| 136 | K SO 113 nie je k dispozícii schéma DDZ, žiadame doložiť. | Pred zahájením prác predloží zhotoviteľ projekt organizácie dopravy pri výstavbe privádzača spoločne s DDZ (viď.vyjadrenie KRPZ, KDI Žilina). |
| 137 | Vo VV SO 591 chýba na napojenie položka:U kus - vrátane príslušenstva a montáže 6,00 ksŽiadame o doplnenie. | Odpoveď je uvedená v otázke č. 8. Nezrovnalosti sú upravené v uvedených položkách.Opravený výkaz výmer a výkresová príloha „591\_0600-SchemaKladeniaPotrubia“ v príloheAktualizovaný Tender je v prílohe.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **27020421** |  | **Vodovody, rúry plastové PE, PP** |  | **m** |
|   | 2702042103 | Vodovody, rúry plastové PE, PP nad D 50 mm do D 110 mm |  | m |
|   |   | *16+23+51=* | *90,00* |   |
|   |   | *- vrátane vyhľadávacieho vodiča* |  |   |
| **27020423** |  | **Vodovody, rúry plastové, rúrové diely PE, PP** |  | **ks** |
|   | 2702042303 | Vodovody, rúry plastové, rúrové diely PE, PP nad D 50 mm do D 110 mm |  | ks |
|   |   | *elektrospojka PE* |  |   |
|   |   | *8+2+3=* | *13,00* |   |
| **27020533** |  | **Vodovody, rúry liatinové, tvarovky** |  | **ks** |
|   | 2702053302 | Vodovody, rúry liatinové, tvarovky DN 100 mm |  | ks |
|   |   | *prechod z Liatina na PE, DN100:4+4+4=* | *12,00* |   |
|   |   | *Spolu:* | *12,00* |   |

 |
| 138 | SO 376.1 – je výmera spádového betónu vo VV uvedená správne? Žiadame VO o preverenie. | Platí výmera spádového betónu. |
| 139 | SO 376.1 - v TS, v bode 9.5.1., str. č. 10 je v skladbe vozovky na moste uvedený 2x spojovací postrek,nazdávame sa však, že výmera položky vo VV 22030330 Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí,bitúmenové postreky, nátery, posypy spojovací postrek – 180,60 m2 nie je uvedená správne a množstvoby malo byť vyššie. Žiadame VO o preverenie výmery. | Do VV doplnené.Opravený výkaz výmer je v prílohe. Aktualizovaný Tender je v prílohe. |
| 140 | Prečo nemajú PHS steny exit dvere? Žiadame doplniť do PD aj vrátane detailu a typu dverí , vrátane POodolností. SO 304,305. | Únikové východy sa nevyžadujú vzhľadom na dĺžku jednotlivých úsekov PH stien. |
| 141 | Žiadame doplniť VV o podrobný výpis informačných tabúľ aj vrátane PD elektriky SO 304,305. | Podrobný výpis informačných tabúľ bude predmetom DVP. PD elektriky nie je potrebná, PH steny nevyžadujú dodávku EE. |
| 142 | Žiadame predložiť podrobný VV a PD pre ,, Stolárske práce a zámočnícke práce,, v objekte SO 305. | Je predmetom DVP. |
| 143 | Pre všeobecné položky – dopravné značenie – dočasné (prenosné) 5x komplet a dočasná svetelná signalizácia 4x komplet chýba PD, VV, TS – žiadame obstarávateľa o doplnenie predmetných skutočností. | Vo všeobecnej položke 108 uchádzač ocení ako jeden „kpl“ realizáciu, prevádzku a odstránenie dočasného DZ (vodorovné aj zvislé) vrátane vypracovania projektu dočasného DZ (vodorovné aj zvislé), vrátane získania potrebných dokladov a povolení.Vo všeobecnej položke 109 uchádzač ocení ako jeden „kpl“ realizáciu, prevádzku a odstránenie dočasnej svetelnej signalizácie vrátane vypracovania projektu dočasnej svetelnej signalizácie, vrátane získania potrebných dokladov a povolení.Viď otázka č. 49 |