|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 na  vybrané zložky životného prostredia mimo už Vami stanovených 15.000 eur v položke č. 118?  118 Operatívny monitoring vybraných zložiek životného prostredia  V SO 829 sú uvedené položky:  Základové dosky z dielcov železobetónových m3 50,00  Základové dosky z dielcov železobetónových m3 50,00  - cestné panely 46,00  - L prefabrikáty 4,00  Spolu: 50,00  Búranie konštrukcií základov, z dielcov prefabrikovaných m3 50,00  Búranie konštrukcií základov, z dielcov prefabrikovaných m3 50,00  - ž.b.panely a L prefabrikáty: 3\*2\*0.15\*24= 50,00  Vo 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 ks  Žiadame 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 prílohe  Aktualizovaný 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 množstvo  by 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 PO  odolností. 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 |