

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 65

Dátum podania: 06.05.2020 14:55:12

Zverejnené: 10.05.2020 02:46:13

Otázka:

Dobrý deň, verejného obstarávateľa žiadame o zodpovedanie nasledovnej otázky:

V technických správach k oceľovým konštrukciám je uvedená ako povrchová úprava: Ochranný protikorózný povlak bude kombinovaný, pozostávajúci z metalizácie a náterov.

V tejto súvislosti uvádzame nasledovné: Metalizácia (alebo šopovanie) elektrickým oblúkom je jedným zo spôsobov žiarového striekania - procesu úpravy materiálov, pri ktorom je kovový drôt (obvykle zinok, hliník alebo ich zliatina) v pištoli tavený a následne nanášaný na podklad, ktorý ostáva nenatavený – táto metóda je v dnešnej dobe už málo používaná a dostupnosť tejto metódy povrchovej úpravy je preto malá.

Ďalej je v technickej správe uvedené, že investor uprednostňuje žiarové zinkovanie ponorom. Aplikácia bude prevedená predovšetkým na dielni okrem zváraných plôch na stavbe a okrem poslednej vrstvy náteru. Požadovaná kvalita ocele je uvedená na príslušných výkresoch. Povrch oceľových prvkov bude najskôr 6 hodín pred zinkovaním otryskaný kremičitým pieskom na predpísaný stupeň čistoty povrchu Sa 21/2 a odmastený. Necelistvosti materiálu vyčnievajúci z povrchu je nutné zbrúsiť. Opakované tryskanie prebrúsených miest nie je nutné. Uprednostňujeme žiarové zinkovanie ponorom.

Verejného obstarávateľa si dovoľujeme upozorniť na to, že tieto dve metódy povrchovej úpravy sa navzájom vylučujú.

Otázka: Je potrebná povrchová úprava metalizáciou (t.j. šopovaním) alebo žiarovým zinkovaním ponorom? Nakoľko následne na pozinkovaný povrch má byť aplikovaný základný náter + akrylátový náter (alt. epoxidový náter).

Keďže sa jedná o významnú časť diela, bez zhotovenia ktorej sa nedajú robiť ďalšie práce, žiadame aby verejný obstarávateľ túto otázku riadne zodpovedal, prekonzultoval s projektantom a aby nám poskytol jasné vyjadrenie. Zároveň navrhujeme, aby bola posunutá lehota na predkladanie ponúk. Podľa nášho názoru sa jedná o tak závažnú nezrovnalosť PD, že bez adekvátnej odbornej odpovede projektanta nie je možné zaručiť riadne čerpanie eurofondov.

Odpoveď:

V rámci technickej správy je uvedený všeobecný popis PKO v rámci ktorého je popísaný aj postup v prípade zinkovania, metalizácie. **V rámci PKO OK pre jednotlivé objekty sa zinkovanie, metalizácie nepožaduje.** Požadovaný systém protikorózneho ochrany je vyšpecifikovaný v TS každého objektu hrubým písmom (viď. text nižšie). **Pre OK jednotlivých objektov sa požaduje rovnaký systém PKO a to:**

1.) Pásnice a stojny nosníkov v zmysle STN EN ISO 12944-5: · otryskanie na stupeň čistoty povrchu Sa 21/2 Základný náter · 1x penetrácia + EP hr. 160 µm Vrchný náter · 1x vrchný náter AY hr. 40 µm Celkom hr. 200 µm

2.) Plochy zvarov, hrany, kúty a špáry: · otryskanie na stupeň čistoty povrchu Sa 21/2 · 1x penetrácia + EP hr. 160 µm Vrchný náter · 1x vrchný náter AY hr. 40 µm · 1x vrchný náter AY hr. 40 µm Celkom hr. 200+40µm

Protikorózna ochrana OK pre triedu C3 - realizovaná mimo staveniska na stálej ploche Zhotoviteľa. Uchádzač vo svojej cene musí zohľadniť všetky náklady potrebné pre realizáciu diela v zmysle PD.

Verejný obstarávateľ upozorňuje, že podľa § 113 ods. 7 zákona o VO: "Vysvetlenie informácií uvedených vo výzve na predkladanie ponúk, v súťažných podkladoch alebo v inej sprievodnej dokumentácii verejný obstarávateľ bezodkladne oznámi všetkým záujemcom, najneskôr však tri pracovné dni pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie sa požiada dostatočne vopred."

Vzhľadom na to, že o vysvetlenie bolo požadované menej než tri pracovné dni pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk, nebolo možné zverejniť vysvetlenie v lehote podľa § 113 ods. 7 zákona o VO.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 64

Dátum podania: 28.04.2020 08:56:09

Zverejnené: 04.05.2020 19:42:47

Otázka č. 1:

Na otázku a v odpovedi (vid'. text) vysvetlenia pod p. č. 54 ste uviedli: „Otázka: Po preštudovaní Vami poskytnutých súťažných podkladov Vám zasielame nasledovné zistenia: Rozpor v požiadavkách obstarávateľa: Vo výkazoch výmer je požadovaný epoxidechtový náter (je zdraviu škodlivý) a v technickej správe sa požaduje základný epoxidový náter. Ktorý z týchto materiálov má byť použitý a nacený do ponuky? Odpoveď: Na zhotovenie diela má byť použitý základný epoxidový náter. Položka je v rozpočte uvedená tak, ako ju označil príslušný rozpočtovací program.“ Žiadame o opravu položky vo výkaze výmer. Príslušný rozpočtový program má možnosť úpravy a vytvorenie novej kalkulácie príslušnej práce. Zároveň žiadame o presné uvedenie stavebného objektu, kde dochádza ku zmene.

Odpoveď:

Na zhotovenie diela má byť použitý a ocenený základný epoxidový náter.

Otázka č. 2:

Na otázku č. 2 a v odpovedi vysvetlenia pod p. č. 50 ste uviedli: „ V Súťažných podkladoch vo výkaze výmer 04.01 - SO 04.01 Architektúra - revízia sú nesprávne alebo chýbajúce položky, týkajúce sa sanácie železobetónových prvkov. Napr. chýba sanácia krok 8, chýba sanácia krok 7,8,9, krok 7,8 má nesprávnu výmeru: $22,125 + 15,945 + 31,1 = 69,17 \text{ m}^2$. Žiadame o opravu a doplnenie položiek do výkazu výmer. Odpoveď: Technologické kroky sú uvedené výkaze výmer.“

Uvedená odpoveď je nedostatočná. Vo výkaze je krok 7,8 uvedený v položke:

52 011 62245-1127 Sanácia žebet. prvkov (technologické kroky 7, 8) 56,000 m² 56,0 "stĺpy" = 56.000

Avšak v PD, vo výkrese: AP167_DRS_SO_04.07_2019_0301_prehladny vykres sú pre technologické kroky 7,8 uvedené :

Plocha sanácie väzníkov 7,8	1,475 m ² x 15	22,125 m ²	
Plocha sanácie prievlakov 7,8	1,063 m ² x 15	15,945 m ²	
Plocha sanácie stĺpov 7, 8, 9	1 m x 3,5 x 16	56,00 m ²	
Plocha sanácie prekladov 7, 8	2,3 m x 0,4m x 31	28,52 m ²	
3,2 m x 0,4m x 1	1,28 m ²	3,25 m x 0,4m x 1	
1,30 m ²	SPOLU:	31,10 m ²	

Sumár uvedených m² nezodpovedá množstvu v p. č. 52 výkazu výmer v SO 04.01. Žiadame verejného obstarávateľa o opravu výkazu výmer.

Odpoveď:

Do položky vo výkaze výmer položka č.51 je zahrnutý aj krok 8 = položka obsahuje krok 7,8.

Do položky č.52 je zahrnutý aj krok 9 = položka obsahuje kroky 7,8,9.

Zverejnený výkaz výmer zahŕňa všetky technologické kroky.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 63

Dátum podania: 27.04.2020 17:27:33

Zverejnené: 04.05.2020 19:42:47

Otázka č. 1:

Na otázku a v odpovedi (vid' text) vysvetlenia pod p. č. 48 ste uviedli: „ SO 02 Výkres číslo 08 položka 15 B-poškodené časti soklovej úpravy na úroveň pôvodnej murovanej steny vyspraviť sanačnou omietkou - táto položka vo výkaze chýba Doplniť do stavebného dielu práce navyš? Celkové množstvo sute CENKROS vypočítal na 51,914 t Doplniť do stavebného dielu práce navyš? Odpoveď: Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer. Uvedená odpoveď je čiastočná. Položky týkajúce sa prvej časti otázok boli doplnené do VV. Avšak, nebola uverejnená žiadna odpoveď týkajúca sa otázky na množstvo sute. Množstvo sute, aj v revízii výkazov výmer, ostalo nezmené. Žiadame o opravu na správne, aktualizované množstvá tonáže sutí vo všetkých súvisiacich položkách stavebného objektu 02.01.

Odpoveď:

Platí množstvo podľa výkazu výmer objektu :
Pol. 21, 22 - množstvo 40,548 m2 (sokel).
Výpočet sute je správny v zmysle PD.

Otázka č. 2:

Žiadame o opravu na správne, aktualizované množstvá tonáže sutí vo všetkých súvisiacich položkách stavebného objektu SO 03.

Odpoveď:

Výpočet sute je správny v zmysle PD.

Otázka č. 3:

Žiadame o opravu na správne, aktualizované množstvá tonáže sutí vo všetkých súvisiacich položkách stavebného objektu SO 04.

Odpoveď:

Výpočet sute je správny v zmysle PD.

Otázka č. 4:

Na otázku a v odpovedi (vid' text) vysvetlenia pod p. č. 48 ste uviedli: „PD uvádza skladbu podláh P3 priemyselná podlaha so vsypom, výkaz uvádza podlahu zo syntetických hmôt silikátovú s penetráciou. Žiadame o špecifikáciu priemyselnej podlahy Doplniť chýbajúce položky do stavebného dielu práce navyš?Odpoveď:Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer. Z vyššie uvedeného nie je zrejmé, o ktorý stavebný objekt ide. Žiadame o uvedenie SO, aby sme mohli správne spracovať cenovú ponuku.

Odpoveď:

Vzhľadom na rozsah žiadostí o vysvetlenie bola revidovaná celá projektová dokumentácia a došlo k úprave vo výkresovej aj v rozpočtovej časti PD. Z uvedeného dôvodu verejný obstarávateľ poskytol vysvetlenie tak, že zverejnil upravenú PD a výkazy výmer. Podlaha P3 priemyselná podlaha sa nachádza v objekte SO 04.

Otázka č. 5:

V SO 03.02 Zdravotechnika – revízia sú uvedené položky:

14 R 174201101 Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3 m3 48,000

15 583 583347830.1 Štrková výplň vsakovacej jamy t 48,000

Žiadame o opravu množstva dodávky štrkovej výplne, nakoľko v m.j. „t“ nemá byť množstvo 48,000.

Odpoveď:

Pre ocenenie aj špecifikáciu použiť mernú jednotku v m3 podľa VV.

Poradové číslo: 62

Dátum podania: 27.04.2020 09:46:55

Zverejnené: 04.05.2020 19:42:47

Otázka č. 1

Vo výkaze výmer SO 33 chýba poplatok za uloženie zeminy. Žiadame o jeho doplnenie.

Odpoveď:

Vo výkaze výmer nechýba požadovaná položka vzhľadom na to, že zeminu je možné uložiť na pozemku v areáli. Uloženie zeminy je bez poplatku.

Otázka č. 2:

Vo výkaze výmer SO 17.02 chýba poplatok za uloženie zeminy. Žiadame o jeho doplnenie.

Odpoveď:

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Vo výkaze výmer nechýba požadovaná položka vzhľadom na to, že zeminu je možné uložiť na pozemku v areáli. Uloženie zeminy je bez poplatku.

Otázka č. 3:

Vo výkaze výmer SO 10.02 chýba poplatok za uloženie zeminy. Žiadame o jeho doplnenie.

Odpoveď:

Vo výkaze výmer nechýba požadovaná položka vzhľadom na to, že zeminu je možné uložiť na pozemku v areáli. Uloženie zeminy je bez poplatku.

Otázka č. 4:

Vo výkaze výmer SO 08.02 chýba poplatok za uloženie zeminy. Žiadame o jeho doplnenie.

Odpoveď:

Vo výkaze výmer nechýba požadovaná položka vzhľadom na to, že zeminu je možné uložiť na pozemku v areáli. Uloženie zeminy je bez poplatku.

Otázka č. 5:

Vo výkaze výmer SO 05-06.02 chýba poplatok za uloženie zeminy. Žiadame o jeho doplnenie.

Odpoveď:

Vo výkaze výmer nechýba požadovaná položka vzhľadom na to, že zeminu je možné uložiť na pozemku v areáli. Uloženie zeminy je bez poplatku.

Otázka č. 6:

Vo výkaze výmer SO 04.02 chýba poplatok za uloženie zeminy. Žiadame o jeho doplnenie.

Odpoveď:

Vo výkaze výmer nechýba požadovaná položka vzhľadom na to, že zeminu je možné uložiť na pozemku v areáli. Uloženie zeminy je bez poplatku.

Otázka č. 7:

Vo výkaze výmer SO 03.02 chýba poplatok za uloženie zeminy. Žiadame o jeho doplnenie.

Odpoveď:

Vo výkaze výmer nechýba požadovaná položka vzhľadom na to, že zeminu je možné uložiť na pozemku v areáli. Uloženie zeminy je bez poplatku.

Otázka č. 8:

Vo výkaze výmer SO 02.02 chýba poplatok za uloženie zeminy. Žiadame o jeho doplnenie.

Odpoveď:

Vo výkaze výmer nechýba požadovaná položka vzhľadom na to, že zeminu je možné uložiť na pozemku v areáli. Uloženie zeminy je bez poplatku.

Otázka č. 9:

V odpovedi č. 2 vysvetlenia pod p. č. 51 ste uviedli: „Pri položkách Presun hmôt pri PSV, kde je mernou jednotkou % si uchádzač doplní podľa individuálnych potrieb“. Avšak v SO SO 02.02 – ZTI, SO 03.02 – ZTI, SO 04.02 – ZTI, SO 04.05 – UK, SO 05-06.02 – ZTI, SO 05-06.05 – UK, SO 08.02 – ZTI, SO 08.05 – UK, SO 16.02 – ZTI a SO 16.05 – UK sú % položky uvedené s vami určeným množstvom. Žiadame VO o vyjadrenie ako postupovať pri oceňovaní uvedených položiek v hore uvedených stavebných objektoch.

Odpoveď:

Presun hmôt pri PSV je v uvedených objektoch mernou jednotkou (t). Pri uvedených položkách si uchádzač doplní hodnotu pri oceňovaní podľa individuálnych potrieb.

Otázka č. 10:

Na otázku č. 3 a v odpovedi vysvetlenia pod p. č. 51 ste uviedli: „Upozorňujeme verejného obstarávateľa, že podľa vyjadrenia výrobcu (Kingspan) nie je možné vyrobiť sendvičové panely plnené minerálnou vlnou s hodnotou $\Lambda = 0,0024 \text{ W/mK}$. Takúto hodnotu možno dosiahnuť pre IPN penu. Žiadame verejného obstarávateľa o opravu – buď zmení typ panelu, alebo hodnotu Λ . Odpoveď: Veličina bola upravená na správnu hodnotu a upravená aj v príslušnej časti PD. Avšak v PD: „AP167_DRS_SO_03.01_2020_Rez A-A_rez B-B_NS“ je hodnota nezmenená. Žiadame o opravu a presné zadefinovanie požadovanej hodnoty Λ .

Odpoveď:

Platí hodnota $0,024 \text{ W/m.K}$ nie hodnota $0,0024 \text{ W/m.K}$, tá bola upravená na správnu hodnotu $0,024 \text{ W/m.K}$ v PD SO03.01 výkres č.10 a súčasne platí aj pre výkres č.12 "AP167_DRS_SO_03.01_2020_Rez A-A_rez B-B_NS", do návrhu uvažovať s panelmi s hodnotou $0,024 \text{ W/m.K}$

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 61

Dátum podania: 24.04.2020 20:56:44

Zverejnené: 04.05.2020 19:42:47

Pri nasledujúcich položkách nie sú v projekte popísané skladby stien. Prosíme verejného obstarávateľa, aby doplnil presnú skladbu stien, aby bolo možné presne oceniť požadovaný spôsob sanácie daných stien.

SO01

2 K 62247-2015 Omietka stien s farbou

SO02

21 K 62246-5112 Vonk. om.stien zo zm.Terranova Terra-Marmolit mramorové zrná strednozmá

22 K 62247-6015 Omietka vonk. stien sanačná, systém Hasit 300

SO03

49 K 62599-1202P Zatepl. vonk. stien Styrodur hr. 50 mm s povrch. úpravou Marmolit

50 K 63131-3611 Mazanina z betónu prostého tr. B 20 hr. 8-12 cm

SO04

48 K 62241-1121 Farbenie vonk. omietok stien do III. stupňa zložitosti

49 K 62242-1143 Omietka vonk. stien vápenná štuková zlož. I až II

50 K 62247-6015 Omietka vonk. stien sanačná, systém Hasit 300

51 K 62599-1207 Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesí a polystyrén hr.100 mm

53 K 62599-1109 Zatepl. vonk. stien omietka zo such. zmesí a Nobasil hr.150

54 K 62599-1310P Zatepl. systém Styrodur 120 mm s povrch. úpravou Marmolit

SO05_06

48 K 62241-1121 Farbenie vonk. omietok stien do III. stupňa zložitosti

49 K 62242-1143 Omietka vonk. stien vápenná štuková zlož. I až II

50 K 62247-6015 Omietka vonk. stien sanačná, systém Hasit 300

51 K 62599-1207 Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesí a polystyrén hr.100 mm

SO08

30 K 62040-1281 Postrek izol.-konštr. malta cem.

31 K 62525-2415P Zatepl. vonk. stien STYRODUR hr. 50 mm bez povrch. tenkovrstvej omietky

32 K 62599-1108P Zatepl. vonk. stien omietka zo such. zmesí a Nobasil hr.150

33 K 62599-1207P Zatepl. vonk. stien STYRODUR hr. 100 mm + povrchová úprava Marmolit

Odpoveď:

Presné určenie skladieb stien nie je v prípade navrhnutého spôsobu sanácie potrebné. Vo zverejnených podkladoch je rozsah a spôsob sanácie stien dostatočne zadefinovaný.

Poradové číslo: 60

Dátum podania: 24.04.2020 16:01:13

Zverejnené: 04.05.2020 19:42:47

Otázka:

Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie informácie v odpovediach na žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov, u ktorých nie je zadefinované ani v otázke, ani v odpovedi, o ktorý stavebný objekt ide, ktorých stavebných objektov sa to týka.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ zverejnil odpovede na žiadosti o vysvetlenie tak, ako boli položené, bez akýchkoľvek gramatických alebo obsahových úprav. Položeným otázkam zodpovedá aj znenie odpovedí.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 59

Dátum podania: 24.04.2020 13:03:32

Zverejnené: 04.05.2020 19:42:47

Otázka č. 1.

SO05_06_01 - ARCH SO05 OU kováčstva, chovná stanica psov, SO06 EU - koterce pre ustajnenie psov:

Položky D1-3ks; D5-1ks; D9-1ks (ako plastové dvere) chýbajú vo výkaze výmer (rozpočet). V projekte t.j. v pôdoryse a vo výpise okien sú. Prosíme doplnenie týchto položiek do výkazu výmer.

Odpoveď:

Vo výkaze výmer sa tieto položky a ich dodávka nachádzajú v riadkoch pod položkou 120 sú tam dvere D1, D5, D9.

Otázka č. 2.

SO05_06_01 - ARCH SO05 OU kováčstva, chovná stanica psov, SO06 EU - koterce pre ustajnenie psov:

Položka: 125 K 76764-2190 Vráta oceľové 2500/2800 D6 (komplet) - dodávka, montáž

V projekte časť výpis prvkov a vo výkaze výmer je špecifikovaná ako dodávka a montáž dverí (predpokladáme nového prvku). V projekte na výkrese pôdorysu v legende stavebných prvkov a úprav sa uvádzajú dané dvere ako repas pôvodných dverí. Prosíme o špecifikáciu, či sa jedná o dodávku a montáž nového prvku alebo sa jedná o repas pôvodného prvku.

Odpoveď:

Vo "AP167_DRS_SO_05-06.01_2020_Výkaz dverí" je v poznámke "rekonštrukcia / repasovanie dverí"
- jedná sa o repas pôvodných dverí - VV hovorí o demontáži, zrepasovaní a spätnej montáži.

Otázka č.3

SO16_01 - ARCH OU hala pre farmový chov zvierat

Položka: 134 K 76761-7111 Výlez pre hydinu 600/600 mm - dodávka, osadenie kus 3,000

Výlez je vo výkaze výmer a v projektovej dokumentácii vo výkresoch, no nie je presne špecifikovaný tento prvok napríklad vo výpise prvkov. Prosíme o presnejšiu špecifikáciu ako je materiál, z ktorého je navrhnutý presnejší tvar, spôsob uchytenia a podobne.

Odpoveď:

Položka 134 K 76761-7111 Výlez pre hydinu 600/600 mm - dodávka, osadenie kus 3,000 sa nachádza v projektovej dokumentácii "Pohľady" s označením "E" - výlez pre hydinu, oceľový rám, plné vrátka. Obstarávateľ má za to, že dvierka sú dostatočne definované na nacenenie tak, aby spĺňali požiadavky na pohyb hydiny. Presnejšiu špecifikáciu (spôsob uchytenia) doloží zhotoviteľ v dielenskej dokumentácii vzhľadom na konkrétneho výrobcu.

Otázka č.4

SO16_01 - ARCH OU hala pre farmový chov zvierat

Položka: 140 K 76764-2180 Bránka oceľ. 1-krídl. 2500/2250 - dodávka, montáž kus 3,000

Táto položka je iba vo výkaze výmer. Nie je v projektovej dokumentácii. Prosíme o doplnenie informácie, kde sa daná položka nachádza a tiež prosím o doplnenie jej presnej špecifikácie vo výpise prvkov.

Odpoveď:

Položku : 140 K 76764-2180 Bránka oceľ. 1-krídl. 2500/2250 - dodávka, montáž kus 3,00 je potrebné oceniť tak, ako je definované vo výkaze výmer. Umiestnenie brány je zaznačené v projektovej dokumentácii "Pôdorys 1.NP."

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 58

Dátum podania: 24.04.2020 11:16:46

Zverejnené: 04.05.2020 19:42:47

Otázka:

1. V PD pre objekt SO 16 hala pre farmový chov zvierat je rozpor medzi typom strešného plechu. V PD strechy sa hovorí o profile 50 mm hr. 0,5 mm pozinkovaný lakoplast, čo je tiež v rozpore. Buď je trapéz pozinkovaný alebo je oceľový lakoplast. V technickej správe sa uvádza plech na streche T 18 hr. 1.0 mm V objekte SO 16 – je vo VV uvedený sendvičový panel z profilovaného plechu hr. 100 mm. Sendvičové panely nemajú hrúbku plechu 100 mm ale 0,5-0,6 mm. Chýba presná technická špecifikácia sendvičového panelu (typ výplne, hr. Plechu, RAL, viditeľný spoj alebo skrytý). Môže obstarávateľ vysvetliť nezrovnalosti? Bude obstarávateľ dopĺňať technickú špecifikáciu sendvičového panelu?

Odpoveď:

Predložená projektová dokumentácia a výkaz výmer definuje správne typ strešného plechu. Zhotoviteľ pred realizáciou konštrukcie predloží na schválenie dielenskú dokumentáciu zástupcovi objednávateľa, kde sa schvália požadované detaily. RAL strechy ako objekt SO10 - RAL9002.

Otázka:

2. V objekte SO 15 Chov koní je v PD statiky priložený aj výkaz materiálu OK, kde sú niektoré položky s hodnotou 0. Z akého dôvodu niektoré položky OK nemajú uvedenú hmotnosť? Dlní obstarávateľ tieto hodnoty?

Odpoveď:

Položky s hodnotou 0 patria k prístavbe haly SO 15, ktorá nie je súčasťou predmetného verejného obstarávania.

Otázka:

3. V objekte SO 04 Viacúčelová učebňa – v projekte statiky je výkaz materiálu OK je uvedená hmotnosť 38 288,6kg. V rozpočte SO_04 ARCH – revízia je uvedená hmotnosť 11 783 kg. Ktorá z týchto hodnôt je právoplatná? Ktorú máme naceniť?

Odpoveď:

V rámci VV položka 162 je OK 11 783 kg - Vid'. aj výkres 03.02 Hmotnosť OK haly vo VV (pol. Č. 162 VV - 11 783 kg).

Poradové číslo: 57

Dátum podania: 24.04.2020 09:07:56

Zverejnené: 04.05.2020 19:42:47

Otázka:

V objekte SO 04.02 – Viacúčelová odborná učebňa – Zdravotechnika – vo výkaze výmer chýbajú predstavené inštalácie pre závesné WC. Žiadame o doplnenie týchto položiek do výkazu výmer v prípade, ak sú predmetom nacenenia.

Odpoveď:

Predstavené inštalácie pre závesné WC sú predmetom dodávky a treba ich započítať ako súčasť položky 725 - zariadenie predmety - predstavený závesný systém oceniť v cene závesného WC.

Poradové číslo: 56

Dátum podania: 24.04.2020 07:08:47

Zverejnené: 04.05.2020 19:42:47

Otázka:

1.V objekte SO 02 – nie je špecifikovaná hr. hydroizolačnej fólie, v PD v skladbách nie je nikde vykázaná kde by mala ísť. (Žiadame obstarávateľa o upresnenie vo výkaze výmer).

Odpoveď:

V objekte SO 02 je sanácia trhliny v objekte, nachádza sa v časti búracie práce

- fólia je špecifikovaná v pol. 54 výkazu výmer

- v PD je vykázaná sanácia praskliny v podlahe objektu (položky 23, 37, 53, 54, 55, 56, 58, 59 a súvisiace položky).

Otázka:

2. V objekte SO 03 -Konštrukcie klampiarske výkazy výmer nie je zhodný s PD ako i s tabuľkami klampiarskych výrobkov. Vo výkaze výmer chýbajú K02, K03, K04, K08,K09, K10, K11 (Žiadame objednávateľa o zosúladenie PD, tabuľky kl. výrobkov s predloženým výkazom výmer na ocenenie a doplnenie vv)

Odpoveď:

Výkaz výmer klampiarskych výrobkov sa nachádza vo výkrese pôdorys strechy-nový stav - č. prílohy 11, vo výkaze výmer je to zahrnuté v dodávke konštrukcie haly, táto je nová oceľová a je potrebné predložiť schvaľovaciu dielenskú dokumentáciu

- klampiarsky prvok 02/K je v pol. 108 výkazu výmer

- prvky 03/K, 04/K sú systémovými doplnkami prestrešenia (viď poznámka vo výkaze výmer klampiarskych výrobkov)

- prvok 07/K je systémovým doplnkom prestrešenia

- prvok 08/K je v pol. 106 výkazu výmer

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

- prvky 09/K, 10/K, 11/K sú systémovými doplnkami prestrešenia.

Otázka:

3. V objekte SO 03 - Konštrukcie kovové vo výkaze výmer chýba búranie strechy so sendvičových panelov pod ozn. B07, B12. Sú tieto práce prevedené alebo nie sú predmetom cenovej ponuky? V odpovedi investora č.9 mali byť do nového VV doplnené. V novom VV je len B08 62,90m2, chýba B12 784,25m2. (Žiadame doplniť vv)

Odpoveď:

Dané práce sú obsiahnuté v predloženom výkaze výmer. Dané práce definuje položka 43 - demontáž časti streš.nosníkov.

Otázka:

4. V objekte SO 04 - Konštrukcie klampiarske výmery nie je v súlade s PD a tabuľkami. Nesedia priemery dažďových zvodov a rozvinuté šírky pokrytia múrov vo výkaze výmer v návaznosti na tabuľky. (Žiadame obstarávateľa o upresnenie vo výkaze výmer).

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ zverejňuje opravenú tabuľku klampiarských výrobkov v tejto časti.

Otázka:

5. V objekte SO 04 – prístrešok po obvode na úrovni terénu je v PD izolovaný Styrodur hr. 120mm na výšku cca 1m. Vo výkaze výmer chýba. (Žiadame obstarávateľa o doplnenie vo výkaze výmer).

Odpoveď:

Dané práce sú obsiahnuté v predloženom výkaze výmer. Dané práce definuje položka 54 - Zatepl. systém Styrodur 120 mm s povrch. úpravou Marmolit.

Otázka:

6. V objekte SO 04 – strecha skladba S3 je tepelná izolácia EPS, taktiež je to aj vo výkaze výmer, ale v legende materiálov PD strecha je minerálna vlna. (Žiadame obstarávateľa o opravenie PD v legende materiálov).

Odpoveď:

Skladba S3 je zadefinovaná vo výkrese č.11 "REZ A-A' - nový stav" v legende skladieb, kde je navrhnutý aj materiál - EPS 100S hr.: 300 mm pre strechu. Materiál v "Legende materiálov" definuje materiál použitý na obvodové steny - minerálna vlna hr: 150 mm. Daný materiál a jeho použitie je dostatočne definovaný aj v TS.

Otázka:

7. V objekte SO 05 - Izolácie proti vode v PD nie je uvedená hrúbka hydroizolácie PVC a špecifikácia fólie. Výkaz výmer udáva Fatrafol 813/V, ktorý sa nevyrába. Je len Fatrafol 813/VS, ktorý je so žltou signálnou vrstvou, ktorá je určená proti úniku rosy. Odpoveď č. 11, že bude VV opravený. Nový VV opravený nie je. (Žiadame obstarávateľa o do špecifikovanie izolácie.)

Odpoveď:

Daná špecifikácia materiálu je definovaná v predloženom výkaze výmer. Danú špecifikáciu definuje položka 79 (skladba P2) hydroizolácia hr. 1,5 (2,0) mm, Fatrafol 813 VS je možné použiť aj na hydroizoláciu spodných stavieb = vyhovuje / možné použitie 803/V min. hr.1,5mm

Otázka:

8. V objekte SO 05 - Izolácie tepelné v PD rezy arch. Vo výkaze výmer mali byť doplnené vrstvy XPS+ nopová fólia. Odpoveď č.12. Vo výkaze výmer doplnené nie sú. Jedná sa o tepelnú izoláciu zvislých plôch pod terénom. (Žiadame doplniť výkaz výmer o dodávku a montáž tepelnej izolácie a nopovej fólie na zvislé plochy a upresniť hrúbku tepelnej izolácie.)

Odpoveď:

Požadované materiály a ich špecifikácia sú upresnené v predloženom výkaze výmer v súbore položiek "713- izolácie tepelné". Hrúbka izolácie pod terénom XPS je 80 mm.

Otázka:

9. V objekte SO 08 - Povlakové krytiny a Izolácie proti vode nie je špecifikovaná PVC fólia a hrúbka fólie. (Žiadame obstarávateľa o do špecifikovanie PVC fólie)

Odpoveď:

Daná špecifikácia materiálu je definovaná v predloženom výkaze výmer. Danú špecifikáciu definuje položka 99 (Fólia Fatrafol 810) vo výkrese skladba S1.

Otázka:

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

10. V objekte SO 10 - Izolácie proti vode v skladbe podláh P1 je podľa PD separačná vrstva pod betónovú plochu uvažovaná PE fólia. Vo výkaze výmer chýba. (Žiadame obstarávateľa o doplnenie VV)

Odpoveď:

Predložený výkaz výmer obsahuje požadované údaje položkou 40 (Geotextília polypropylénová TATRATX PP 300g/m² - 399,977 m²).

Otázka:

11. Trapézové profilové strešné krytiny, ktoré sú v objektoch SO-05,06,SO-08, SO-10, SO-15, SO-16 nie sú presne špecifikované. (Žiadame obstarávateľa o doplnenie špecifikácie trapézových plechov, hrúbka plechu, výška vlny a povrchovú úpravu zo strany interiéru aj exteriéru RAL...)

Odpoveď:

Trapézová profilová strešná krytina je definovaná položkou 99 (vyrábaný plech). Povrchová úprava je definovaná v predloženom výkaze výmer a farebné prevedenie sa odsúhlasuje pri realizácii.

Otázka:

12. V objekte SO – 16, tabuľka klampiarskych výrobkov, pod. ozn. K 4 je poplastované pletivo na oploštenie výbehov. Rozmer oka 10x7,5cm, v nákrese je rozmer 100x375mm, pletivo je výška 2,1m v dĺžke 75m. Takéto množstvá a výšky oploštenia vo výkaze výmer nie sú. (Žiadame obstarávateľa o doplnenie VV, resp. upresnenie typu.....)

Odpoveď:

V tabuľke klampiarskych výrobkov je pletivo definované a požadované v rozmeroch - 10x7,5 cm, výška 2,1 m v dĺžke 75 m (položka 147 a 148 (1x25m+2x25m)).

Poradové číslo: 55

Dátum podania: 22.04.2020 13:50:50

Zverejnené: 04.05.2020 19:42:47

Otázka č. 1:

Objekt SO 10.01 Architektúra. Žiadame vysvetlenie a odstrániť rozpor vo výkaze výmer a PD. Položka VV č. 11 – Náter vonkajších omietok Baumit Granopor farba 1x a 1x penetrácia , v technickej správe je Tenkovrstvová prefarbená akrylátová fasádna omietka, a v pohľadoch je Fasádna omietka, farba biela. Čo teda platí – náter alebo omietka, a aký druh.

Odpoveď:

Popis v technickej správe je totožný s popisom vo výkaze výmer, platí teda tentovrstvová prefarbená akrylátová fasádna omietka farba biela. Obvodový plášť bude upravovaný, bude naňho nanosená fasádna omietka v navrhovanom rozsahu podľa PD, vo VV položka 10,11. V časti statika je navrhnuté vyplnenie špár trvalo-pružným tmelom. Vid'. VV položka 13.

Otázka č. 2:

Žiadame vysvetlenie s upresnením, kde sa v PD nachádza popis technologických krokov 1 až 9 na sanáciu jestvujúcich železo-betónových prvkov.

Odpoveď:

Technologické kroky 1 až 9 na sanáciu jestvujúcich železo-betónových prvkov sa nachádza v SO02.05 - príloha č.1 - technická správa a výkres č.3 - prehľadný výkres nový stav.

Poradové číslo: 54

Dátum podania: 16.04.2020 14:45:52

Zverejnené: 23.04.2020 00:28:10

Otázka:

Po preštudovaní Vami poskytnutých súťažných podkladov Vám zasielame nasledovné zistenia:

Rozpor v požiadavkách obstarávateľa:

Vo výkazoch výmer je požadovaný epoxidechtový náter (je zdraviu škodlivý) a v technickej správe sa požaduje základný epoxidový náter. Ktorý z týchto materiálov má byť použitý a nacený do ponuky?

Odpoveď:

Na zhotovenie diela má byť použitý základný epoxidový náter. Položka je v rozpočte uvedená tak, ako ju označil príslušný rozpočtovací program.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 53

Dátum podania: 31.03.2020 07:49:08

Zverejnené: 07.04.2020 16:26:34

Otázka:

z dôvodu zmeny lehoty viazanosti ponúk Vás týmto žiadame o vrátenie už predloženého originálu Bankovej záruky č. 009XXXXXX26.

Odpoveď:

Z dôvodu zachovania princípu transparentnosti verejný obstarávateľ neotváral podania označené názvom predmetného verejného obstarávania a heslom: "Neotvárať." Tieto podania by mali otvorené súčasne s ponukami. Zároveň verejný obstarávateľ dáva do pozornosti, že zo žiadostí o vysvetlenie, doručených prostredníctvom EVO, nie je zrejmé, kto žiadosť predkladá. Preto verejný obstarávateľ odporúča uchádzačom/záujemcom požadovať vrátenie už predložených dokladov takým spôsobom, z ktorého bude zrejmé, kto a z akého dôvodu žiada o vrátenie.

Poradové číslo: 51

Dátum podania: 27.01.2020 12:42:22

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Žiadame o doplnenie nasledovných položiek:

- Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km
- Vnútroštavenisková doprava sute a vybraných hmôt do 10 m
- Vnútroštavenisková doprava sute a vybraných hmôt každých ďalších 5 m
- Skladné na skládke

- ostatná suť do objektov: SO 02.02 – ZTI, SO 03.02 – ZTI, SO 04.02 – ZTI, SO 04.05 – ÚK, SO 05-06.02 – ZTI, SO 05-06.05 – ÚK, SO 08.02 – ZTI, SO 08.05 – ÚK, SO 16.02 – ZTI a SO 16.05 – ÚK, vrátane príslušných množstiev

Odpoveď:

Výkaz výmer bol doplnený.

2. Žiadame verejného obstarávateľa, aby vo výkazoch výmer PSV prác, v položkách presunov hmôt zadanych v percentách, opravil všade množstvo na hodnotu 0,000, pretože tu sa má uvádzať hodnota jedného percenta z ceny príslušného stavebného dielu. Táto hodnota je u každého záujemcu vypočítaná v inej výške. V stĺpci „jednotková cena“ potom bude uvedené množstvo percent – to taktiež stanovuje záujemca.

Odpoveď:

Pri položkách Presun hmôt pri PSV, kde je mernou jednotkou % si uchádzač doplní podľa individuálnych potrieb.

3. Upozorňujeme verejného obstarávateľa, že podľa vyjadrenia výrobcu (Kingspan) nie je možné vyrobiť sendvičové panely plnené minerálnou vlnou s hodnotou $\Lambda = 0,0024 \text{ W/mK}$. Takúto hodnotu možno dosiahnuť pre IPN penu. Žiadame verejného obstarávateľa o opravu – buď zmení typ panelu, alebo hodnotu Λ .

Odpoveď:

Veličina bola upravená na správnu hodnotu a upravená aj v príslušnej časti PD.

Poradové číslo: 52

Dátum podania: 24.01.2020 14:54:11

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Po preštudovaní Vami poskytnutých súťažných podkladov žiadame o zodpovedanie nasledujúcej otázky:

V súťažných podkladoch uvádzate, v obsahu ponuky, že k návrhu Zmluvy sa predkladajú dve prílohy a to konkrétne:

Príloha zmluvy č. 1 - ocenený výkaz výmer a

Príloha zmluvy č. 6 - čo by mal byť zoznam kvalifikovaných osôb vypracovaný podľa vzoru.

Poprosím o informáciu, kde konkrétne sa nachádza vzor k zoznamu kvalifikovaných pracovníkov?

Poprosím o informáciu, či sa do ponuky budú predkladať len spomínané dve prílohy a ostatné predkladá úspešný uchádzač?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ dáva do pozornosti, že vzor prílohy č. 6 zmluvy o dielo je obsiahnutý v súťažných podkladoch. Podľa preddefinovaného vzoru verejný obstarávateľ požaduje uviesť minimálne údaje o stavbyvedúcom.

Režim predkladania ostatných príloh je vyplýva z návrhu zmluvy o dielo a zo všeobecne záväzných právnych predpisov.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 50

Dátum podania: 18.12.2019 15:28:34

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Otázka č. 1:

V Súťažných podkladoch vo výkaze výmer 02.01 - SO 02.01 Architektúra - revízia chýba výmera sanácie stĺpov (technolog. kroky 1 až 9) 2,51 m²

Žiadame o doplnenie do výkazu výmer.

Odpoveď:

Technologické kroky 1 až 9 sú v položke 19 výkazu výmer objektu.

Otázka č. 2:

V Súťažných podkladoch vo výkaze výmer 04.01 - SO 04.01 Architektúra - revízia sú nesprávne alebo chýbajúce položky, týkajúce sa sanácie železobetónových prvkov. Napr. chýba sanácia krok 8, chýba sanácia krok 7,8,9, krok 7,8 má nesprávnu výmeru: 22,125+15,945+31,1=69,17m²

Žiadame o opravu a doplnenie položiek do výkazu výmer.

Odpoveď:

Technologické kroky sú uvedené výkaze výmer.

Poradové číslo: 49

Dátum podania: 16.12.2019 15:10:37

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Otázka č.1:

V Súťažných podkladoch V PD SO 16.01. je výpis zámočníckych prvkov, ktoré sa v rozpočte nenachádzajú.

Žiadame o doplnenie do zadania.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer a projektovú dokumentáciu.

Poradové číslo: 48

Dátum podania: 16.12.2019 10:22:57

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Otázka:

SO 02 Výkres číslo 08 položka 15 B-poškodené časti soklovej úpravy na úroveň pôvodnej murovanej steny vyspraviť sanačnou omietkou - táto položka vo výkaze chýba **Doplniť do stavebného dielu práce navyšiac?** Celkové množstvo sute CENKROS vypočítal na 51,914 t **Doplniť do stavebného dielu práce navyšiac?**

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

Otázka:

SO 03 Celkové množstvo sute CENKROS vypočítal na 750,024 t **Doplniť chýbajúce položky do stavebného dielu práce navyšiac?** Výkres číslo 12 P01-skladba konštrukcií uvádza betónovú hladnú podlahu v spáde, technická správa uvádza drátkobetónovú podlahu so vsypom ,ktorá bude spádovaná do líniového žlabu - táto položka vo výkaze chýba **Doplniť chýbajúce položky do stavebného dielu práce navyšiac? Sakou podlahou kalkulovať?**

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

Otázka:

SO 04 PD uvádza odstránenie pôvodných vrstiev podlahy-je vybúraná betónová podlaha, v budove sa nachádza stavebná suť (pravdepodobne z vybúranej podlahy) **Odpočítať vybúranie podlahy, aké je množstvo sute?** Je nesprávna vypracovaný výkaz výmer na búracie práce, zemné práce(výkopy),stavebnú suť Celkové množstvo sute CENKROS vypočítal na 590,434 t

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Otázka:

PD uvádza výmenu 28 ks strešných panelov zo stavebného objektu SO 03, vo výkaze je 8 ks.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

Otázka:

PD uvádza skladbu podláh P3 priemyselná podlaha so vsypom, výkaz uvádza podlahu zo syntetických hmôt silikátovú s penetráciou. **Žiadame o špecifikáciu priemyselnej podlahy Doplniť chýbajúce položky do stavebného dielu práce naviac?**

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

Otázka:

SO 05-06 TS uvádza anhydridové potery-tieto nie sú vo výkaze výmer **Doplniť chýbajúce položky do stavebného dielu práce naviac?** TS uvádza 1000 mm nad podlahou majú byť použité sanačné omietky, tieto chýbajú vo výkaze výmer **Doplniť chýbajúce položky do stavebného dielu práce naviac?** Chýba položke pre hydroizolačné stierky pod keramické obklady a dlažbu **Doplniť chýbajúce položky do stavebného dielu práce naviac?** Repasácia oceľových okien -vo výkaze je položka s výmerou 38,25 m². TS uvádza : jestvujúce oceľové výplne okenných otvorov budú opravené s odstránením náteru a zhotovením nového **V položke je kalkulované len s očistením a náterom oceľového rámu okien?** Vo výpise okien je uvedené jednoduché zasklenie. **Doplniť chýbajúce položky do stavebného dielu práce naviac?** TS uvádza, že zateplenie objektu bude prevedené KZS z EPS dosiek hr. 100 mm, vo výkaze je kalkulované so zateplením z MW hr. 100 mm **Sakým KZS kalkulovať?** Vo výkaze chýbajú položky týkajúce sa dodatočného vlepenia výstuže základovej dosky a vencov **Doplniť chýbajúce položky do stavebného dielu práce naviac?** TS uvádza Stupeň korózneho agresivity prostredia sa pre danú stavbu C3 – stredná. Ochranný protikoróznny povlak bude kombinovaný, pozostávajúci z metalizácie a náterov. Ochranný protikoróznny povlak hlavných nosných konštrukcií bude navrhnutý podľa STN EN ISO 12944-5. Životnosť ochranných náterových systémov (ONS) sa požaduje požaduje stredná (M - middle), max. 5 až 15 rokov. Metalizácia a nátery budú prevedené mimo staveniska na stálej ploche zhotoviteľa. Otvorené duté prvky ktorých povrch je vystavený pôsobeniu vlhkosti, musia byť opatrené otvormi pre odvetrávanie a odvodňovanie a účinne chránené voči korózii aj z vnútornej strany (návrh takýchto otvorov je predmetom dielenskej dokumentácie). Všetky hrany na oceľových prvkoch, ktoré nebudú následne roztavené zvarovým spojom a na hranách kde je prevedená protikorózna ochrana sa požaduje zaoblenie o polomere 2 mm podľa STN EN ISO 12944-3. Na oceľových prvkoch musia byť odstránené otrepy po vŕtaní dier alebo rezaní hrán. Spojovací materiál bude pozinkovaný a po osadení natretý finálnym náterom. **1.) Pásnice a stojny nosníkov v zmysle STN EN ISO 12944-5:** · otrýskanie na stupeň čistoty povrchu Sa 2^{1/2} Základný náter · 1x penetrácia + EP
hr. 160 µm Vrchný náter · 1x vrchný náter AY hr. 40 µm **Celkom**
hr. 200 µm 2.) Plochy zvarov, hrany, kúty a špáry: · otrýskanie na stupeň čistoty povrchu Sa 2^{1/2} · 1x penetrácia + EP
hr. 160 µm Vrchný náter · 1x vrchný náter AY hr. 40 µm · 1x vrchný náter AY
hr. 40 µm **Celkom** **hr.200+40µm Doplniť chýbajúce položky do stavebného dielu práce naviac? Kalkulovať s pozinkovaním a opieskovaním OK ?**

Odpoveď:

Protikorózna ochrana OK pre triedu C3 - realizovaná mimo staveniska na stálej ploche zhotoviteľa – pre nové OK. Predpísaný náterový systém vid'. TS. Pri ocenení repasu oceľových okien sa riadiť popisom potrebných úkonov z PD. Do jednotkovej ceny výstuže základovej dosky a vencov zahrnúť strihanie, ohýbanie a vlepovanie výstuže. Uchádzač vo svojej cene musí zohľadniť všetky náklady potrebné pre realizáciu diela v zmysle PD.

Otázka:

SO 08 TS uvádza: Z objektu budú demontované klampiarske výrobky a odstránené strešné vrstvy po konštrukciu strechy **Žiadame o skladbu jestvujúcej strechy** V RTG miestnostiach, operačných sálach je elektrostaticky vodivá podlaha **Kalkulovať s elektrostaticky vodivou PVC ? V RTG miestnostiach nie je potrebné použitie barytových omietok?** TS uvádza:Finálna povrchová úprava v priestoroch veterinárnej kliniky bude vysoko-umývateľná farba (napr. Stachema Exin Exclusiv) aplikovaná až po strop. V miestnostiach operačnej sály prípravovne bude použitý hygienický náter proti plesniam a baktériám (napr. Polytex ACTIN H Premium). Náter v týchto miestnostiach bude aplikovaný aj na strop. Výkaz výmer je s kalkuláciou len latexovej maľby stien. **Doplniť chýbajúce položky do stavebného dielu práce naviac?**

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer a projektovú dokumentáciu.

Otázka:

SO 10 TS uvádza : je potrebná výšková úprava jednotlivých stĺpov pre kĺbové uloženie väzníkov. **Doplniť chýbajúce položky do stavebného dielu práce naviac?**

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Odpoveď:

V rámci PD a VV sú navrhnuté položky realizované v čase prípravy projektu a v dostatočnom rozsahu pokrývajú skutkový stav. Rozsah PD je spracovaný v dostatočnom rozsahu pre nacenenie a realizáciu stavby. VV je neoddeliteľnou súčasťou PD. Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu a požadované prieskumy si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady a musí ju zohľadniť v cene diela. Uchádzač vo svojej cene musí zohľadniť všetky náklady potrebné pre realizáciu diela v zmysle PD.

Otázka:

SO 14 Podľa TS a PD výkres číslo 02 : Po ukončení stavebnej činnosti budú v území zrealizované sadové úpravy bezprostredného okolia objektu a to najmä výsadbou vzrastlých drevín, kríkových skupín a okrasných tráv. Návrh výsadby vychádza z celkového riešenia objektu, jeho umiestnenia v území. Navrhované sú úpravy bezprostredného okolia s vytvorením kvalitnej, udržiavanej, upravenej etážovej zelene, ktorá prinesie skvalitnenie prostredia. Vo výkaze nie je kalkulované s vyrezaním a odvozom existujúcich stromov a nešpecifikovaným množstvom konárov stromov na hromadách. **Doplniť chýbajúce položky do stavebného dielu práce navyše?**

Odpoveď:

Vyrezanie a odvoz existujúcich stromov nie je predmetom verejného obstarávania.

Poradové číslo: 42

Dátum podania: 11.12.2019 10:55:19

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Vo výkazoch výmer, v časti PSV práce, pri položkách Presun hmôt, kde je mernou jednotkou %, by mala byť v stĺpci Množstvo nulová hodnota, pretože podľa rozpočtových pravidiel tu má byť uvedená hodnota jedného percenta z ceny daného stavebného dielu, čo je u každého uchádzača iná hodnota. V stĺpci Jednotková cena potom má byť uvedené množstvo percent, ktoré v danom stavebnom dieli prislúcha presunu hmôt. V zásade by malo byť vo VV nulové množstvo v oboch stĺpcoch. Záujemca ocenením položiek v stavebnom dieli vypočíta hodnotu jedného percenta a následne rozhodne, koľkými percentami ocení presun hmôt v tomto dieli. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, respektíve o opravu výkazov výmer.

Odpoveď:

Pri položkách Presun hmôt pri PSV, kde je mernou jednotkou % si uchádzač doplní podľa individuálnych potrieb.

Poradové číslo: 43

Dátum podania: 10.12.2019 11:52:05

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Žiadame o vysvetlenie, či súčasťou objektu SO 03 je aj dodávka technológie prevádzkových súborov, keďže vo výkresovej časti SO 03.04 – Pôdorys, sú tieto prevádzkové súbory vyznačené a je tu pripojený aj výkaz výmer: so_03_odborna_ucebna_pre_vykrm_moriek.7z\SO 03 Odborna ucebna pre vykrm_moriek\SO 03.04\xls - solid 7-Zip archív, pôvodná veľkosť 104 878 862 B Preto tiež žiadame upresniť, ktoré výkazy výmer sú pre ocenenie zákazky relevantné, pretože okrem výkazov v časti „I“ – Celkové náklady stavby – Slepé rozpočty, sa v podkladoch nachádzajú aj ďalšie výkazy výmer, napr. v SO 03.02, SO 03.03, SO 03.04, SO 03.05.

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie vzduchotechniky v objekte SO 03. Predmetom obstarávania je len jej demontáž.

Poradové číslo: 44

Dátum podania: 06.12.2019 12:04:23

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Otázky:

SO 02 PD a TS uvádza : Domurovanie otvorov bude z keramických tvaroviek Výkaz výmer tieto nemá .Máme ich dopočítat? Uvedený rozdiel dať do dielu Navyše práce?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a doplnený výkaz výmer.

Otázka:

SO 03 PD a TS uvádza : Celá halová časť objektu bude zbúraná, vrátane podlahovej konštrukcie. Pre vybudovanie nových základových pätičiek budú lokálne vybúrané časti základových pásov. Výkaz výmer uvádza odvoz na skládku 50,377 t, Skladné na skládke - ostatná suť 527,709 t, Program (CENKROS) napočíta 699,188 t Uvedený rozdiel dať do dielu Navyše práce?

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a doplnený výkaz výmer.

Otázka:

*Podlahy: TS uvádza: V halovej časti objektu bude zhotovená nová podlahová konštrukcia. Vzhľadom na občasný pojazd mechanizmu v hale bude vystužený podkladový betón. Drátkobetónová podlaha so vsypom bude spádovaná do líniového žlabu. **Máme dopočítať drátkobetónovú podlahu? Uvedený rozdiel dať do dielu Navyiac práce?***

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu, v ktorej je navrhovaná finálna podlaha a k tomu zodpovedajúci výkaz výmer.

Otázka:

*Povrchy: Vnútorňá omietka zostávajúcej časti bude odstránená a zhotovená nová. Výkaz obsahuje omietky štukové. **Máme dopočítať jadrovú omietku (Prípadne jednovrstvovú strojovú)? Uvedený rozdiel dať do dielu Navyiac práce?***

Odpoveď:

Pri naceňovaní štukovej omietky je potrebné rátať aj s jadrom (jadrovou omietkou).

Otázka:

SO 04 Povrchy Na steny bude zhotovená nová vápenno-cementová omietka. Keramický obklad bude v sociálnych priestoroch do výšky 2100 mm a v kuchyni nad linkou. V mieste sprchy bude pod obkladom náterová hydroizolácia. Výkaz obsahuje omietky štukové, chýba hydroizolačná stierka. **Máme dopočítať jadrovú omietku (Prípadne jednovrstvovú strojovú), hydroizolačné stierky ? Uvedený rozdiel dať do dielu Navyiac práce?**

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje doplnený výkaz výmer.

Otázka:

*TS uvádza : Objekt bude izolovaný kontaktným zatepľovacím systémom (ETICS) z minerálnych dosiek hr. 150 mm. V časti sokla bude použitá izolácia EPS Perimeter hr. 100 mm. Výkaz obsahuje: Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesí a polystyrén hr.150 mm Zatepl. systém Styrodur 120 mm s povrch. úpravou Marmolit **S akým zateplením kalkulovať?***

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu spolu s technickou správou a výkazom výmerom.

Otázka:

*Priečka medzi miestnosťami 1.08 a 1.09 bude z akustických keramických tvaroviek. **Máme ich dopočítať? Uvedený rozdiel dať do dielu Navyiac práce?***

Odpoveď:

V rámci SO 03 sa miestnosť 1.09 nenachádza. Pre SO 04 sa zo spomínanej priečky vo výkaze výmere zahrnutá.

Otázka:

*Strecha TS uvádza: Parotesná zábrana bude zhotovená z natavených asfaltových pásov s AL fóliou. Výkaz výmer túto nemá. **Máme asfaltový pás dopočítať? Uvedený rozdiel dať do dielu Navyiac práce?***

Odpoveď:

Platí pre objekt SO04. Verejný obstarávateľ uverejňuje upravený výkaz výmer.

Otázka:

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

V PD je zobrazená betónová suť z vybraných podláh. Aké je odhadované množstvo sute?

Odpoveď:

Platí pre objekt SO04. Množstvo betónovej sute je určené vo výkaze výmere pre príslušný objekt.

Otázka:

Prístrešok TS uvádza: Zastrešenie je riešené plechovou krytinou na plnom drevenom záklope z OSB dosiek. V PD je polykarbonátová krytina. S akou krytinou kalkulovať?

Odpoveď:

Platí pre objekt SO04, potrebné počítať zo skladbou polykarbonátová krytina + krokvy + nosný drevený rám. Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a doplnený výkaz výmer.

Otázka:

SO 05 TS: Objekt bude zateplený kontaktným zatepľovacím systémom z EPS dosiek hr. 100 mm. Výkaz výmer Zatepl. vonk. stien omietka zo such. zmesi a Nobasil hr. 100 mm S akým zateplením kalkulovať?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje upravený výkaz výmer.

Otázka:

TS uvádza: Stupeň koróznej agresivity prostredia sa pre danú stavbu C3 – stredná. Ochranný protikorózný povlak bude kombinovaný, pozostávajúci z metalizácie a náterov. Ochranný protikorózný povlak hlavných nosných konštrukcií bude navrhnutý podľa STN EN ISO 12944-5. Životnosť ochranných náterových systémov (ONS) sa požaduje požaduje stredná (M - middle), max. 5 až 15 rokov. Metalizácia a nátery budú prevedené mimo staveniska na stálej ploche zhotoviteľa. Otvorené duté prvky ktorých povrch je vystavený pôsobeniu vlhkosti, musia byť opatrené otvormi pre odvetrávanie a odvodňovanie a účinne chránené voči korózii aj z vnútornej strany (návrh takýchto otvorov je predmetom dielenskej dokumentácie). Máme pozinkovanie dopočítat? Uvedený rozdiel dať do dielu Navyac práce?

Odpoveď:

Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií pre triedu C3 - realizovaná mimo staveniska na stálej ploche Zhotoviteľa – pre nové oceľové konštrukcie. Predpísaný náterový systém je uvedený v technickej správe.

Otázka:

SO 08 TS uvádza: Pre zistenie konštrukcií a ich technického stavu budú odstránené niektoré omietky stropov. Koncové zariadenia elektro-inštalácie budú demontované. Z objektu budú demontované klampiarske výrobky a odstránené strešné vrstvy po konštrukciu strechy. Vybúrané budú okapové chodníky a vstupy do objektu. Aká je skladba strešných vrstiev? Uvedený rozdiel dať do dielu Navyac práce?

Odpoveď:

Skladba strešných vrstiev je definovaná v projektovej dokumentácii SO08.01 spoločne vo výkaze výmere príslušného objektu.

Poradové číslo: 45

Dátum podania: 04.12.2019 09:24:12

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Otázka: V PD nie je jasne špecifikované osvetlenie (riadenie, zónovanie, kde sú trafá,...)

Odpoveď:

Vonkajšie distribučné rozvody sú definované v projektovej dokumentácii SO30.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 46

Dátum podania: 27.11.2019 12:29:12

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Otázka:

V objekte SO 16.05 Vykurovanie nesedí predložený výkaz výmer s PD. Predložený výkaz výmer je úplne zhodný s predloženým výkazom výmer pre objekt SO 04.

Bude doložený správny a aktuálny výkaz výmer pre objekt SO 16.05?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ zverejňuje opravený výkazy výmer.

Poradové číslo: 47

Dátum podania: 27.11.2019 12:25:05

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Otázka:

V predloženom výkaze výmer chýbajú zemné práce štrkových vsakovacích jám dažďovej kanalizácie.

Budú doložené výkazy, majú byť súčasťou našej CP?

Odpoveď:

Zemné práce štrkových vsakovacích jám dažďovej kanalizácie sú súčasťou projektovej dokumentácie a výkazu výmeru.

Poradové číslo: 41

Dátum podania: 27.11.2019 11:17:59

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Oboznámil sa budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) s projektovou dokumentáciou a výkazom výmer, ktorú poskytol v rámci súťažných podkladov?

Odpoveď:

Áno, oboznámil.

2. Pozná budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) dispozičné riešenie uvedené v projektovej dokumentácii, ktorú poskytol v rámci súťažných podkladov?

Odpoveď:

Áno, pozná.

3. Pozná budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) rozmery otvorových konštrukcií, tj. okien a dverí uvedených v projektovej dokumentácii, ktorú poskytol v rámci súťažných podkladov?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ má za to, že projektová dokumentácia je kompletná.

4. Pozná budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) rozmery miestností uvedených v projektovej dokumentácii, ktorú poskytol v rámci súťažných podkladov?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ má za to, že projektová dokumentácia je kompletná.

5. Stotožňuje sa budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) s navrhovaným technickým riešením, uvedeným v projektovej dokumentácii, ktorú poskytol v rámci súťažných podkladov?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ má za to, že projektová dokumentácia je kompletná.

6. Žiadame budúceho objednávateľa (verejného obstarávateľa), aby jednoznačne definoval osoby budúceho objednávateľa, s oprávnením vstupu na stavenisko a osoby zodpovedné za komunikáciu s budúcim zhotoviteľom.

Odpoveď:

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Verejný obstarávateľ dáva do pozornosti, že režim vstupu na stavenisko je bližšie uvedený v návrhu zmluvy o dielo, ktorá je súčasťou súťažných podkladov.

7. Žiadame budúceho objednávateľa (verejného obstarávateľa), aby jednoznačne definoval ako osobu oprávnenú za prípadnú zmenu zmluvných podmienok výhradne štatutárneho zástupcu budúceho objednávateľa.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ jednoznačne definoval podmienky realizácie predmetu zákazky.

8. Je budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) stotožnený s navrhovaným riešením a je si vedomý, že nemôže počas realizácie diela meniť materiálové položky, technické riešenie oproti poskytnutej projektovej dokumentácii a výkazu výmer?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ má za to, že projektová dokumentácia je kompletná.

9. Pýtame sa, či v prípade, že je vydané stavebné povolenie na predmet zákazky, budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) premietol pripomienky zo stavebného konania od dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy do projektovej dokumentácie a výkazu výmer, ktoré poskytol uchádzačom?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ má za to, že projektová dokumentácia je kompletná.

10. Dovoľujeme si požiadať verejného obstarávateľa o odpoveď či preskúmal pomery na budúcom stavenisku a či je možné stavenisko riadne odovzdať v zmysle § 43 i Zákona č. 50/1976 Zb. t.j. Zákona o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebného zákona) ?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ má za to, že projektová dokumentácia je kompletná a plne v súlade s právnym poriadkom SR.

11. Pýtame sa, či si je budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) vedomý skutočnosti, že budúci zhotoviteľ nebude vykonávať zmeny v projektovej dokumentácii, ktoré budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) bude chcieť uskutočniť po prevzatí staveniska z dôvodu neoboznámenia sa s projektovou dokumentáciou pred začatím verejného obstarávania?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ má za to, že projektová dokumentácia je kompletná.

12. Pýtame sa, či má budúci objednávateľ verejný obstarávateľ dostatočne naštudované zmluvné podmienky, ktoré poskytol a zaväzuje sa tieto počas realizácie dodržiavať?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ jednoznačne definoval podmienky realizácie predmetu zákazky.

13. Je na zodpovednosť budúceho zhotoviteľa realizovať dielo v zmysle projektovej dokumentácie a výkazu výmer, ktoré verejný obstarávateľ (budúci objednávateľ) poskytol uchádzačom. Pýtame sa, či budúci objednávateľ (verejný obstarávateľ) si je vedomý, že v prípade chýb v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, ktorú poskytol uchádzačom, ktoré budú počas kolaudačného konania vytknuté ako vady a nedostatky, brániace vydaniu kolaudačného rozhodnutia a neboli spôsobené realizáciou budúceho zhotoviteľa, je plne na jeho zodpovednosť?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ jednoznačne definoval podmienky realizácie predmetu zákazky. V súvislosti s realizáciou predmetu zákazky na základe projektovej dokumentácie poskytnutej verejným obstarávateľom ako objednávateľom dáva verejný obstarávateľ do pozornosti aj všeobecnú zodpovednosť za vykonanie diela v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, ako aj súlade s návrhom zmluvy o dielo.

14. Žiadame verejného obstarávateľa o potvrdenie, že kontaktná osoba zodpovedná za proces verejného obstarávania má oprávnenie zo strany verejného obstarávateľa na zodpovedanie hore uvedených otázok, a že verejný obstarávateľ (budúci objednávateľ) si je vedomý, že je viazaný takýmito odpoveďami počas realizácie diela.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ si je plne vedomý svojich práv a povinností v porcese verejného obstarávania.

15. Dovoľujeme si požiadať verejného obstarávateľa o vysvetlenie, že či v prípade, ak zrealizované práce zhotoviteľom budú prevzaté stavebným dozom v zmysle uzatvorenej zmluvy o dielo, znamená to, že stavebný dozor potvrdzuje, že práce sú zrealizované v súlade s projektovou dokumentáciou a výkazom výmer a všetkými ustanoveniami uzavretej zmluvy o dielo?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ jednoznačne definoval podmienky realizácie predmetu zákazky.

16. Pýtame sa verejného obstarávateľa, či postačuje, ak uchádzači ako prílohy zmluvy o dielo predložia len ocenený výkaz výmer (príloha č. 1 zmluvy o dielo) vo formáte PDF a vo formáte XLSX, a zoznam kvalifikovaných osôb vypracovaný podľa vzoru (príloha č. 6 zmluvy o dielo) v zmysle bodu 18.2.6 súťažných podkladov.

Odpoveď:

Podrobnosti o požiadavkách na obsah ponuky uchádzačov sú uvedené v bode 18. súťažných podkladov. Podľa bodu 18.2.6 súťažných podkladov je požadované predloženie oceneného výkazu výmer vo formáte PDF a XLSX, a zoznam kvalifikovaných osôb podľa priloženého vzoru. Verejný obstarávateľ upozorňuje, že ocenené výkazy výmer vo formáte PDF musia byť totožné s výkazmi výmer vo formáte XLSX. Zároveň verejný obstarávateľ upozorňuje na požadovaný spôsob zaokrúhľovania podľa časti C. súťažných podkladov v nadväznosti na príslušné ustanovenia návrhu zmluvy o dielo.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 40

Dátum podania: 26.11.2019 15:51:23

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Otázka č.1:

V Súťažných podkladoch v zadaní SO 15.01. je položka 28:

28 221 56423-1111P Kryt z piesku s drvenou geotextíliou hr. 100 mm 1 500,000 m2

Žiadame o presnú špecifikáciu. Má sa oceniť špeciálny jazdecký povrch pre pohyb koní so správnou frakciou a spojením rozličných prísad?

Odpoveď:

V PD špecifikovaný jazdecký povrch. Je potrebné dodržať PD. Uchádzač vo svojej cene musí zohľadniť všetky náklady potrebné pre realizáciu diela v zmysle PD.

Otázka č.2:

V Súťažných podkladoch v zadaní SO 08.01. sú položky č. 140 -143 s uvedenými nesprávnymi dĺžkami a v rozpore s výpisom: AP167_DRS_SO_08.01_2019_Výkaz-Z_09

Žiadame o opravu zadania.

Odpoveď:

Kontrolný rozpočet a výkaz výmer je spracovaný v súlade s metodikou tvorby cien. Riešenie konštrukčných detailov nie je možné riešiť nakoľko je potrebné spracovanie schvaľovacej dielenskej dokumentácie, ktorú si zabezpečuje zhotoviteľ. Súčasťou materiálov na výberové konanie je výkaz výmer a výkresová dokumentácia vrátane výkazov zámočníckych výrobkov.

Otázka č.3:

V Súťažných podkladoch v zadaní SO 02.01. je položka 66:

66 766 76666-1151 Dvere exteriér 2-krídl. 1550/2250 s kov. zár. - dodávka, montáž (komplet) 2,000 kus

ktorá je v nesúlade s výpisom dverí, kde 1 ks sú drevené a 1 ks plastové dvere.

Žiadame o opravu zadania.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 39

Dátum podania: 26.11.2019 15:47:45

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Otázka č.1:

V Súťažných podkladoch V PD SO 15.01. je v reze znázornený OP1_oplotenie jazdeckej dráhy, výška 1800mm.

V prípade , že bude doplnený do zadania, žiadame o bližšiu špecifikáciu a parametre.

Odpoveď:

Je definované v časti Statika 15.05.

Otázka č.2:

V Súťažných podkladoch V PD SO 15.01. je v pohľade znázornené D – strešný svetlík, ktorý sa v rozpočte nenachádza.

Žiadame o jeho doplnenie do zadania. V prípade , že bude doplnený do zadania, žiadame o bližšiu špecifikáciu a parametre.

Odpoveď:

V časti 15.01 architektúra - priečny rez - svetlík sa nenachádza, svetlíky sa nachádzajú vo výkrese strecha, vo výpise prvkov okná a sú zadefinované vo výkaze výmere.

Otázka č.3:

V Súťažných podkladoch zadání SO 16.01. je položka 80:

80 011 95375-5195 Plastová buda s vonkajšou ohrádkou (pre ustajnenie teliat) - dodávka, osadenie 2,000 kus

Má byť uvedená položka súčasťou stavebných prác?

Odpoveď:

Uvedená položka je súčasťou stavebných prác.

Poradové číslo: 38

Dátum podania: 26.11.2019 15:42:47

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Otázka č.1:

V Súťažných podkladoch V PD SO 16.01. je skladba S1 _sendvičový strešný panel, ktorý sa v rozpočte nenachádza.

Žiadame o jeho doplnenie do zadania.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

Otázka č.2:

V Súťažných podkladoch V PD SO 15.01. je v reze znázornený OP1_oplotenie jazdeckej dráhy, výška 1800mm, ktorý sa v rozpočte nenachádza.

Žiadame o jeho doplnenie do zadania.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

Poradové číslo: 37

Dátum podania: 26.11.2019 10:27:28

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1) Žiadame o vysvetlenie, či je materiál výrobkov definovaný v dodaných podkladoch obstarávania vo všetkých Výkazoch Výmer, v súboroch, : „AP167_DRS_2019_SO_01_ARCH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_01_ELE_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_02_ARCH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_02_ELE_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_02_TECH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_02_ZTI_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_03_ARCH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_03_ELE_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_03_TECH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_03_ZTI_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_04_ARCH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_04_ELE_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_04_TECH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_04_UK_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_04_ZTI_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_05-06_ARCH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_05-06_ELE_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_05-06_UK_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_05-06_VZT_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_05-06_ZTI_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_08_ARCH_Slepy; AP167_DRS_2019_

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

SO_08_ELE_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_08_UK_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_08_VZT_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_08_ZTI_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_10_ARCH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_10_ELE_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_10_VZT_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_10_ZTI_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_13_ARCH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_14_ARCH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_15_ARCH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_15_ELE_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_15_ZTI_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_16_ARCH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_16_ELE_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_16_UK_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_16_VZT_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_16_ZTI_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_17_ARCH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_17_ZTI_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_18_ARCH_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_30_ELE_Slepy; AP167_DRS_2019_SO_32_Plyn_Slepy a AP167_DRS_2019_SO_33_ZTI_Slepy", v súlade s materiálom uvedeným v dodanej PD (výkresy a technické správy), a podľa skutočnosti, a uvedený Výkaz Výmer obsahuje totožné množstvá, merné jednotky a popisy položiek.

Odpoveď:

Výkaz výmer je vypracovaný na základe príslušnej projektovej dokumentácie

2) Sú uvedené konštrukcie navrhnuté v súlade s konkrétnou STN, EN?

Odpoveď:

Uvedené konštrukcie sú navrhnuté v súlade s konkrétnou STN, EN.

3) Sú všetky časti Projektovej Dokumentácie, vrátane výplňových konštrukcií vo Výkazoch Výmer zosúladené s Požiarnou bezpečnosťou stavby?

Odpoveď:

Jednotlivé časti projektovej dokumentácie sú vzájomne prepojené.

4) Sú jednotlivé časti technologických celkov profesne prepojené, je toto prepojenie súčasťou Výkazov Výmer súvisiacich profesií?

Odpoveď:

Jednotlivé časti projektovej dokumentácie sú vzájomne prepojené.

5) Sú vo Výkazoch Výmer všetky nevyhnutné materiály a práce súvisiace s danou konštrukciou a požadovaným stupňom dokončenosti?

Odpoveď:

Áno.

6) Sú vo Výkazoch Výmer zachytené všetky demontáže a spätné montáže konštrukcií?

Odpoveď:

Dočasné konštrukcie ako aj presný postup výstavby montáže a demontáže si rieši zhotoviteľ v rámci výrobnéj technickej dokumentácií.

7) Sú množstvá, druhy a typy materiálov uvedené v PD, a vo Výkazoch Výmer v súlade so statickým posúdením stavby- s PD Staticky?

Odpoveď:

Áno.

8) Sú všetky navrhnuté materiály, výrobky a zariadenia v súčasnosti dostupné na trhu?

Odpoveď:

Všetky navrhnuté materiály, výrobky a zariadenia boli navrhované vzhľadom na dostupnosť na trhu.

9) Dovoľujeme si požiadať verejného obstarávateľa o oznámenie, či bola projektová dokumentácia vypracovaná tak, že ak bude stavba uskutočnená v súlade s projektovou dokumentáciou, bude zodpovedať základnej požiadavke na stavby, a to požiadavke mechanickej odolnosti a stability stavby, v zmysle prílohy 1 bod 1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS (Ú. v. EÚ L 88, 4. 4. 2011)?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ má za to, že projektová dokumentácia je kompletná.

10) Súčasťou obstarávaného predmetu zákazky je aj zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby, STN 73 3134 Stavebné práce. Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Požiadavky, zhotovovanie a skúšanie Systém tesnenia a výplne škáry: - tmely a tesniace látky (striežané plniace peny) - tesniace pásy (predstlačené, nepredstlačené) - tesniace izolačné fólie a pásy (paropriepustné, parotesné) Predmet normy: Táto norma platí na stavebné práce súvisiace s návrhom, zhotovením, kontrolou kvality a preberaním zabudovaných (osadzovaných) okenných konštrukcií a vonkajších dverí do stavby. Norma neplatí na okná a dvere zabudované v závesných stenách. Bod 4.1. normy: Zhotovenie pripojovacích škár vyžaduje kvalifikáciu zhotoviteľa potvrdenú inšpekčným orgánom typu A akreditovaným na overenie kvality vykonávaných stavebných prác na stavbách podľa STN EN ISO/IEC 17020. Tento inšpekčný orgán musí byť vybavený skúšobným zariadením na overenie deklarovaných charakteristík ETICS podľa požiadaviek STN EN ISO/IEC 17025 alebo musí mať zabezpečené takéto overenie. Hoci je súčasťou obstarávaného predmetu zákazky aj zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby, verejný obstarávateľ ani vo výzve, ani v súťažných podkladoch, ani v zmluve o dielo nešpecifikoval požiadavku vo vzťahu k záujemcovi, prípadne úspešnému uchádzačovi, aby sa tento v ponuke, resp. pred podpisom zmluvy o dielo v prípade úspešnosti preukázal hore uvedenou kvalifikáciou, potvrdenou inšpekčným orgánom tj. licenciou na

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby.

Otázka 1: Pýtame sa, ako verejný obstarávateľ zabezpečil, aby sa zákazky zúčastnili iba záujemcovia, ktorí sú schopní zrealizovať predmet zákazky odborne, v súlade s hore uvedenou normou, tj. sú držiteľmi predmetnej licencie?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ dostatočne určil podmienky účasti a podmienky uskutočnenia predmetu zákazky.

Otázka 2: Pýtame sa, ako verejný obstarávateľ zabezpečil dodržanie princípu nediskriminácie a rovnakého zaobchádzania, keď ponuku predloží uchádzač, ktorý predmetnú licenciu vlastní, musel na jej získanie vynaložiť finančné prostriedky a nepretržite musí zamestnávať potrebné množstvo vyškolených pracovníkov, oproti uchádzačovi, ktorý legislatívu nepozná, neriadi sa ňou a príslušnú licenciu nevlastní? Uvedený rozdiel prístupu k realizácii predmetu zákazky má za následok zo strany týchto „nelicencovaných“ uchádzačov predkladať mimoriadne nízke ponuky, nakoľko nemajú náklady na získanie licencie a zamestnávanie pracovníkov. S ohľadom na hore uvedené, žiadame týmto verejného obstarávateľa, aby požadoval v ponuke, ako náležitosť ponuky, prípadne zaviazal úspešného uchádzača k podpisu zmluvy o dielo predložiť predmetnú licenciu na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby, tak ako vyplýva z predmetnej normy. Z vlastných skúseností vieme, že pri zákazke, ktorej súčasťou je zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby, a zhotoviteľ alebo jeho subdodávateľ nevlastní predmetnú licenciu, reálne nastáva vážna situácia v podobe nemožnosti získania právoplatného užívacieho povolenia od predmetného stavebného úradu (skolaudovania predmetu realizácie).

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ dostatočne určil podmienky účasti a podmienky uskutočnenia predmetu zákazky.

11) Súčasťou obstarávaného predmetu zákazky je aj zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS). STN 73 2901 Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS) Predmet normy: Táto norma určuje technické požiadavky na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS) s tepelnou izoláciou na báze expandovaného (penového) polystyrénu (EPS), na báze minerálnej vlny (MW) a primerane na báze iných tepelných izolácií, napr. fenolovej peny (PF), polyuretánu (PU) s konečnou povrchovou úpravou omietkou alebo omietkou s náterom, spájaných s podkladom pomocou lepiacej hmoty alebo lepiacej hmoty a rozperných kotiev, ktoré výrobca dodáva na trh ako ucelený systém. ETICS predovšetkým zabezpečuje tepelnú ochranu budovy a jej ochranu pred klimatickými vplyvmi. Nezabezpečuje vzdychotesnosť zatepľovanej stavebnej konštrukcie, ktorá sa dosiahne stavebnými prácami pri zhotovovaní ETICS. Bod 3.3. normy: Zhotovenie ETICS vyžaduje kvalifikáciu zhotoviteľa potvrdenú inšpekčným orgánom typu A akreditovaným na overenie kvality vykonávaných stavebných prác na stavbách podľa STN EN ISO/IEC 17020. Tento inšpekčný orgán musí byť vybavený skúšobným zariadením na overenie deklarovaných charakteristík ETICS podľa požiadaviek STN EN ISO/IEC 17025 alebo musí mať zabezpečené takéto overenie. Hoci je súčasťou obstarávaného predmetu zákazky aj zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS), verejný obstarávateľ ani vo výzve, ani v súťažných podkladoch, ani v zmluve o dielo nešpecifikoval požiadavku vo vzťahu k záujemcovi, prípadne úspešnému uchádzačovi, aby sa tento v ponuke, resp. pred podpisom zmluvy o dielo v prípade úspešnosti preukázal hore uvedenou kvalifikáciou, potvrdenou inšpekčným orgánom tj. licenciou na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS).

Otázka 1: Pýtame sa, ako verejný obstarávateľ zabezpečil, aby sa zákazky zúčastnili iba záujemcovia, ktorí sú schopní zrealizovať predmet zákazky odborne, v súlade s hore uvedenou normou, tj. sú držiteľmi predmetnej licencie?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ dostatočne určil podmienky účasti a podmienky uskutočnenia predmetu zákazky.

Otázka 2: Pýtame sa, ako verejný obstarávateľ zabezpečil dodržanie princípu nediskriminácie a rovnakého zaobchádzania, keď ponuku predloží uchádzač, ktorý predmetnú licenciu vlastní, musel na jej získanie vynaložiť finančné prostriedky a nepretržite musí zamestnávať potrebné množstvo vyškolených pracovníkov, oproti uchádzačovi, ktorý legislatívu nepozná, neriadi sa ňou a príslušnú licenciu nevlastní? Uvedený rozdiel prístupu k realizácii predmetu zákazky má za následok zo strany týchto „nelicencovaných“ uchádzačov predkladať mimoriadne nízke ponuky, nakoľko nemajú náklady na získanie licencie a zamestnávanie pracovníkov. S ohľadom na hore uvedené, žiadame týmto verejného obstarávateľa, aby požadoval v ponuke, ako náležitosť ponuky, prípadne zaviazal úspešného uchádzača k podpisu zmluvy o dielo predložiť predmetnú licenciu na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS), tak ako vyplýva z predmetnej normy. Z vlastných skúseností vieme, že pri zákazke, ktorej súčasťou je zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS), a zhotoviteľ alebo jeho subdodávateľ nevlastní predmetnú licenciu, reálne nastáva vážna situácia v podobe nemožnosti získania právoplatného užívacieho povolenia od predmetného stavebného úradu (skolaudovania predmetu realizácie).

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ dostatočne určil podmienky účasti a podmienky uskutočnenia predmetu zákazky.

12) Súčasťou obstarávaného predmetu zákazky je zhotovovanie oceľových konštrukcií. STN EN 1090-2+A1 Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 2: Technické požiadavky na oceľové konštrukcie (Konsolidovaný text) Predmet normy: Táto európska norma špecifikuje požiadavky na zhotovovanie nosných oceľových konštrukcií alebo vyrobených dielcov z výrobkov z konštrukčných uhlíkových ocelí valcovaných za tepla až do (vrátane) pevnostnej triedy S690; dielcov tvarovaných za studena a plošných profilov až do a vrátane pevnostnej triedy S700 (od-stráňený text); austenitických, usteniticko-feritických a feritických nehrdzavejúcich oceľových výrobkov dokončovaných za tepla a tvarovaných za studena; nosných dutých profilov dokončovaných za tepla a tvarovaných za studena, vrátane výrobkov štandardného rozsahu a výrobkov na zákazku, valcovaných a dutých profilov vyrobených zváraním. Bod 4.1.1. normy: Potrebné informácie a technické požiadavky na zhotovovanie každej časti konštrukcie musia byť kompletizované a schválené pre začiatok zhotovovania. Musia existovať postupy na uskutočnenie zmien oproti vopred schváleným špecifikám zhotovovania. ... Bod 4.1.2 normy: Uvádzajú sa štyri triedy zhotovovania, 1 až 4, označované ako EXC1 až EXC4, pre ktoré sa prísnosť požiadaviek zvyšuje od EXC1 po EXC4. ... Ak nie je stanovená trieda zhotovovania, musí platiť EXC2. Hoci je súčasťou obstarávaného predmetu zákazky aj zhotovovanie oceľových konštrukcií, Projektant nešpecifikoval triedu vyhotovenia stavby, máme teda zato, že sa jedná o triedu zhotovovania EXC2. Verejný obstarávateľ ani vo výzve, ani v súťažných podkladoch, ani v zmluve o dielo nešpecifikoval požiadavku vo vzťahu k záujemcovi, prípadne úspešnému uchádzačovi, aby sa tento v ponuke, resp. pred podpisom zmluvy o dielo v prípade úspešnosti preukázal hore

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

uvedenou kvalifikáciou na zhotovovanie nosných oceľových konštrukcií alebo vyrobených dielcov prostredníctvom spracovanej dokumentácie podľa hore uvedenej normy. Z vlastných skúseností vieme, že zákazka, ktorej súčasťou je zhotovovanie oceľových konštrukcií, a zhotoviteľ nemá spracovanú dokumentáciu v zmysle hore uvedenej normy STN EN 1090-2+A1, reálne nastáva vážna situácia v podobe nemožnosti získania právoplatného užívacieho povolenia od predmetného stavebného úradu (skolaudovania) predmetu realizácie. Požiadavky kladené normou STN EN 1090-2+A1 musia spĺňať všetci dodávatelia oceľových konštrukcií ako aj montážne spoločnosti.

Otázka: Pýtame sa, ako verejný obstarávateľ zabezpečil, aby sa zákazky zúčastnili iba záujemcovia, ktorí sú schopní zrealizovať predmet zákazky odborne, v súlade s hore uvedenou normou? S ohľadom na hore uvedené, žiadame týmto verejného obstarávateľa, aby zaviazal úspešného uchádzača k podpisu zmluvy o dielo predložiť predmetnú dokumentáciu vo vzťahu k predmetnej norme, podľa triedy zhotovovania určenej projektantom. Z vlastných skúseností vieme, že pri zákazke, ktorej súčasťou je zhotovovanie oceľových konštrukcií, a zhotoviteľ alebo jeho subdodávateľ nevlastní predmetnú licenciu, reálne nastáva vážna situácia v podobe nemožnosti získania právoplatného užívacieho povolenia od predmetného stavebného úradu (skolaudovania predmetu realizácie).

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ dostatočne určil podmienky účasti a podmienky uskutočnenia predmetu zákazky.

Poradové číslo: 36

Dátum podania: 25.11.2019 13:34:57

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Na základe preštudovania Vami poskytnutých súťažných podkladov Vám zasielam nasledovné otázky:

Rozdelenie stavebných objektov (takto boli zadane do VO):

SO_01 (SO_01.01, SO_01.02) – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER**

SO_02 (SO_02.01, SO_02.02, SO_02.03, SO_02.04, SO_02.05) – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER** SO_03 (SO_03.02, SO_03.03) - **obsahuje OCENENÝ výkaz výmer,**

(SO_03.04) - **obsahuje výkaz výmer,**

(SO_03.05, SO_03.06) – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER**

SO_04 (SO_04.01, SO_04.02, SO_04.03, SO_04.04, SO_04.05, SO_04.06, SO_04.07, SO_04_EHB) – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER**

SO_05-06 (SO_05-06.01, SO_05-06.02, SO_05-06.03, SO_05-06.04, SO_05-06.05, SO_05-06.06) – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER**

SO_08 (SO_08.01, SO_08.02, SO_08.03, SO_08.04, SO_08.05, SO_08.06, SO_08.07) – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER**

SO_10 (SO_10.01, SO_10.02, SO_10.03, SO_10.04, SO_10.05) – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER** SO_13 (SO_13.01) – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER**

SO_14 (SO_14.01) – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER**

SO_15 (SO_15.01, SO_15.02, SO_15.03, SO_15.04, SO_15.05) – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER**

SO_16 (SO_16.01, SO_16.02, SO_16.03, SO_16.04, SO_16.05, SO_16.06, SO_16.07) – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER**

SO_17 (SO_17.01, SO_17.02) – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER**

SO_18 (SO_18.01) – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER**

SO_30 – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER**

SO_32 – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER**

SO_33 – **neobsahujú VÝKAZ VÝMER**

Otázka:

1. Bude obstarávateľ dopĺňať výkazy výmer o chýbajúce, alebo ako máme postupovať pri naceňovaní?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje chýbajúce výkazy výmery.

2. V súťažných podkladoch sme našli výkazy výmer, ktoré sú už ocenené. Ako máme chápať predložené už ocenené výkazy výmer? Už ich nemáme oceňovať a predložiť vami zadanú cenu?

Odpoveď:

Ocenené výkazy výmer boli zverejnené v dôsledku administratívnej chyby. Uchádzači sú povinní uviesť vo všetkých výkazoch výmer nimi navrhované ceny.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 35

Dátum podania: 25.11.2019 12:57:29

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie nasledujúcich položiek: 52 M 3570171400 Rozvádzač RMS4 ks 1,000 53 M 3570171400.1 Rozvádzač R4.1 ks 1,000 54 M 3570171400.2 Rozvádzač R4.2 ks 1,000 55 M 3570171400.3 Rozvádzač R4.3 ks 1,000

Odpoveď:

V PD SO04.03 sú definované rozvádzače vo výkresoch aj v TS.

2. Objekt SO 04 časť elektroinštalácie.

Vo Výkaze Výmer sú uvedené jednotlivé rozvádzače RMS4, R4.1, R4.2, R4.3, ale v PD nie je k nim pripojená výkresová dokumentácia (dokumentácia je uvedená k rozvádzaču RMS3) a v TS je zle uvedený popis rozvádzača. Prosíme o upresnenie a doplnenie.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a upravenú projektovú dokumentáciu.

Poradové číslo: 33

Dátum podania: 25.11.2019 12:19:55

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Trapézové profilové strešné krytiny, ktoré sú v objektoch SO-05,06,SO-08, SO-10, SO-15, SO-16 nie sú špecifikované. (Žiadame obstarávateľa o doplnenie špecifikácie trapezových plechov, hrúbka plechu, výška vlny a povrchovú úpravu zo strany interiéru aj exteriéru RAL....)

Odpoveď:

Trapézové profilové strešné krytiny sú špecifikované vo zverejnenej dokumentácii príslušných objektoch.

2. SO-16 prestrešenie v skladbe S1 by malo byť zo sendvičových panelov hr.100mm. vo výkaze výmer sendvičové panely chýbajú. (V prípade, že budú predmetom cenovej ponuky žiadame doplniť množstvo a presnú špecifikáciu)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený výkaz výmer.

3. SO-16 v projektovej dokumentácii pod označením SV2 na streche sa uvažuje so svetlíkom 1000x250 v počte 4ks. V PD nie je zakreslený, technická správa hovorí vid'. tabuľka klampiarov, v tabuľke sa takisto nenachádza. (Žiadame obstarávateľa doplniť do PD, zakresliť kde budú osadené a doplniť špecifikáciu typu a jeho súčastí.)

Odpoveď:

Konštrukcia je bez svetlíkov. Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer + upravená časť statika príslušného objektu.

4. SO-15 je strešná krytina z trapezového plechu v počte 1555,70m². V technickej správe je plech špecifikovaný SAT50 hr.0,88mm, RAL7016 a RAL 9016 s antikondenzačnou úpravou. V PD-sklady strechy je trapezový plech 100mm. (Žiadame upresniť špecifikáciu a následne upraviť výkaz výmer.)

Odpoveď:

Hrúbka trapezového plechu je špecifikovaná vo zverejnenej technickej správe v časti statika. Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a upravený výkres architektúry spolu s technickou správou.

5. SO-15 izolácia proti vode. V skladbe podlahy P1 je akumulácia separačná vrstva vo výmere 223,07m², vo výkaze výmer je 1500m². Skladba P2 je hydroizolačná vrstva Stafol 914/V (technická správa Fatrafol 813/V) vo výmere 253,84m². Podľa PD množstvá vo výkaze výmer by mali byť presne naopak, hydroizolácie Stafol je 1500m² a separačnej 253,84m². taktiež v skladbe P2 chýba podkladná a ochranná geotextília. (Žiadame doplniť skladbu o geotextílie a upraviť výkaz výmer podľa skladby v PD.)

Odpoveď:

V dokumentácii a technickej správe je projektovaná izolácia Stafol 914, VV bol skontrolovaný a je v poriadku (výмеры nemajú byť opačne).

6. SO-15 v oddieli 711 izolácie proti vode je vo výkaze výmer uvažované s penetračnými nátermi asfaltovými vo viacerých vrstvách. Tieto sa v žiadnej skladbe PD nenachádzajú. Ale v skladbe P4-vozovka sú vrstvy asfaltových postrekov a infiltračných postrekov. Ak sú tieto množstvá myslené v spomenutých položkách penetrácie, potom je potrebné výkaz výmer upraviť nie penetrácie, ale príslušnými položkami pre realizáciu vozoviek.

Odpoveď:

Asfaltové izolácie sa nachádzajú vo výkaze výmer, nakoľko betónové konštrukcie v zemi budú natreté penetračnými a asfaltovými nátermi. Asfaltové skladby sú súčasťou objektu SO13 areálové komunikácie a spevnené plochy.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

7. Objekt SO 04.02 Viacúčelová odborná učebňa- v PD počet interiérových dverí D10 v pôdoryse 1.NP nový stav sa nezhoduje s výpisom dverí ani výkazom výmer. (Žiadame obstarávateľa o úpravu PD a výkazu výmer.)

Odpoveď:

O počte a výkaze dverí pojednáva časť 04.01 architektúra. Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

8. Objekt SO 05-06 Odborná učebňa kováčstva- v PD počet interiérových dverí D4 v pôdoryse 1.NP nový stav sa nezhoduje s výkazom výmer. (Žiadame obstarávateľa o úpravu PD a výkazu výmer.)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

9. Objekt SO 08.02 - Odborná učebňa veterinárstva a hygieny- v miestnosti 1.10 a 1.09 chýba označenie inter. dverí. V pôdoryse 1.NP nový stav sa nezhodujú interiérové dvere D3,D4 s výpisom dverí. Dvere D2 a D16 nie sú označené v pôdoryse sú predmetom diela? (Žiadame obstarávateľa o úpravu PD a výkazu výmer.)

Odpoveď:

O počte a výkaze dverí pojednáva časť 08.01 architektúra Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

10. V objekte SO 16 OU Hala pre farmový chov zvierat- v PD počet interiérových dverí D9 a D2 v pôdoryse 1.NP nový stav sa nezhoduje s výpisom dverí ani výkazom výmer. (Žiadame obstarávateľa o úpravu PD a výkazu výmer.)

Odpoveď:

Výpis dverí je v poriadku. Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

Poradové číslo: 34

Dátum podania: 25.11.2019 10:20:30

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Rozumieme správne, že dielo nebude realizované za plnej prevádzky objednávateľa?

Odpoveď:

Áno. Dielo nebude realizované za plnej prevádzky objednávateľa.

Poradové číslo: 32

Dátum podania: 25.11.2019 07:01:24

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

V mieste budúceho staveniska sa nachádzajú objekty, konštrukcie a zariadenia, ktoré nie sú uvedené v PD ani VV a ktoré tvoria prekážky pri vykonávaní stavebných prác. Jedná sa o nasledovné: • Demontované Prefa ŽB prvky a OK pri objekte SO.10 • Unimo bunky a nedefinovaná stavba v blízkosti SO.10 • Drevené ohrady v ploche celého areálu • Burina v objekte SO.10 – po likvidácii podlahových konštrukcií • Burina a krovie v ploche celého areálu • súčasné oplatenie v mieste budúceho objektu SO.18 • stroje a technické zariadenia v ploche celého areálu. Kto ich odstráni, zlikviduje?

Odpoveď:

K daným objektom, konštrukciám a zariadeniam, ktoré nie sú uvedené v PD ani VV a ktoré nepriamo tvoria prekážky pri vykonávaní stavebných prác je potrebné prispôsobiť postup stavebných prác tak, aby nedošlo k ich poškodeniu. V prípade zelene "buriny" obstarávateľ má za to, že jej rozsah nebráni k zhotoveniu diela v zmysle projektovédokumentácie.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 31

Dátum podania: 22.11.2019 16:43:31

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Otázka č. 1:

V zmysle súťažných podkladov Verejný obstarávateľ umožní účasť na otváraní všetkým uchádzačom, ktorí predložili ponuku v lehote na predkladanie ponúk, pričom uchádzač alebo jeho poverený zástupca sa preukáže aj dokladom o oprávnení uchádzača na podnikanie. Rozumieme správne, že doklad o oprávnení uchádzača na podnikanie postačuje preukázať vo forme obvyčajnej kópie dokladu?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ umožní účasť na otváraní všetkým uchádzačom, ktorí predložili ponuku v lehote na predkladanie ponúk. Za účelom účasti na otváraní ponúk postačuje predloženie obvyčajnej kópie dokladu o oprávnení uchádzača na podnikanie alebo informatívneho výpisu z príslušného registra. V prípade pochybností môže verejný obstarávateľ využiť údaje z informačných systémov verejnej správy podľa príslušných ustanovení zákona č. 177/2018 Z. z., zákon proti byrokrácii.

Otázka č. 2:

V zmysle súťažných podkladov pri uzatváraní zmluvy bude verejný obstarávateľ postupovať podľa § 114 ods. 7 v nadväznosti na § 56 zákona o VO. Akú dlhú lehotu na poskytnutie súčinnosti poskytne verejný obstarávateľ?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ bude postupovať podľa príslušných ustanovení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Otázka č. 3:

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, či sú materiály, výrobky, práce, rozmery a množstvá definované v dodaných podkladoch obstarávania vo výkaze výmer v súlade s projektovou dokumentáciou a zároveň v súlade so skutočnosťou.

Odpoveď:

Jednotlivé časti projektovej dokumentácie sú navzájom projekčne prepojené.

Otázka č. 4:

V zmysle zmluvy o dielo článok X. bod 10.1 "Zhotoviteľ poskytuje na dielo uvedené v čl. II. tejto zmluvy záruku v dĺžke 60 (šesťdesiat) mesiacov. ..."

Podľa zákona je záručná doba na materiál, výrobky a technológie 24 mesiacov. Ak je na obale tovaru, alebo v návode vyznačená iná záručná doba, platí tá, ale nemôže byť kratšia ako 24 mesiacov. Uchádzač neurčuje dĺžku záručnej doby na materiál, výrobky a technológie. Dĺžku záručnej doby má v kompetencii určovať výrobca. Uchádzač nemôže preberať záväzok za výrobcu. Navrhujeme preto verejnému obstarávateľovi doplnenie návrhu zmluvy o dielo v článku X. bod 10.1 nasledovne:

"Zhotoviteľ poskytuje na dielo uvedené v čl. II. tejto zmluvy záruku v dĺžke 60 (šesťdesiat) mesiacov. Na materiály, výrobky a technológie, ktoré tvoria súčasť dodávky diela sa vzťahuje záručná doba podľa uvedených výrobcov, min. však 24 mesiacov. ..."

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ dáva do pozornosti, že stavba je verejnou prácou podľa zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZoVP“). Podľa ustanovenia § 12 ods. 1 písm. b) bod 4. ZoVP za kvalitu verejnej práce zodpovedá stavebník, ktorý je povinný najmä počas uskutočňovania verejnej práce v zmluve vyžadovať záručnú lehotu minimálne päť rokov pre stavebnú časť verejnej práce alebo dlhšiu pre jej vybranú časť. V súlade s uvedenou právnou úpravou verejný obstarávateľ požaduje v bode 10.1. návrhu zmluvy o dielo záruku na dielo uvedené v čl. II. tejto zmluvy v dĺžke 60 (šesťdesiat) mesiacov.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 29

Dátum podania: 21.11.2019 12:33:58

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Otázka č.2: V objekte SO 03.04 v predložennom výkaze, ktorý má byť ocenený, chýba časť Kfmenie a napájanie, Vetrание a kúrenie a Regulácia a meranie. Výkaz výmer je ale súčasťou PD v priečinku xls, **má byť súčasťou našej CP a teda máme ho naceňovať?**

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie. Predmetom obstarávania je len jej demontáž.

Otázka č.3: V objekte SO 16.06 chýba vo výkaze časť PS-02 Kfmenie a napájanie a časť PS-06 Čistenie vzduchu. **Majú byť tieto časti súčasťou našej cenovej ponuky? Bude doložený výkaz výmer na nacenenie?**

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie. Predmetom obstarávania je len jej demontáž.

Otázka č.4: PD pre objekt SO 17.02 by sa mala týkať ZTI podľa predloženého výkazu výmer pre objekt SO_17_ZTI_slepý, ale týka sa statiky. **Bude doložená dokumentácia, prislúchajúca predloženému výkazu výmer na ocenenie?**

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a upravenú projektovú dokumentáciu.

Otázka č.5: V objekte SO 08 chýba v predkladanom výkaze výmer výkaz, týkajúci sa časti SO 08.06 Zdravotnícka technológia. **Má byť táto časť súčasťou našej CP? Bude doložený výkaz výmer?**

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

Poradové číslo: 30

Dátum podania: 21.11.2019 12:31:16

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

V súlade so súťažnými podkladmi na VO pre zákazku "Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji" pokladáme nasledovné otázky:

V súťažných podkladoch sme konštatovali nesúlad medzi vymedzeným predmetom zákazky v bode č.3. Predmet zákazky, ktorý znie:

3.1 Predmetom zákazky sú stavebné práce na objektoch alokovaného pracoviska Spojenej školy Ivanka pri Dunaji, SNP 30, Ivanka pri Dunaji, Zálesie, **v rozsahu prác a dodávok podľa projektových dokumentácií (ďalej tiež ako „PD“) a zmluvných podmienok.**

a časťou C. Spôsob určenia ceny a kritérium na vyhodnotenie ponúk, ktorá znie:

4. Uchádzač vo svojej ponuke predloží **ocenený výkaz výmer**, ktorý tvorí prílohu č. 1 zmluvy o dielo.

Otázka č.1:

V objekte SO 02.04 chýba vo výkaze výmer celá časť PS-04 Vetrание a kúrenie, , časť PS-06 Regulácia a meranie a časť PS-02 Systém kfmenia a napájania, ktorý by mal byť podľa PD vymenený za nový. **Majú byť tieto časti súčasťou našej cenovej ponuky? Bude doložený výkaz výmer na nacenenie?**

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

Verejný obstarávateľ dáva do pozornosti, že podľa bodu 14.10 zmluvy o dielo tvorí jej prílohu č. 1 ocenený výkaz výmer a projektová dokumentácia (PD v elektronickej forme).

Poradové číslo: 28

Dátum podania: 21.11.2019 09:26:04

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia/Výkaz výmer SO.33 ZTI AP167_DRS_SO_33_2019_Situácia AP167_DRS_SO_33_2019_TS Celú výkresovú časť PD tvorí Situácia, Technická správa a Profily uloženia potrubia a Požiarna nádrž. Tento rozsah PD je pre realizáciu nepostačujúci a tak isto nie je možné vykonať kontrolu výkazov výmer akým spôsobom a v akom termíne doplní Zadávatel' chýbajúce časti PD - SO.33 žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Rozsah PD je spracovaný v dostatočnom rozsahu pre nacenenie a realizáciu stavby. Uchádzač vo svojej cene musí zohľadniť všetky náklady potrebné pre realizáciu diela v zmysle PD. Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady a je potrebné aby si ju zohľadnil v cene diela.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 27

Dátum podania: 21.11.2019 09:25:42

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia/Výkaz výmer SO.32 PLYN AP167_DRS_SO_32_2019_2019_Situacia AP167_DRS_SO_32_2019_2019_TS AP167_DRS_SO_32_2019_PP-voda Celú výkresovú časť PD tvorí Situácia, Technická správa a Profily uloženia potrubia. Tento rozsah PD je pre realizáciu nepostačujúci a tak isto nie je možné vykonať kontrolu výkazov výmer akým spôsobom a v akom termíne doplní Zadávateľ chýbajúce časti PD - SO.32 žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Rozsah PD je spracovaný v dostatočnom rozsahu pre nacenenie a realizáciu stavby. Uchádzač vo svojej cene musí zohľadniť všetky náklady potrebné pre realizáciu diela v zmysle PD. Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady a je potrebné aby si ju zohľadnil v cene diela.

Poradové číslo: 26

Dátum podania: 21.11.2019 09:25:21

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia/Výkaz výmer SO.30 ELI AP167_DRS_SO_30.03_2019_Situacia AP167_DRS_SO_30.03_2019_TS Celú výkresovú časť PD tvorí len situácia a Technická správa. Tento rozsah PD je pre realizáciu nepostačujúci a tak isto nie je možné vykonať kontrolu výkazov výmer akým spôsobom a v akom termíne doplní Zadávateľ chýbajúce časti PD - SO.30 žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Rozsah PD je spracovaný v dostatočnom rozsahu pre nacenenie a realizáciu stavby. Uchádzač vo svojej cene musí zohľadniť všetky náklady potrebné pre realizáciu diela v zmysle PD. Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady a je potrebné aby si ju zohľadnil v cene diela.

Poradové číslo: 25

Dátum podania: 21.11.2019 09:24:55

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia SO.18.01 Architektúra AP167_DRS_SO_18.01_2019_prehľadny_vykres Technická správa udáva dĺžku oplotenia 230,0 m, v PD je zakreslená dĺžka oplotenia 238,0 m, v výkaze výmer je uvedená dĺžka 227,0 m Aký je skutočne požadovaný rozsah dodávky a montáže oplotenia SO.18.01 ? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Údaj vo výkrese (238m) je celková dĺžka oplotenia vrátane existujúcej brány a novej doplnenej bránky a brány. Skutočný rozsah dodávky je platný vo výkaze výmere. Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a upravenú technickú dokumentáciu.

2. Projektová dokumentácia SO.18.01 Architektúra AP167_DRS_SO_18.01_2019_prehľadny_vykres v PD je definované, že v rámci oplotenia zostáva zachovaná aj pôvodná brána požaduje Zadávateľ do predmetu Diela zahrnúť aj repasiu pôvodnej brány?

Odpoveď:

Bránu nie je potrebné repasovať.

3. výkaz výmer SO.18.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_18_ARCH Slepý výkaz výmer špecifikuje bránu ESPACE 4,5 x 2,0 m posuvnú s pohonom, v PD nie je riešený prívod elektro je prívod ELI k bráne ESPACE predmetom dodávky Zhotoviteľa žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Brána bude otváracá manuálne v zmysle PD.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 24

Dátum podania: 21.11.2019 09:24:27

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia SO.17.01 Architektúra AP167_DRS_SO_17.01_2019_prehľadny vykres Chýbajú výkresy napojenia kanalizácie, chýba výkres výstuže základových pásov, chýbajú parametre únosnosti základovej škáry akým spôsobom a v akom termíne doplní Zadávatel' chýbajúce časti PD žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Parametre únosnosti základovej škáry sú uvedené v rámci technickej správy. Základové pásy sú nevystužené (z prostého betónu) . Verejný obstarávateľ uverejňuje projektovú dokumentáciu ZTI.

2. výkaz výmer SO.17.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_17_ARCH_Slepy v výkaze výmer chýba tesniaci gumový profil pri styku spodnej dosky s ŽB stien je tesniaci profil predmetom dodávky Zhotoviteľa žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Spomínaný "tesniaci gumový profil pri styku spodnej dosky s ŽB stien" sa nachádza v zverejnenom výkaze výmere.

Poradové číslo: 23

Dátum podania: 21.11.2019 09:23:59

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. výkaz výmer SO.16.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_16_ARCH_Slepy v výkaze výmer chýba strešný plášť strechy S1 zo sendvičových panelov je dodávka sendvičového strešného plášťa predmetom dodávky Zhotoviteľa? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený výkaz výmer.

2. výkaz výmer SO.16.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_16_ARCH_Slepy v výkaze výmer (pol.129) je špecifikovaný strešný svetlík 4.kusy 1000/2500mm - vo výkresovej časti a výpisoch sa nenachádza je dodávka a montáž svetlíkov predmetom dodávky Zhotoviteľa? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený výkaz výmer a projektovú dokumentáciu.

3. výkaz výmer SO.16.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_16_ARCH_Slepy v výkaze výmer (pol.80) je uvedená dodávka a montáž Plastovej budy s vonkajšou ohrádkou pre ustajnenie teliat - bez presnej špecifikácie zariadenia je dodávka 2.kusov plastovej budy predmetom dodávky Zhotoviteľa, resp. akým spôsobom Zadávatel' upresní parametre zariadenia žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Uvedená položka je súčasťou stavebných prác.

4. výkaz výmer SO.16.02 ZTI AP167_DRS_2019_SO_16_ZTI_Slepy v výkaze výmer ZTI sú uvedené aj vnútorné rozvody vodovodu, kanalizácie a strojného vybavenia - nakoľko chýba PD tejto časti - nie je možné vykonať kontrolu výkazov výmer Je spracovaná PD.ZTI pre vnútorné rozvody SO.16, resp. kedy ju Zadávatel' doplní? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje doplnenú projektovú dokumentáciu.

5. výkaz výmer SO.16.04 VZT AP167_DRS_2019_SO_16_VZT_Slepy výkaze výmer VZT nezodpovedá výkresovej časti PD - neobsahuje klapky, žalúzie, servopohony Aký je skutočne požadovaný rozsah dodávky VZT - SO.16.04 žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Vetrание v časti ustajnenie bude prirodzené - rieši projekt stavby. Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer a projektovú dokumentáciu.

6. výkaz výmer SO.16.06 Technológia Chýba výkaz výmer technologickej časti PD nešpecifikuje dodávky Technológie Doplní Zadávatel' výkaz výmer Technologickej časti, resp. sú PS uvedené v ostatných častiach PD predmetom dodávky Zhotoviteľa?

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

Poradové číslo: 22

Dátum podania: 21.11.2019 09:23:18

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

1. Projektová dokumentácia SO.16.01 Architektúra AP167_DRS_SO_16.01_2019_TS Technická správa predpisuje prevzatie základovej škáry statikom a geológom - z dokumentácie nie sú zrejmé parametre zhutnenia a prípravy podložia žiadame doplniť požadované parametre únosnosti základovej škár

Odpoveď:

Súčasťou PD je Statický výpočet, ktorý pojednáva o min. únosnosti základovej škáry. Verejný obstarávateľ uverejňuje v rámci opravenej technickej správy parametre zhutnenia.

2. Projektová dokumentácia SO.16.01 Architektúra AP167_DRS_SO_16.01_2019_TS TS v časti 5.3 špecifikuje strešný plášť zo sendvičových panelov hr.100 mm Aké je skutočne požadované konštrukčné riešenie strešného plášťa (strecha S1) žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Požadované riešenie sú strešné panely (popis v TS + PD). Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

3. Projektová dokumentácia SO.16.01 Architektúra AP167_DRS_SO_16.01_2019_TS TS v časti 5.5 špecifikuje izoláciu stiech ako minerálnu vlnu hr.100 mm chránenú profilovaným plechom

Odpoveď:

Popis vid' TS - Bod 5.3. Profilovaný plech je krytina nad výbehmi (S2), tepelná izolácia - nad vstavanými priestormi (rez A-A) miestnosti 1.03 - 1.09, Sendvičové panely budú doplnené do VV.

4. Projektová dokumentácia SO.16.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_16_ARCH_Slepy výkaz výmer rieši strešné izolácie ako čadičové dosky Nobasil 40kg/m3, hr.100 mm

Odpoveď:

Čadičové dosky sú pre miestnosti s podhladom, Profilovaný plech je krytina nad výbehmi (S2), tepelná izolácia - nad vstavanými priestormi (rez A-A) miestnosti 1.03 - 1.09, Sendvičové panely budú doplnené do VV

5. Projektová dokumentácia SO.16.01 Architektúra AP167_DRS_SO_16.01_2019_Rez v PD sa v špecifikácii nachádzajú položky 6/Deliaca konštrukcia - vid' PD technológie, pol.13/ bránička OK - vid' PD technológie. Technologická časť SO.16.06 tieto plošky konštrukčne nerieši sú uvedené položky č.6 a č.13 predmetom dodávky Zhotoviteľa? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

6. Projektová dokumentácia SO.16.02 ZTI Chýbajúce výkresy vnútorného vodovodu a kanalizácie v PD.ZTI chýbajú výkresy vnútorného vodovodu a kanalizácie. Jednotlivé položky sú uvedené v výkaze výmer ZTI Je spracovaná PD.ZTI pre vnútorné rozvody SO.16, resp. kedy ju Zadáateľ doplní? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje doplnenú projektovú dokumentáciu.

7. Projektová dokumentácia SO.16.03 ELI AP167_DRS_SO_16.03_2019_Podorys z pôdorysu ELI nie je zrejmé, či sú naprojektované privody k technologickým zariadeniam (PS.01 - PS.07) Sú privody ELI k Technologickým zariadeniam zakreslené v PD, resp. sú tieto privody predmetom dodávky Zhotoviteľa?

Odpoveď:

Technologické zariadenia - pre dojenie a spracovanie mlieka sú napojené cez zásuvkové vývody 230V/16A, syrársky kotol cez zásuvku 400V/32A, káble CYKY-J 3x2,5, CYKY-J 5x6. Práčka vzduchu je napojená cez samostatný vývod káblom CYKY-J 5x2,5. Položky sú definované vo VV.

8. Projektová dokumentácia SO.16.04 VZT AP167_DRS_SO_16.04_2019 v PD chýba výpis prvkov VZT (položky 1.2 a 1.3 ... 2.1 - 2.4) vrátane projektu MaR Akým spôsobom zadávateľ doplní PD, resp. sú tieto prvky predmetom dodávky Zhotoviteľa? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Vetrание v časti ustajnenie bude prirodzené - rieši projekt stavby. Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer a projektovú dokumentáciu.

9. Projektová dokumentácia SO.16.05 Vykurovanie AP167_DRS_SO_16.05_2019_TS Technická správa špecifikuje vykurovanie priamovýhrevnými elektrickými vykurovacími telesami s inštalovaným výkonom 12 kW, súčasne uvádza, že zdrojom tepla je teplovodný elektrokotol Aký je skutočne požadovaný rozsah dodávky ÚK - SO.16.05 žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený výkaz výmer a projektovú dokumentáciu.

10. Projektová dokumentácia SO.16.05 Vykurovanie AP167_DRS_SO_16.05_2019 v pôdoryse ÚK - 1.NP sú zakreslené len elektrické vykurovacie telesá

Odpoveď:

Platí PD 16.05 len elektrické vykurovacie telesá.

11. výkaz výmer SO.16.05 Vykurovanie AP167_DRS_2019_SO_16_UK_Slepy výkaz výmer ÚK obsahuje kompletne zariadenia teplovodného vykurovania vrátane rozvodov, a 2.kusov plynových kondenzačných turbo kotlov, rozdeľovačov a zberačov

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer a projektovú dokumentáciu.

12. Projektová dokumentácia SO.16.06 Technológia AP167_DRS_SO_16.06_2019_Podorys 1NP PD špecifikuje PS.01-Ustajnenie (14.položiek), PS.02-Kŕmenie a napájanie (10.položiek), PS.05-Dojenie a ošetrovanie mlieka, PS.06-Čistenie vzduchu (5.položiek) sú uvedené PS predmetom dodávky Zhotoviteľa? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

13. Projektová dokumentácia SO.16.06 Technológia AP167_DRS_SO_16.06_2019_TS Technická správa Technologickej časti obsahuje popis siedmich Prevádzkových súborov PS-01 PS-07, ktoré v ďalších častiach PD nie sú podrobnejšie riešené

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

Poradové číslo: 21

Dátum podania: 21.11.2019 09:21:58

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia SO.15.01 Architektúra AP167_DRS_SO_15.01_2019_TS Technická správa predpisuje prevzatie základovej škáry statikom a geológom - z dokumentácie nie sú zrejme parametre zhutnenia a prípravy podložia Doplní GP požadované parametre únosnosti základovej škáry?

Odpoveď:

Súčasťou projektovej dokumentácie je statický výpočet, ktorý pojednáva o min. únosnosti základovej škáry. Verejný obstarávateľ uverejňuje v rámci opravenej technickej správy parametre zhutnenia.

2. Projektová dokumentácia SO.15.01 Architektúra Čýbajúci výkaz zámočnických konštrukcií v PD chýba výkaz zámočnických prvkov - kovové doplnkové konštrukcie - zábrany proti nárazu Doplní Zadávateľ výkaz zámočnických prvkov? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Kovové doplnkové konštrukcie sa nachádzajú v časti STATIKA 15.05.

3. Projektová dokumentácia SO.15.02 ZTI Chýbajúce výkresy vnútorného vodovodu a kanalizácie v PD.ZTI chýbajú výkresy vnútorného vodovodu a kanalizácie. Jednotlivé položky sú uvedené v výkaze výmer ZTI Je spracovaná PD.ZTI pre vnútorné rozvody SO.15, resp. kedy ju Zadávateľ doplní? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer a projektovú dokumentáciu.

4. Projektová dokumentácia SO.15.03 ELI AP167_DRS_SO_15.03_2019_Podorys 1NP v PD.ELI je v objekte SO.15 vložený výkres - Pôdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP z objektu SO.03, vrátane Technickej správy SO.03 Je spracovaná PD.ELI pre SO.15, resp. kedy ju Zadávateľ doplní? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer a projektovú dokumentáciu.

5. výkaz výmer SO.15.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_15_ARCH_Slepy v výkaze výmer chýba odhumusovanie terénu - uvedené v Technickej správe je odhumusovanie terénu predmetom dodávky Zhotoviteľa žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

V TS sa nepojednáva o odhumusovanie, Vzhľadom k tomu, že terén v mieste budúceho objektu SO 15.01 bol využívaný ako exteriérová jazdiareň, horná vrstva terénu nemá charakter humusu. Objem odoberaného zemného materiálu je vo výpočte uvedený v objeme hĺbených jám.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

6. výkaz výmer SO.15.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_15_ARCH_Slepy v výkaze výmer chýba položka Betón základových pätiiek 24+12 kusov...cca.77,0m3 je betonáž základových pätiiek predmetom dodávky Zhotoviteľa žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Základové pätky v objeme 77,088 m3 sú uvedené v predloženom výkaze výmere.

7. výkaz výmer SO.15.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_15_ARCH_Slepy v výkaze výmer - kovové doplnkové konštrukcie sú uvedené zábrany proti nárazu 82,30 kg, v PD nie sú tieto zábrany špecifikované Doplní Zadávateľ výkaz oceľových protinárazových zábran? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Kovové doplnkové konštrukcie sa nachádzajú v časti STATIKA 15.05.

8. výkaz výmer SO.15.02 ZTI AP167_DRS_2019_SO_15_ZTI_Slepy v výkaze výmer ZTI je špecifikovaných 8 kusov plastových lapačov strešných splavenín. V výkaze výmer architektúry je duplicitne špecifikovaných 8 kusov liatinových lapačov strešných splavenín Aký materiál lapačov bude pri realizácii použitý žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Pri oceňovaní výkazu výmeru neuvažovať s lapačmi v objekte SO 15.01.

9. výkaz výmer SO.15.02 ZTI AP167_DRS_2019_SO_15_ZTI_Slepy v výkaze výmer ZTI sú uvedené aj vnútorné rozvody vodovodu, kanalizácie a strojného vybavenia - nakoľko chýba PD tejto časti - nie je možné vykonať kontrolu výkazov výmer Je spracovaná PD.ZTI pre vnútorné rozvody SO.15, resp. kedy ju Zadávateľ doplní? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer a projektovú dokumentáciu.

10. výkaz výmer SO.15.03 ELI AP167_DRS_2019_SO_15_ELE_Slepy Chýba PD elektroinštalácie - takže nie je možné skontrolovať zadaný výkaz výmer Kedy doplní / vymení Zadávateľ PD elektroinštalácie pre SO.15 žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer a projektovú dokumentáciu.

Poradové číslo: 19

Dátum podania: 21.11.2019 09:20:53

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia/Výkaz výmer SO.14.01 Architektúra AP167_DRS_SO_14.03_2019_TS AP167_DRS_2019_SO_14_ARCH_Slepy Technická správa predpisuje oddelenie zatravnovaných plôch od ostatných plastovou deliacou lištou. Lišta nie je konštrukčne špecifikovaná, nie je zrejme množstvo a nie je uvedená ani v výkaze výmer Je dodávka a montáž plastovej lišty predmetom dodávky Zhotoviteľa? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Špecifikácia plastových obrubníkov je vo výkaze výmer dostatočná. Verejný obstarávateľ dopĺňa opravený výkaz výmer.

Poradové číslo: 18

Dátum podania: 21.11.2019 09:19:22

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia SO.10.01 Architektúra AP167_DRS_SO_10_2019_AR_TS TS uvádza, že búracie práce boli vykonané a zostávajúce ŽB stĺpy budú zachované Akým spôsobom požaduje Zadávateľ vyhodnotiť a deklarovať statiku pôvodných ŽB stĺpov a základových konštrukcií

Odpoveď:

Sanácia existujúcich stĺpov je v časti statika. V rámci PD a VV sú navrhnuté položky na základe in situ realizované v čase prípravy projektu a v dostatočnom rozsahu pokrývajú skutkový stav. Rozsah PD je spracovaný v dostatočnom rozsahu pre nacenenie a realizáciu stavby.

2. Projektová dokumentácia SO.10.01 Architektúra AP167_DRS_SO_10_2019_AR_TS TS uvádza, že obvodový plášť nebude upravovaný - vo výkrese pohľadov sa uvádza farba biela (sivá) aký je skutočne požadovaný rozsah úpravy obvodového plášťa objektu SO.10 žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Obvodový plášť bude upravovaný v rozsahu zverejneného výkazu výmeru a projektovej dokumentácie. V časti statika je navrhnuté vyplnenie špár trvalo-pružným tmelom.

3. Projektová dokumentácia SO.10.03 ELI AP167_DRS_SO_10.03_2019_Podorys v PD.ELI je v objekte SO.10 vložený výkres - Pôdorys 1.NP, 2.NP

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

a 3.NP z objektu SO.03, vrátane Technickej správy SO.03 Je spracovaná PD.ELI pre SO.10, resp. kedy ju Zadávatel' doplní? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer a projektovú dokumentáciu.

4. Projektová dokumentácia SO.10.04 VZT AP167_DRS_SO_10.04_2019 v PD.VZT sú navrhnuté 4.kusy axiálnych ventilátorov v štítových stenách Sú privody ELI k týmto ventilátorom a búracie práce vo fasáde predmetom dodávky Zhotoviteľa? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Ventilátory sú zabudované v zámočníckych výrobkoch, nie je potrebné búranie.

5. Projektová dokumentácia SO.10.05 Statika AP167_DRS_SO_10.04_2019_0102 Technická správa TS vyžaduje stavebno - technický prieskum sadnutých základov pred začatím prác pre stanovenie skutočného rozsahu prác špeciálneho zakladania Kto a kým spôsobom bude overovať statické predpoklady GP. Ako sa zistené skutočnosti a rozsah prác zohľadnia vo finálnej cene Diela

Odpoveď:

V rámci projektovej dokumentácie je navrhnuté podchytenie existujúcich základov. V rámci PD a VV sú navrhnuté položky na základe in situ realizované v čase prípravy projektu a v dostatočnom rozsahu pokrývajú skutkový stav. Rozsah PD je spracovaný v dostatočnom rozsahu pre nacenenie a realizáciu stavby. Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu a iné požadované prieskumy si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady a je potrebné aby si ju zohľadnil v cene diela. Prípadné rozdiely a postup overenia statických podkladov sa bude riešiť v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

6. Projektová dokumentácia SO.10.05 Statika AP167_DRS_SO_10.04_2019_0102 Technická správa TS upozorňuje, že z dôvodu odstránenia strechy, vybúrania podlahy a nechránenia podložia hrozí podmočenie základovaj škáry a destabilizácia základových konštrukcií stĺpov Ako plánuje Zadávatel' riešiť popísané statické poruchy podložia a akým spôsobom sa tieto sanačné práce zohľadnia vo finálnej cene Diela

Odpoveď:

V rámci projektovej dokumentácie je navrhnuté podchytenie existujúcich základov. V rámci PD a VV sú navrhnuté položky na základe in situ realizované v čase prípravy projektu a v dostatočnom rozsahu pokrývajú skutkový stav. Rozsah PD je spracovaný v dostatočnom rozsahu pre nacenenie a realizáciu stavby. Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu a iné požadované prieskumy si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady a je potrebné aby si ju zohľadnil v cene diela. Prípadné poruchy a postup overenia statických podkladov, ktoré sa objavujú počas realizácie sa bude riešiť v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

7. Projektová dokumentácia SO.10.05 Statika AP167_DRS_SO_10.04_2019_0102 Technická správa Existujúce stĺpy haly SO.10 nie sú dimenzované na nárazy vozidlom - je nutné ich chrániť pomocou zábran voči nárazu. v PD sa protinárazové ochrany nenachádzajú Akým spôsobom a v akom čase Zhotoviteľ dopracuje dokumentáciu týchto nárazových ochrán a akým spôsobom sa ich D+M zohľadní vo finálnej cene Diela žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

8. výkaz výmer SO.10.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_10_ARCH_Slepy v výkaze výmer nie sú uvedené búracie práce v obvodovom plášti - dverný otvor v západnej stene a vybúranie otvorov pre ventilátory v štítových stenách sú tieto búracie práce predmetom dodávky Zhotoviteľa? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Pre VZT nie sú potrebné búracie práce. Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer a projektovú dokumentáciu.

9. výkaz výmer SO.10.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_10_ARCH_Slepy TS predpisuje podlahové konštrukcie mazaninu vystuženú KARI sieťami so vsypom. Tieto poplžky nie sú v výkaze výmer je výstuž mazaním KARI sieťami a vsyp podláh vrátane hľadania predmetom dodávky Zhotoviteľa ? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Vsyp, hľadanie povrchu, príplatok za konečnú úpravu mazaniny je zahrnutý vo zverejnenom výkaze výmere. Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

10. výkaz výmer SO.10.02 ZTI AP167_DRS_2019_SO_10_ZTI_Slepy v PD sú navrhnuté 4 kusy dažďových zvodov vrátane lapačov splavenín, v výkaze výmer sú uvedené 2 kusy lapačov sú všetky štyri lapače strešných splavením predmetom dodávky, resp. ako budú chýbajúce položky doplnené žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Sú potrebné 4 kusy. Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

11. výkaz výmer SO.10.03 ELI AP167_DRS_2019_SO_10_ELE_Slepy Chýba PD elektroinštalácie - takže nie je možné skontrolovať zadaný výkaz výmer žiadame doplniť PD elektroinštalácie pre SO.10 žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer a projektová dokumentácia.

12. výkaz výmer SO.10.04 VZT AP167_DRS_2019_SO_10_VZT_Slepy PD vzduchotechniky rieši 4 kusy axiálnych ventilátorov AW.350.DV a 8 kusov dverových mriežok 600 x 600 mm. výkaz výmer obsahuje úplne iné položky aký je skutočne požadovaný rozsah dodávky pre objekt SO.10.04 žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

13. výkaz výmer SO.10.05 Statika Chýba výkaz výmer sanačných prác Sanačné práce na ŽB stĺpoch a injektážach sú vo výkaze výmer zrejme odborným odhadom. Podľa TS statiky je nutný stavebno - technický prieskum s výsledkom určenia finálneho rozsahu prác Ako sa zistené skutočnosti pri stavebno - technickom prieskume a reálny rozsah prác zohľadnia vo finálnej cene Diela

Odpoveď:

V rámci projektovej dokumentácie je navrhnutá sanácia existujúcich stĺpov. V rámci PD a VV sú navrhnuté položky na základe in situ realizované v čase prípravy projektu a v dostatočnom rozsahu pokrývajú skutkový stav. Rozsah PD je spracovaný v dostatočnom rozsahu pre nacenenie a realizáciu stavby. Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu a iné požadované prieskumy si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady a je potrebné aby si ju zohľadnil v cene diela. Prípadné rozdiely a postup overenia statických podkladov sa bude riešiť v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 17

Dátum podania: 21.11.2019 09:16:49

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. výkaz výmer SO.08.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_08_ARCH_Slepy v výkaze výmer chýbajú položky búracích prác: Vybúranie strešného plášt'a, odstránenie jestvujúcich OK a zámočníckych prvkov, bleskozvodu, sklobetónu, radiátorov a potrubí ÚK sú tieto búracie práce predmetom dodávky, resp. akým spôsobom budú tieto položky doplnené žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

2. výkaz výmer SO.08.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_08_ARCH_Slepy výkaz výmer neobsahuje položku barytových omietok pre miestnosti RTG pracoviska sú barytové omietky predmetom dodávky Zhotoviteľa? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

3. výkaz výmer SO.08.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_08_ARCH_Slepy výkaz výmer neobsahuje položky elektrostaticky vodivých podlahových krytín sú elektrostaticky vodivé podlahové krytiny predmetom dodávky Zhotoviteľa? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Elektrostaticky vodivé podlahové krytiny sú predmetom dodávky zhotoviteľa a je definovaná v podlahovej úprave P9 (epoxidová stierka elektrostaticky vodivá).

4. výkaz výmer SO.08.02 ZTI AP167_DRS_2019_SO_08_ZTI_Slepy PD ani výkaz výmer nerieši požiarneho vodovodu - podľa popisu zostáva v pôvodnom stave Je predmetom dodávky repasia a revízia požiarneho vodovodu? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom projektu je repasia a revízia existujúceho požiarneho vodovodu.

5. výkaz výmer SO.08.03 ELI AP167_DRS_2019_SO_08_ELE_Slepy v výkaze výmer (pol.57) je uvedená montáž rozvádzačov - 4.kusy, v PD sú konštrukčne riešené len rozvádače R8.1 a R8.2 sú ostatné rozvádače predmetom dodávky, resp. akým spôsobom budú tieto položky doplnené žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Položka montáž rozvádzačov je špecikovaná ako jedno pole - rozdeľuje samotné rozvádače na 4ks. Jeden rozvádač sa skladá z dvoch polí. Ostatné rozvádače v objekte sú buď jestvujúce alebo dodávkou iných stavebných objektov.

6. výkaz výmer SO.08.06 Technológia Chýba výkaz výmer technológie ktoré technologické zariadenia SO.08.07 sú predmetom dodávky Zhotoviteľa žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

7. výkaz výmer SO.08.07 Statika Chýba výkaz výmer statiky chýbajú položky výkazu výmer pre sanáciu statických porúch špecifikovaných v PD sú tieto sanácie predmetom dodávky, resp. akým spôsobom budú tieto položky doplnené žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 16

Dátum podania: 21.11.2019 09:15:30

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia SO.08.06 Technológia AP167_DRS_SO_08.05_2019_TS 27 16 AP167_DRS_SO_08.05_2019_Veterina klinika-Ivanka Projektová dokumentácia SO.08.06 obsahuje súpis zariadení pre Veterinálnu kliniku. Z PD nie je zrejmé, ktoré technologické zariadenia sú predmetom dodávky Zhotoviteľa ktoré technologické zariadenia SO.08.07 sú predmetom dodávky Zhotoviteľa žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

2. Projektová dokumentácia SO.08.07 Statika AP167_DRS_SO_08.07_2019_0102_TS TS uvádza: Hlavným nosným prvkom strešnej konštrukcie bude pravdepodobne priehradový väzník - je nutné tento predpoklad overiť pred realizáciou stavby Kto a kým spôsobom bude overovať statické predpoklady GP. Akým spôsobom sa prípadné zmeny zohľadnia vo finálnej cene Diela žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

V rámci PD a VV sú navrhnuté položky na základe in situ realizované v čase prípravy projektu a v dostatočnom rozsahu pokrývajú skutkový stav. Rozsah PD je spracovaný v dostatočnom rozsahu pre nacenenie a realizáciu stavby. Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu ako aj ďalšie prieskumy si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo. Rozdiely vo výkazoch výmer medzi PD a skutovým stavom sa zohľadnia vo finálnej cene Diela v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

3. Projektová dokumentácia SO.08.07 Statika AP167_DRS_SO_08.07_2019_0102_TS TS uvádza: Po odkrytí neprístupných konštrukcií Zhotoviteľ zabezpečí kontrolu zodpovedným projektantom. Zhotoviteľ v prípade potreby zabezpečí doplnkové merania, prieskumy, rozbory vrátane zmeny PD Kto zabezpečuje nutné zmeny PD. Akým spôsobom sa prípadné zmeny zohľadnia vo finálnej cene Diela žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

V rámci PD a VV sú navrhnuté položky na základe in situ realizované v čase prípravy projektu a v dostatočnom rozsahu pokrývajú skutkový stav. Rozsah PD je spracovaný v dostatočnom rozsahu pre nacenenie a realizáciu stavby. Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu ako aj ďalšie prieskumy si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo. Rozdiely vo výkazoch výmer medzi PD a skutovým stavom sa zohľadnia vo finálnej cene Diela v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

4. Projektová dokumentácia SO.08.07 Statika AP167_DRS_SO_08.07_2019_0102_TS v TS statiky je špecifikovaná protikorózna ochrana OK pre triedu C3 - realizovaná mimo staveniska na stálej ploche Zhotoviteľa. Špecifikácia búracích prác v ostatných časťach PD. Presun hmôt OK uvedený v výkaze výmer nezodpovedá tejto skutočnosti. Tak isto chýba v výkaze výmer položka sanácie a protikoróznej úpravy OK vrátane certifikácie v akreditovanej skúšobni Sú tieto práce predmetom dodávky, resp. akým spôsobom budú položky demontáže, korózne ochrany a spätnej montáže OK doplnené pre výpočet finálnej ceny Diela žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Oceľové prvky sú vykázané v rámci položiek 148 až 151, v ktorých je zohľadnené nové oceľové konštrukcie, doplnkové oceľové konštrukcie, ako aj oceľové konštrukcie pre dodatočne realizované otvory. Protikorózna ochrana OK je popísaná v PD a jej cenu zhotoviteľ musí premietnuť do jednotkovej ceny OK. Nie je požiadavka na demontáž OK. Protikorózna ochrana OK pre triedu C3 - realizovaná mimo staveniska na stálej ploche Zhotoviteľa – pre nové OK. Predpísaný náterový systém viď TS.

Poradové číslo: 15

Dátum podania: 21.11.2019 09:14:02

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia SO.08.01 Architektúra AP167_DRS_SO_08.01_2019_NS Podorys 1NP-Rezy_04 GP uvádza, že Dodávateľ stavby je povinný po odkrytí neprístupných konštrukcií zabezpečiť kontrolu statikom a zabezpečiť doplnkové merania, prieskumy, rozbory a analýzy Akým spôsobom sa rozdiely medzi spracovanou PD a zistenou skutočnosťou zohľadnia vo finálnej cene Diela

Odpoveď:

V rámci PD a VV sú navrhnuté položky na základe in situ realizované v čase prípravy projektu a v dostatočnom rozsahu pokrývajú skutkový stav. Rozsah PD je spracovaný v dostatočnom rozsahu pre nacenenie a realizáciu stavby. Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu ako aj ďalšie prieskumy si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo. Rozdiely vo výkazoch výmer medzi PD a skutovým stavom sa zohľadnia vo finálnej cene Diela v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

2. Projektová dokumentácia SO.08.01 Architektúra AP167_DRS_SO_08.01_2019_BP_03 v PD je v položke búracích prác 29/B špecifikované Odsránenie strešného plášťa po nosnú konštrukciu. Takáto položka v výkaze výmer chýba je vybúranie a likvidácia strešného plášťa predmetom dodávky, resp. akým spôsobom budú tieto položky doplnené žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

3. Projektová dokumentácia SO.08.02 ZTI AP167_DRS_SO_08.02_2019_Podorys 1NP-voda PD nerieši požiarneho vodovod - podľa popisu zostáva v

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

pôvodnom stave akým spôsobom Zadávatel zabezpečuje funkčnosť, kompletnosť, skúšky a dokladovú časť PV pre koaudáciu

Odpoveď:

Predmetom projektu je repasia a revízia existujúceho požiarneho vodovodu

4. Projektová dokumentácia SO.08.03 ELI AP167_DRS_SO_08.03_2019_podorys 1NP v projekte ELI - pôdorys 1.NP sú rozdielne označené číslavania miestností oproti architektúre zabezpečuje Zadávatel opravu PD.ELI ? žiadame zosúladiť projektovou dokumentáciu

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a upravenú projektovú dokumentáciu.

5. Projektová dokumentácia SO.08.03 ELI AP167_DRS_SO_08.03_2019_TS PD zahŕňa aj rozvádzače RMS8 a rozvádáč RATS pre záložné napájanie - v PD nie sú konštrukčne riešené sú tieto rozvádzače predmetom dodávky, resp. akým spôsobom bude položka doplnená žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

RMS8 je pôvodný rozvádzač a RATS pre záložné napájanie, ten sa nachádza a je riešený vo výkaze výmere pri objekte SO30.

6. Projektová dokumentácia SO.08.03 ELI AP167_DRS_SO_08.03_2019_podorys 1NP PD uvádza popis ochrany pred ionizačným žiarením - rieši projekt radiačnej ochrany Projekt radiačnej ochrany nie je Zhotoviteľom doložený.Ja systém radiačnej ochrany predmetom dodávky? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje doplnenú projektovú dokumentáciu.

7. Projektová dokumentácia SO.08.03 ELI AP167_DRS_SO_08.03_2019_podorys 1NP z PD.ELI nie je zrejmé, či sú riešené privody k VZT a ostatným technologickým zariadeniam sú tieto privody silnoprúdu predmetom dodávky Zhotoviteľa? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a upravenú projektovú dokumentáciu s výkazom výmerom.

8. SO.08.03 ELI AP167_DRS_SO_08.03_2019_TS v PD ELI chýba bleskozvod Sú tieto práce predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Bleskozvod musí byť demontovaný a spätne osadený na novú konštrukciu strechy

9. Projektová dokumentácia SO.08.04 VZT AP167_DRS_SO_08.04_2019 z PD - pôdorys 1.NP nie je zrejmá poloha vonkajšej a vnútornej klimatizačnej jednotky sú tieto klimatizačné jednotky predmetom dodávky? Akým spôsobom je zabezpečený privod silnoprúdu a odvod kondenzu? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom dodávky je v rámci PD navrhnutý split systém. Poloha vonkajšej jednotky, privod silnoprúdu z jestvujúcich rozvodov elektro, odvod kondenzu bude napojený do rozvodov kanalizácie umývadiel pod vnútornou klima jednotkou. Predmetom dodávky je v rámci PD navrhnutý split systém. Vid' projekt DRS.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 14

Dátum podania: 21.11.2019 09:12:43

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. výkaz výmer SO.05/06.01 Architektúra Statika AP167_DRS_2019_SO_05-06_ARCH_Slepy v TS statiky sú špecifikované pre sanáciu murív pri búracích prácach ďalšie oceľové prvky (L.profil) a sanačné komponentné PP vláknami vystužené malty. Tieto položky nie sú uvedené vo výkaze výmer Sú tieto práce predmetom dodávky, resp. akým spôsobom budú položky doplnené pre výpočet finálnej ceny Diela žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

2. výkaz výmer SO.05/06.01 Architektúra Statika AP167_DRS_2019_SO_05-06_ARCH_Slepy v TS statiky je špecifikovaná protikorózna ochrana OK pre triedu C3 - realizovaná mimo staveniska na stálej ploche Zhotoviteľa. Presun hmôt OK uvedený v výkaze výmer nezodpovedá tejto skutočnosti. Tak isto chýba v výkaze výmer položka sanácie a protikorózneho úpravy OK vrátane certifikácie v akreditovanej skúšobni Sú tieto práce predmetom dodávky, resp. akým spôsobom budú položky doplnené pre výpočet finálnej ceny Diela žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

3. výkaz výmer SO.05/06.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_05-06_ARCH_Slepy v výkaze výmer búracích prácach chýbajú - odstránenie vrstiev strešného plášt'a a demontáž pôvodných trapézových plechov sú tieto búracie práce predmetom dodávky, resp. akým spôsobom budú tieto položky doplnené žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Dané práce sú vykázané vo zverejnenom výkaze výmere.

4. výkaz výmer SO.05/06.03 ELI AP167_DRS_2019_SO_05-06_ELE_Slepy v výkaze výmer chýbajú privody (230V a 400V) k ventilátorom a servomotorom VZT, chýba kompletný bleskozvod sú tieto sanácie predmetom dodávky, resp. akým spôsobom budú tieto položky doplnené žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Napájacie káble k ventilátorom sú špecifikované v projektovej dokumentácii a vykázané v rozpočte ELE. Bleskozvod musí byť demontovaný a späť nasadený na novú konštrukciu strechy.

5. výkaz výmer SO.05/06.04 VZT AP167_DRS_2019_SO_05-06_VZT_Slepy V PD chýba výkaz a presná špecifikácia materiálu - ventilátorov a klapiek - Položky 12 - 35, ktoré sú uvedené v výkaze výmer Akým spôsobom doplní Zadávatel výkaz materiálu do PD a ako sa prípadné rozdiely v špecifikácii premietnu do finálnej ceny Diela žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer. Prípadné rozdiely v špecifikácii sa budú riešiť v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

6. výkaz výmer SO.05/06.06 Statika Chýba výkaz výmer statiky v výkaze výmer chýbajú položky pre sanáciu statických porúch špecifikovaných v PD sú tieto sanácie predmetom dodávky, resp. akým spôsobom budú tieto položky doplnené žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

Poradové číslo: 13

Dátum podania: 21.11.2019 09:11:51

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia SO.05/06.01 Architektúra AP167_DRS_SO_05-06.01_2019_TS v TS Architektúra je špecifikované, že časť trapézového plechu SO.05 bude späť použitá do strešného plášt'a Ako požaduje Zadávatel deklarovať Statické parametre pôvodných trapézových plechov pri spätnej montáži - súlad so zákonom č.133/2013 žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Zadávatel nepožaduje deklarovať statické parametre pôvodných trapézových plechov.

2. Projektová dokumentácia SO.05/06.01 Architektúra AP167_DRS_SO_05-06.01_2019_Podorys 1NP_NS vo výkrese 1.NP Nový stav je zakreslená aj Unimobunka s betónovou podlahou (m.č.1.22) Je táto Unimobunka predmetom dodávky? výkaz výmer ju neobsahuje žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Unimobunka je existujúca a nie je predmetom obstarávania.

3. Projektová dokumentácia SO.05/06.03 ELI AP167_DRS_SO_05-06.03_2019 Podorys 1NP v PD chýba prívody (230V a 400V) k ventilátorom špecifikovaným v PD/VZT Sú tieto práce predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Napájacie káble k ventilátorom riešeným v PD VZT sú špecifikované v PD a výkázané v rozpočte ELE.

4. Projektová dokumentácia SO.05/06.03 ELI AP167_DRS_SO_05-06.03_2019 TS v PD ELI chýba bleskozvod Sú tieto práce predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Bleskozvod musí byť demontovaný a späťne osadený na novú konštrukciu strechy vid' VV.

5. Projektová dokumentácia SO.05/06.04 VZT AP167_DRS_SO_05-06.04_2019 Chýba výkaz a presná špecifikácia materiálu - ventilátorov a klapiek - Položky 12 - 35 uvedené v výkaze výmer Akým spôsobom doplní Zadávateľ výkaz materiálu do PD žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

6. Projektová dokumentácia SO.05/06.06 Statika AP167_DRS_SO_05-06.06_2019_0102_TS Podľa Technickej správy sa demontované väzníky majú očistiť, repasovať, upraviť a späťne montovať. Väzníky sú v značnej miere skorodované a poškodené. Zhotoviteľ má tak isto riešiť Dielenskú a Výrobnú - technickú dokumentáciu Akým spôsobom bude zadávateľ vykonávať kontrolu statickej použiteľnosti pôvodnej OK. Ako požaduje Zadávateľ deklarovať Statické parametre starých OK pri spätnej montáži - súlad so zákonom č.133/2013

Odpoveď:

Nie je požiadavka na demontáž pôvodných väzníkov – nie je nutné deklarovať statickú použiteľnosť pôvodnej OK – demontuje sa len jeden poškodený väzník a strešné väznice ktoré sa nahrádzajú novou OK Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady a je potrebné aby si ju zohľadnil v cene diela

7. Projektová dokumentácia SO.05/06.06 Statika AP167_DRS_SO_05-06.06_2019_0102_TS Zhotoviteľ má tak isto riešiť Dielenskú a Výrobnú - technickú dokumentáciu sanácie a výroby OK. Pri porovnaní TS a PD nie je zrejmé, či je navrhovaná demontáž sanácia a protikorózná úprava všetkých väzníkov, resp len výmena poškodeného väzníka. TS statiky predpisuje kompletnú protikoróznú úpravu OK mimo staveniska S akými množstvami demontáže väzníkov a ich protikoróznou úpravou mimo staveniska Zadávateľ uvažuje vo svojom zadaní

Odpoveď:

Nie je požiadavka na demontáž existujúcich väzníkov okrem 1 poškodeného väzníka a väzníc, ktoré budú nahradené v zmysle projektovej dokumentácie, technickej správy a výkazu výmeru novou OK. Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady a je potrebné aby si ju zohľadnil v cene diela.

8. Projektová dokumentácia SO.05/06.06 Statika AP167_DRS_SO_05-06.06_2019_0303_vykaz_okele_tit Výkaz ocele podľa výkresu je 4.070,50 kg / chýbajú kotevné a spojovacie prvky a OK pre sanáciu ŽBK a múrív sú tiež OK predmetom dodávky, resp. akým spôsobom zabezpečuje Zadávateľ doplnenie žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

9. Projektová dokumentácia SO.05/06.06 Statika AP167_DRS_SO_05-06.06_2019_0401 vo výkrese je uvedené, že kótované rozmery sú nepresné a realizáciu je nutné vykonať len na základe skutočných premeraných rozmerov na stavbe Akým spôsobom zabezpečuje Zadávateľ doplnenie súčasnej PD. Ako bude kontrolovaná dielenská PD a ako sa rozdiely vo výkazoch výmer zohľadnia vo finálnej cene Diela

Odpoveď:

Rozsah PD je spracovaný v dostatočnom rozsahu pre nacenenie a realizáciu stavby. Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady a je potrebné aby si ju zohľadnil v cene diela. Kontrola dielenskej PD, prípadne rozdiely vo výkazoch výmer sa zohľadnia vo finálnej cene Diela v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

10. Projektová dokumentácia SO.05/06.06 Statika AP167_DRS_SO_05-06.06_2019_0403 AP167_DRS_SO_05-06.06_2019_0404 v PD je špecifikovaný postup prác formou vlepenej výstuže. GP požaduje realizovať úpravu napojenia podľa zamerania skutkového stavu Ako sa rozdiely vo výkazoch výmer medzi PD a skutočným stavom zohľadnia vo finálnej cene Diela

Odpoveď:

V rámci PD a VV sú navrhnuté položky na základe in situ realizované v čase prípravy projektu a v dostatočnom rozsahu pokrývajú skutkový stav. Rozsah PD je spracovaný v dostatočnom rozsahu pre nacenenie a realizáciu stavby. Rozdiely vo výkazoch výmer medzi PD a skutočným stavom sa zohľadnia vo finálnej cene Diela v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

11. Projektová dokumentácia SO.05/06.06 PO Chýbajúci projekt PO Bez projektu PO nie je možné skontrolovať a naceniť dodávku mobilných hasiacich prístrojov, prípadne požiarneho vodovodu a hydrantov Požaduje Zadávateľ uvedené zariadenia PO zahrnúť do dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

V objekte nie je potrebné zhotoviť požiarňý hydrant - zásah sa bude realizovať z existujúceho hydrantu na priestranstve. V objekte sú navrhnuté prenosné hasiace prístroje. Verejný obstarávateľ uverejňuje doplnenú projektovú dokumentáciu a opravený výkaz výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 12

Dátum podania: 21.11.2019 09:10:22

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. výkaz výmer SO.04.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_04_ARCH_Slepy v výkaze výmer búracích prácach chýbajú položky (23/B) - odstránenie stĺpov, prekladov, väzníkov, stropných panelov a vencov Sú tieto búracie práce predmetom dodávky, resp ich bude realizovať Zadávateľ žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

2. výkaz výmer SO.04.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_04_ARCH_Slepy v sumárnom výkaze OK je uvedená hmotnosť 38.286,60 kg, v výkaze výmer je OK haly s hmotnosťou 11.783,00 kg ktorý sumárny údaj je platný a v ktorých častiach PD je úplná špecifikácia OK žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

3. výkaz výmer SO.04.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_04_ARCH_Slepy v výkaze výmer nie je uvažované so zhutnenými štrkovými vankúšmi pod základové konštrukcie (uvedené v TS) Sú zhutnené štrkové zásypy predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Násyp zo štrkopiesku je uvažovaný pod celou zastavanou plochou, teda aj pod základové konštrukcie.

4. výkaz výmer SO.04.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_04_ARCH_Slepy v PD je uvedené, že strešné panely budú demontované a montované späť na OK vrátane doplnenia zvyšnými panelmi z objektu SO.03 - nie sú zrejme počty a objemy týchto panelov Akým spôsobom sa prípadné nezrovnalosti zohľadnia vo finálnej cene Diela žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Zadávateľ nepožaduje deklarovať statické parametre pôvodných strešných panelov - boli posudzované v rámci PD. Z SO03 sa domontuje 76 m2 (28 ks panelov) pre použitie do SO04. V SO04 je montáž týchto 28 ks panelov a demontaž prípadne poškodených panelov v počte 28 ks (28ks = 75,6 m2). V rámci PD a VV sú navrhnuté položky na základe in situ realizované v čase prípravy projektu a v dostatočnom rozsahu pokrývajú skutkový stav. Prípadné nezrovnalosti a následný postup sa bude riešiť v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

5. výkaz výmer SO.04.03 ELI AP167_DRS_2019_SO_04_ELE_Slepy v PD ELI je rozkreslený rozváždač RMS3 - v výkaze výmer ELI sú uvedené štyri rozváždače RMS4, R4.1, R4.2, R4.3 bez podrobnej výkresovej dokumentácie ktoré rozváždače sú predmetom dodávky a akým spôsobom doplní Zadávateľ chýbajúcu PD žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

6. výkaz výmer SO.04.03 ELI AP167_DRS_2019_SO_04_ELE_Slepy výkaz výmer ELI obsahuje aj slaboprúdové rozvody - bez dodanej PD slaboprúdov akým spôsobom zabezpečuje Zadávateľ dopracovanie projektu slaboprúdových rozvodov a ako sa prípadné rozdiely zohľadnia vo finálnej cene Diela žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

V PD ELE bol riešený kamerový systém ako súčasť dokumentácie. Nakoľko ide len o zber dát z kamier do bytu správcu nebol riešený samostatný stavebný objekt SLP. Verejný obstarávateľ uverejňuje doplnenú projektovú dokumentáciu. Prípadné rozdiely a postup sa bude riešiť v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

7. výkaz výmer SO.04.04 Výrobné technické zariadenie Cýba výkaz výmer technologickej časti výkaz výmer technologickej časti nie je zahrnutý v Zadávacích podkladoch Sú prevádzkové súbory špecifikované vo výkresovej časti a TS predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

8. výkaz výmer SO.04.05 Vykurovanie AP167_DRS_2019_SO_04_UK_Slepy výkaz výmer ÚK obsahuje aj položky MaR, ktoré PD nerieši sú rozvody MaR vrátane ostatných slaboprúdových rozvodov predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

MaR nie je súčasťou ELE ale ÚK. Reguláciu ÚK rieši kotlová automatika. Požadované signalizácie a havarijné stavy nie sú podľa STN v danej kotolni nutné.

9. výkaz výmer SO.04.06 VZT AP167_DRS_2019_SO_04_TECH_Slepy v výkaze výmer VZT nie je presná špecifikácia strojných zariadení doplní Zadávateľ technické špecifikácie strojných zariadení

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

10. výkaz výmer SO.04.07 Statika Chýba výkaz výmer statiky v výkaze výmer chýbajú položky pre sanáciu statických porúch špecifikovaných v PD sú tieto sanácie predmetom dodávky, resp. akým spôsobom budú tieto položky doplnené žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

V rámci výkazu výmeru je definované podinjektovanie základov, sanácia trhlín, sanácia železobetonových konštrukcií, osadenie oceťovej konštrukcie. V rámci PD a VV sú navrhnuté položky na základe in situ realizované v čase prípravy projektu a v dostatočnom rozsahu pokrývajú skutkový stav. Rozsah PD je spracovaný v dostatočnom rozsahu pre nacenenie a realizáciu stavby Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady a je potrebné aby si ju zohľadnil v cene diela v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

Poradové číslo: 11

Dátum podania: 21.11.2019 09:08:39

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia SO.04.01 Architektúra AP167_DRS_SO_04.01_2019_Rez A-A_NS v PD je uvedené, že strešné panely budú demontované a montované späť na OK vrátane doplnenia zvyšnými panelmi z objektu SO.03. V tomto štádiu príprava PD nie je jasná kvalita ani počty použiteľných starých stropných panelov Ako požaduje Zadávateľ deklarovať Statické parametre starých stropných panelov pri spätnej montáži - súlad so zákonom č.133/2013

Odpoveď:

Zadávateľ nepožaduje deklarovať statické parametre pôvodných strešných panelov - boli posudzované v rámci PD. Z SO03 sa domontuje 76 m2 (28 ks panelov) pre použitie do SO04. V SO04 je montáž týchto 28 ks panelov a demontaž prípadne poškodených panelov v počte 28 ks (28ks = 75,6 m2). V rámci PD a VV sú navrhnuté položky na základe in situ realizované v čase prípravy projektu a v dostatočnom rozsahu pokrývajú skutkový stav.

2. Projektová dokumentácia SO.04.03 ELI AP167_DRS_SO_04.03_2019_TS v PD ELI nie je riešený bleskozvod Je bleskozvod predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Bleskozvod musí byť demontovaný a spätne osadený na novú konštrukciu strechy, viď VV.

3. SO.04.03 ELI Chýbajúce výkresy ELI pri porovnaní s výkazom výmer ELI chýbajú výkresy rozvážačov, silnoprúdu a slaboprúdu, kompletné PD slaboprúdu sú tieto rozvážače predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu a upravený výkaz výmer.

4. SO.04.03 ELI AP167_DRS_SO_04.03_2019_Podorys 1NP vo výkrese pôdorysu 1.NP - ELI sú uvedené aj prevádzkové súbory PS.02 - Kŕmenie a napájanie, PS.04 - Vetranie a kúrenie. Chýbajú napájacie príводы k týmto PS Sú napájacie príводы silnoprúdu k týmto PS predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

5. Projektová dokumentácia SO.04.04 Výrobné technické zariadenie AP167_DRS_SO_04.05_2019_Rez A-A AP167_DRS_SO_04.05_2019_Podorys 1NP PD obsahuje aj výpis prevádzkových súborov PS.01 Ustajnenie, PS.02 Kŕmenie a napájanie bez podrobnej technickej špecifikácie Sú tieto PS predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

6. Projektová dokumentácia SO.04.04 Výrobné technické zariadenie AP167_DRS_SO_04.05_2019_TS Technická správa špecifikuje prevádzkové súbory: PS.01 Ustajnenie, PS.02 Kŕmenie a napájanie, PS.03 Odpratávanie výkalov, PS.04 Vetranie a kúrenie, PS.08 Silnoprúd, Sú tieto PS predmetom

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

7. Projektová dokumentácia SO.04.05 Vykurovanie AP167_DRS_SO_04.05_2019_Podorys 1NP Chýba projekt MaR (signalizácia úniku plynu, odstavenie prívodu plynu, signalizácia a odstavenie kotolne). Položky MaR sú súčasťou výkazu výmer akým spôsobom zabezpečuje Zadáateľ dopracovanie projektu MaR žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

MaR nie je súčasťou ELE ale ÚK. Reguláciu ÚK rieši kotlová automatika. Požadované signalizácie a havarijné stavy nie sú podľa STN v danej kotolni nutné.

8. Projektová dokumentácia SO.04.06 VZT AP167_DRS_SO_04.06_2019_Podorys v PD nie je presná špecifikácia strojných zariadení (VZT jednotka, Ohrievač, Ventilátory) doplní Zadáateľ technické špecifikácie, resp. výber zariadení zabezpečuje Dodávateľ

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

9. Projektová dokumentácia SO.04.07 Statika AP167_DRS_SO_04.07_2019_0102_TS Technická správa statikla - (str.10) je predpísaná injektáž základov - bližšie technicky nešpecifikovaná - v výkazov výmerek časti sú tieto položky riešené štyrmi položkami Akým spôsobom bude doplnená realizačná PD a ako sa táto skutočnosť zohľadní vo finálnej cene Diela žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

V rámci výkazu výmeru je podinjetovanie vykázané. V TS je popísané podchytenie základov pomocou trojzložkovej tryskovej injektáže, ktorá je vykázaná vo výkaze výmere. Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady a je potrebné aby si ju zohľadnil v cene diela v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

Poradové číslo: 20

Dátum podania: 07.11.2019 06:10:31

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Žiadame verejného obstarávateľa o odpoveď, či predmetom obstarávania sú aj prevádzkové súbory?

Odpoveď:

Predmetom verejného obstarávania nie sú prevádzkové súbory.

2. Žiadame o zaslanie presnej objektovej skladby predmetu obstarávania vrátane prevádzkových súborov-pokiaľ sú tieto predmetom obstarávania.

Odpoveď:

Objektová skladba vyplýva zo zverejnenej projektovej dokumentácie. Objektová skladba je zo súborov uverejnených pod názvom „Obálky“.

Predmetom verejného obstarávania nie sú prevádzkové súbory.

3. Žiadame verejného obstarávateľa o zaslanie zoznamu všetkých výkresov, technických správ po objektoch a prevádzkových súboroch-pokiaľ sú predmetom obstarávania.

Odpoveď:

Zoznam všetkých výkresov, technických správ po objektoch je uverejnený v profile verejného obstarávateľa.

Predmetom verejného obstarávania nie sú prevádzkové súbory.

4. Žiadame verejného obstarávateľa o zaslanie rekapitulácie celého rozpočtu s popisom jednotlivých dielčích častí diela-vrátane prevádzkových súborov pokiaľ sú predmetom obstarávania.

Odpoveď:

Rekapitulácia celého rozpočtu s popisom jednotlivých dielčích častí diela je uverejnený v profile verejného obstarávateľa.

Predmetom verejného obstarávania nie sú prevádzkové súbory.

Poradové číslo: 10

Dátum podania: 21.11.2019 09:07:12

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. výkaz výmer SO.03.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_03_ARCH_Slepy Chýbajú položky pre kompletne zburanie pôvodnej halovej časti SO.03 / Strešný plášť, ŽB strešná konštrukcia, ŽB skelet, podlahové vrstvy a časť základov Ako budú tieto chýbajúce položky doplnené do výkazov

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

výmer, ako budú kontrolované množstvá, akým spôsobom sa tieto práce a dodávky premietnu do finálnej ceny Diela žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Búranie pôvodnej halovej časti SO.03 je zahrnuté vo zverejnenom výkaz výmer. Pri preukázaní odlišných množstiev ako uvádza projektová dokumentácia sa cena a postup určí v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

2. výkaz výmer SO.03.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_03_ARCH_Slepy Položky základových konštrukcií sú uvedené odhadom - v TS j

Odpoveď:

Platia údaje uvedené vo zverejnenom výkaze výmere.

3. výkaz výmer SO.03.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_03_ARCH_Slepy Chýbajú položky detailov klampiarskych a zámočnických konštrukcií pre prestupy VZT a technológie

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený výkaz výmer.

4. výkaz výmer SO.03.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_03_ARCH_Slepy Chýbajú položky zhutneného štrkového vankúša pod ŽB základmi - podľa TS

Odpoveď:

Nejedná sa o štrkový zhutnený vankúš, ale o štrkový podsyp. Podrobnosť v časti architektúra.

5. výkaz výmer SO.03.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_03_ARCH_Slepy Chýbajú položky dilatačných vložiek extrudovaného polystyrénu v základových konštrukciách

Odpoveď:

VV zahŕňa v jednotkovej cene základovej konštrukcie aj kontrakčné špáry.

6. výkaz výmer SO.03.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_03_ARCH_Slepy Montáž OK haly - vo výkaze výmer je len základná OK bez spojovacieho a kotevného materiálu. Je nutné dopracovať Dielenskú dokumentáciu - podľa pokynov GP - Statika Akým spôsobom sa zohľadní rozsah RPD a DD po ich dopracovaní do finálnej ceny Diela žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady a je potrebné v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

7. výkaz výmer SO.03.03 ELI AP167_DRS_2019_SO_03_ELE_Slepy Výkaz výmer ELI obsahuje položky a výkazy výmer, ktoré nie je možné skontrolovať - chýba RPD elektroinštalácie Zabezpečuje Zadávateľ dopracovanie chýbajúcich častí RPD - ELI? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje doplnenú projektovú dokumentáciu a upravený VV. Bleskozvod musí byť demontovaný a späťne osadený na novú konštrukciu strechy.

8. výkaz výmer SO.03.04 VZT AP167_DRS_2019_SO_03_TECH_Slepy výkaz výmer obsahuje len položku - demontáž 8.kusov ventilátorov Aký je skutočný rozsah dodávky SO.03.04 žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie vzduchotechniky v objekte SO 04.

9. výkaz výmer SO.03.05 STATIKA Chýba výkaz výmer statiky Chýbajú položky pre sanáciu jestvujúcich - zostávajúcich murív a ŽBK špecifikovaných v PD - výkres. č. AP167_DRS_SO_03.05_2019_0402, č. AP167_DRS_SO_03.05_2019_0301 Zabezpečuje Zadávateľ dopracovanie chýbajúcich položiek výkazu výmer Statiky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a upravený VV.

10. výkaz výmer SO.03.06 PO Chýba výkaz výmer PO Zabezpečuje Zadávateľ dopracovanie chýbajúcich položiek výkazu výmer PO žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

VV prenosných hasiacích prístrojov sa nachádza v dokumentácii DRS vo výpočtovej časti, doplnený do VV architektúra.

Poradové číslo: 9

Dátum podania: 21.11.2019 09:06:07

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia SO.03.01 Architektúra AP167_DRS_SO_03.01_2019_TS v TS Architektúra (časť 4.3) je uvedené, že strešné panely zostávajúcej časti budú demontované a montované späť. Ako požaduje Zadávatel' deklarovať Statické parametre starých stropných panelov pri spätnej montáži - súlad so zákonom č.133/2013

Odpoveď:

Zadávatel' nepožaduje deklarovať statické parametre pôvodných strešných panelov - boli posudzované v rámci PD. Z SO03 sa domontuje 76 m² (28 ks panelov) pre použitie do SO04. V SO04 je montáž týchto 28 ks panelov a demontaž prípadne poškodených panelov v počte 28 ks (28ks = 75,6 m²). V rámci PD a VV sú navrhnuté položky na základe in situ realizované v čase prípravy projektu a v dostatočnom rozsahu pokrývajú skutkový stav.

2. SO.03.01 Architektúra Chýbajúce časti PD Chýbajú výkazy klampiarskych a zámočnických konštrukcií a celkový výkaz nosných oceľových konštrukcií vrátane kotviacich prvkov Zabezpečuje Zadávatel' dopracovanie chýbajúcich častí RPD - Architektúra / Statika žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Nosná oceľová konštrukcia je zohľadnená vo VV. Klampiarske konštrukcie sa nachádzajú v rámci výkresu pôdorys strechy - Nový stav.

3. Projektová dokumentácia SO.03.03 ELI AP167_DRS_SO_03.03_2019_TS PD - ELI obsahuje len technickú správu - chýba kompletná realizačná dokumentácia Zabezpečuje Zadávatel' dopracovanie chýbajúcich častí RPD - ELI? žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje doplnenú projektovú dokumentáciu a upravený VV. Bleskozvod musí byť demontovaný a spätne osadený na novú konštrukciu strechy.

4. Projektová dokumentácia SO.03.04 VZT AP167_DRS_SO_03.04_2019 v PD - pôdorys objektu je zoznam strojov a zariadení PS.02 kŕmenie a napájanie (3 položky) a PS.04 Vetrание a kúrenie (16 položiek). Chýbajú podrobné výkresy a špecifikácie technologickej časti Sú tieto PS predmetom dodávky

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

5. Projektová dokumentácia SO.03.04 VZT AP167_DRS_SO_03.04_2019_ROZ-PR v PD je založený aj výkaz výmer PS.02 - Kŕmenie a napájanie v cene 16.368,00 € Uvedený rozsah dodávok a ceny sú záväzné pre Dodávateľa, resp. sú tieto PS predmetom dodávky?

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

6. Projektová dokumentácia SO.03.04 VZT AP167_DRS_SO_03.04_2019_ROZ-PR v PD je založený aj výkaz výmer PS.04 - Vetrание a kúrenie v cene 36.640,50 €

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

7. Projektová dokumentácia SO.03.04 VZT AP167_DRS_SO_03.04_2019_ROZ-PR v PD je založený aj výkaz výmer PS.06 - Regulácia a meranie v cene 6.044,50 €

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

8. Projektová dokumentácia SO.03.04 VZT AP167_DRS_SO_03.04_2019_ROZ-VV Súčasťou PD je Výkaz výmer PS.02, PS.04, PS.06 - chýba výkresová časť a špecifikácia zariadení technológie Sú tieto PS predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

9. Projektová dokumentácia SO.03.05 STATIKA AP167_DRS_SO_03.05_2019_0102 v Technickej správe STATIKA - str.22 je uvedené: Na účely výstavby a výroby je nutné spracovať realizačný projekt objektu. Prípadné požiadavky na zmeny Zohľadniť v statickom výpočte, resp. v projekte stavby. Kto zabezpečuje vypracovanie realizačného projektu a ako sa projekčné riešenie a statické výpočty zohľadnia vo finálnej cene Diela

Odpoveď:

V rámci TS bol opravený záver. Nejedná sa o doplnenie realizačnej projektovej dokumentácie ale o dielenskú a výrobnotechnickú dokumentáciu,

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

ktorú si rieši zhotoviteľ stavby na svoje náklady v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

10. Projektová dokumentácia SO.03.05 STATIKA AP167_DRS_SO_03.05_2019_0102 Jestvujúce základy pre OK sú uvedené len v predpokladaných rozmeroch pri preukázaní odlišných rozmerov - kontaktovať projektanta Akým spôsobom sa tieto konštrukcie a práce budú kontrolovať a ako sa zohľadnia vo finálnej cene Diela

Odpoveď:

Pri preukázaní odlišných rozmerov ako sú uvedené v projektovej dokumentácii a následne potrebných vykonaných prácach sa cena a postup určí v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

11. Projektová dokumentácia SO.03.06 PO AP167_DRS_SO_03.06_2019_TS v rámci PD - Statika a vyskytuje aj Technická správa objektu SO.03.06 - jedná sa zrejme o projekt PO. Prenosné hasiace prístroje nie sú v ostatných častiach PD a výkazov výmer špecifikované Sú hasiace prístroje, uvedené v Technickej správe predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a doplnený VV a PD.

Poradové číslo: 8

Dátum podania: 21.11.2019 09:04:14

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. výkaz výmer SO.02.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_02_ARCH_Slepy v výkaze výmer chýbajú zámočnicke konštrukcie - vetracie mriežky ventilátorov RAL.7016 Sú tieto práce predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a doplnený VV.

2. výkaz výmer SO.02.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_02_ARCH_Slepy v výkaze výmer chýba drevená podlaha v skladoch 2x15,12 m2 Sú tieto práce predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Pôvodná drevená podlaha sa nelikviduje.

3. výkaz výmer SO.02.02 ZTI AP167_DRS_2019_SO_02_ZTI_Slepy Chýba PD aj TS vnútorného vodovodu a kanalizácie - práce sú riešené len v výkaze výmer Sú tieto práce predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ zverejňuje projekt vnútornej kanalizácie a vodovodu.

4. výkaz výmer SO.02.03 ELI AP167_DRS_2019_SO_02_ELE_Slepy v výkaze výmer chýbajú napájacie rozvody strojov a zariadení prevádzkových súborov PS.01 - PS.06 Sú tieto práce predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a doplnený VV a PD.

5. výkaz výmer SO.02.04 Vetranie a kúrenie AP167_DRS_2019_SO_02_TECH_Slepy výkaz výmer obsahuje len položku - demontáž 11 kusov ventilátorov Aký je skutočný rozsah dodávky SO.02.04 žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a doplnený VV a PD.

6. výkaz výmer SO.02.05 Existujúce poruchy Chýba výkaz výmer SO.02.05 Podrobný výkaz výmer na sanáciu existujúcich porúch nosnej konštrukcie chýba. V výkaze výmer architektúry sú uvedené agregované položky č.16,17,18,19 - výkaz výmer nezodpovedá PD a technickej správe Aký je skutočný rozsah dodávky SO.02.05 žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ zverejňuje opravený výkaz výmer. Sanácia porúch nosnej konštrukcie pozostáva z búrania otvorov, podchytenia konštrukcie, osadenia prekladov a sanácia železobetónových konštrukcií.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 7

Dátum podania: 21.11.2019 09:03:19

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia SO.02.01 Architektúra AP167_DRS_SO_02.01_2019_Strecha-NS PD nerieši prestup vetracieho potrubia kanalizácie cez strešný plášť Sú tieto práce predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

WC v objekte SO02 zostáva bez odvetrania. Práce neriešia prestup vetracieho potrubia kanalizácie cez strešný plášť.

2. Projektová dokumentácia SO.02.02 ZTI Chýbajúce výkresy vnútornej kanalizácie a vodovodu Chýba PD aj TS vnútorného vodovodu a kanalizácie - nie je možné skontrolovať jednotlivé položky výkazu výmer Doplní zadávateľ tieto výkresy a akým spôsobom sa prípadné nezrovnalosti zohľadnia vo finálnej cene Diela žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ zverejňuje projekt vnútornej kanalizácie a vodovodu.

3. Projektová dokumentácia SO.02.03 ELI Chýbajú výkresy bleskozvodu PD ELI nerieši bleskozvod - je predmetom dodávky? Sú tieto práce predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Bleskozvod nie je potrebné riešiť nakoľko sa strecha objektu nemení a zostáva na nej pôvodný bleskozvod.

4. Projektová dokumentácia SO.02.03 ELI AP167_DRS_SO_02.03_2019_Podorys v pôdoryse ELI sú uvedené stroje a zariadenia PS.02 a PS.04. PD v ďalších častiach napájanie týchto zariadení nerieši Sú tieto stroje a ich napájacie rozvody predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

5. Projektová dokumentácia SO.02.04 Vetrание a kúrenie AP167_DRS_SO_02.04_2019_Pôdorys vo výkrese SO.02.04 je zhodne / duplicitne špecifikovaný aj PS.04 - celkom 11 položiek. Tieto položky nie sú uvedené v výkaze výmer - sú predmetom dodávky? Je kompletný prevádzkový súbor PS.04 predmetom dodávky žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

6. Projektová dokumentácia SO.02.04 Vetrание a kúrenie AP167_DRS_SO_02.04_2019_REZ A-A vo výkrese sú špecifikované aj prevádzkové súbory PS.01-Ustajnenie, PS.02-Kŕmenie a napájanie, PS.03-Odpratávanie výkalov, PS.04-Vetrание a kúrenie, PS.06 Regulácia a meranie, PS.08-Silnoprád. Podrobná PD týchto PS nie je doložená. Sú tieto PS predmetom dodávky? Sú tieto prevádzkové súbory predmetom dodávky? Ak áno žiadame doplniť PD a výkazy výmer žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie.

7. Projektová dokumentácia SO.02.05 Existujúce poruchy AP167_DRS_SO_02.05_2019_ST_TS v technickej správe sa uvádza: Ak sa nepotvrdia predpoklady s ktorými bolo uvažované, je potrebné upozorniť statika. Táto situácia je pro statických poruchách reálna. Akým spôsobom môže byť menená PD a následne vykonané práce a určená ich cena

Odpoveď:

Pri prípadných zmenách v projektovej dokumentácii a následne potrebných vykonaných prácach sa cena a postup určí v súlade s príslušnými ustanoveniami zmluvy o dielo.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 6

Dátum podania: 21.11.2019 09:01:58

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. výkaz výmer SO.01.01 Architektúra AP167_DRS_2019_SO_01_ARCH_Slepy V výkaze výmer je špecifikované zamurovanie otvorov, omietka stien, lešenie a demontáž OK s hmotnosťou 2.186 kg - nešpecifikované v PD (zrejme sa jedná o demontáž oceľových síl). Chýba aj nacenenie stavebno - technického prieskumu Je demontáž týchto OK predmetom Diela. Zo strany zadávateľa je nutné upresniť o ktoré konštrukcie sa jedná Žiadame doplniť PD

Odpoveď:

Demonáž síl nebude predmetom dodávky, silá zostávajú v pôvodnom stave a nedemontujú sa. Verejný obstarávateľ zverejňuje opravený výkaz výmer.

2. výkaz výmer SO.01.02 ELI AP167_DRS_2019_SO_01_ELE_Slepy Vo výkaze výmer chýba vyspravenie omietok po montáži ELI - stavebno-montážne práce HZS 10 hod nepostačuje., v PD je slaboprúdový kábel uvedený ako UTP CAT 5E, v výkaze výmer je UTP 4x2x23AWG LSH Sú tieto práce predmetom dodávky ak áno žiadame doplniť do VV

Odpoveď:

SO 01 Na prenos signálu z kamier je navrhnutý kábel UTP cat 5E - kategória 5E definuje kábel podľa normy a touto normou je zväčša dostatočne definovaný. Popis UTP 4x2x0,23AWG cat 5E je podrobnejší popis tohto kábla. Teda pokiaľ nie sú žiadne špeciálne požiadavky je dostačujúci skrátený popis UTP cat 5E. V PD sa definujú minimálne požiadavky na materiál , ktoré musí dodávateľ dodržať.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 5

Dátum podania: 21.11.2019 09:01:31

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Projektová dokumentácia SO.01.01 Architektúra AP167_DRS_SO_01.02_2019_TS V technickej správe je uvedené, že na objekte sa nevykonávajú žiadne stavebné práce. TS upozorňuje: Nakoľko nebola k dispozícii dokumentácia skutočného realizovania stavby, je nutné vyššie opísané fakty overiť stavebno - technickým prieskumom. Kto zabezpečuje stavebno technický prieskum a ako sa výsledky tohto prieskumu zohľadnia pri finálnej cene Diela?

Odpoveď:

Na objekte sa nebudú vykonávať žiadne stavebné práce, PD pojednáva o jestvujúcom stave a nebudú na ňom vykonávané žiadne práce okrem nového kamerového systému. Zverejnený výkaz výmer obsahuje úpravy, ktoré zohľadňujú potrebné práce k zabezpečeniu nového kamerového systému.

2. Projektová dokumentácia SO.01.01 Architektúra AP167_DRS_SO_01.02_2019_Prehladny vykres Vo výkresoch je špecifikované, že konštrukcie, ktoré nie sú zaznačené vo výkresovej dokumentácii sa bližšie špecifikujú počas realizácie Akým spôsobom sa tieto konštrukcie a práce budú kontrolovať a ako sa zohľadnia vo finálnej cene Diela

Odpoveď:

Na objekte sa nebudú vykonávať žiadne stavebné práce, PD pojednáva o jestvujúcom stave a nebudú na ňom vykonávané žiadne práce okrem nového kamerového systému. Zverejnený výkaz výmer obsahuje úpravy, ktoré zohľadňujú potrebné práce k zabezpečeniu nového kamerového systému.

3. Projektová dokumentácia SO.01.01 Architektúra AP167_DRS_SO_01.02_2019_Pohlady V výkrese pohľadov je presná špecifikácia povrchových úprav exteriéru (omietky, okná, klampiarske konštrukcie, strešná krytina) v výkaze výmer ani TS sa tieto konštrukcie ani vykonanie prác neuvádza Sú tieto práce predmetom dodávky - ak áno žiadame doplniť do VV žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Špecifikácia povrchov vo výkresovej dokumentácii je špecifikácia existujúceho stavu, na objekte sa nebudú vykonávať žiadne stavebné práce, PD pojednáva o jestvujúcom stave a nebudú na ňom vykonávané žiadne práce okrem nového kamerového systému, kde sú lokálne opravy zahrnuté v rámci VV.

4. Projektová dokumentácia SO.01.02 ELI AP167_DRS_SO_01.02_2019_TS TS predpisuje montáž slaboprúdových káblov do žľabov - v PD a výkaze výmer chýbajú Sú káblové žľaby predmetom dodávky - ak áno žiadame doplniť PD a VV žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ zverejňuje opravenú technickú správu. Montáž káblov má byť správne v rúrkach.

5. Projektová dokumentácia SO.01.02 ELI AP167_DRS_SO_01.02_2019_Podorys Chýba výkres skrine - napájacieho zdroja / swich - rozvádzač slaboprúdu. Chýba napájací rozvod siloprúdu do rozvádzača SLP Je tento rozvádzač slaboprúdu predmetom Diela ak áno žiadame doplniť PD a VV žiadame zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou, resp doplniť chýbajúce časti projektovej dokumentácie a výkaz výmer

Odpoveď:

Kamerový systém bude napojený z POE Switchu bude dodaný s vlastným zdrojom 230V, ktorý bude napojený cez zásuvkový prívod. Zásuvkový prívod môže byť napojený priamo z jestvujúceho silového rozvádzača, alebo jestvujúcej zásuvky. Na tento účel je materiál a práca vo VV definovaný v dostatočnom množstve.

Poradové číslo: 4

Dátum podania: 19.11.2019 10:54:35

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. V objekte SO 16 OU Hala pre farmový chov zvierat- vo výkaze výmer časti architektúra chýbajú na základe výpisu zámočnických prác oceľové vetracie mriežky Z1,Z2,Z3. (Žiadame o doplnenie tejto položky do výkazu výmer v prípade, ak je predmetom nacenenia.)

Odpoveď:

Výpis zámočnických výrobkov je odstránený z PD a netreba uvažovať s vetracími mriežkami. Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú projektovú dokumentáciu.

2. V objekte SO 16 OU Hala pre farmový chov zvierat- vo výkrese AP167_DRS_SO16.6_2019_Podorys 1NP.pdf je zoznam strojov a zariadení. Vo výkaze výmer chýba, bude predmetom diela? (Žiadame o doplnenie tejto položky do výkazu výmer v prípade, ak je predmetom nacenenia.)

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie sú uvedené stroje a zariadenia.

3. Objekt SO 08.02 - Odborná učebňa veterinárstva a hygieny - výkaz výmer sa nezhoduje s výpisom zámočnických konštrukcií. Vo výpise je Z1 prvok vykazané 4,375 m a vo výkaze výmer je 41,6m. Vo výpise je Z3 vykazané 28,84m a vo výkaze výmer je 2,87m. (Žiadame obstarávateľa o

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

zosúladenie PD a výkazu výmer)

Odpoveď:

Kontrolný rozpočet a výkaz výmer je spracovaný v súlade s metodikou tvorby cien. Riešenie konštrukčných detailov nie je možné riešiť nakoľko je potrebné spracovanie schvaľovacej dielenskej dokumentácie, ktorú si zabezpečuje zhotoviteľ.

4. Objekt SO 03.02 Odborná učebňa pre výkrm moriek - Výkres AP167_DRS_SO_03.02_2019_Podorys 1NP-voda vo formáte pdf sa nezhoduje s výkresom vnútorných rozvodov vody vo formáte dwg. (Žiadame o doplnenie chýbajúcich položiek (medikátor, filter, 3 x guľový kohút 3/4, 2 x guľový kohút 1/2) do výkazu výmer v prípade, ak platí výkres vo formáte dwg.)

Odpoveď:

Doplnená správna PD, v objekte sa nebudú realizovať nové rozvody vody ani kanalizácie, bude sa realizovať iba nová prípojka na kanalizáciu v zmysle PD.

5. Objekt SO 04.02 Viacúčelová odborná učebňa - vo výkaze výmer je 5 kombinovaných záchodov, v projektovej dokumentácii sú 4 závesné a 1 kombinovaný záchod. (Žiadame o vyjadrenie, s akými záchodmi máme uvažovať vo výkaze výmer.)

Odpoveď:

Požaduje sa realizovať a oceniť podľa PD a predloženého výkazu výmer.

6. Objekt SO 15.02 Prekrytie OU pre chov koní a jazdectvo s celoročným využitím - Lapače strešných splavenín 8 ks sú vykázané aj vo výkaze výmer ZTI aj vo výkaze výmer architektúry. (Nejde o duplicitu?)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ zverejňuje opravený výkaz výmer.

7. Objekt SO 17.02 Skladovanie hospodárskych hnojív - v projektovej dokumentácii je uvažované s prefabrikovanou železobetónovou žumpou KL AN 4, ktorá vo výkaze výmer chýba. (Žiadame o doplnenie tejto položky do výkazu výmer v prípade, ak je predmetom nacenenia.)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ zverejňuje opravený výkaz výmer.

8. Objekt SO 33 Vnútro areálový rozvod požiarnej vody - výkaz výmer sa nezhoduje s projektovou dokumentáciou. V projektovej dokumentácii je uvažované s jednou požiarňou nádržou s objemom 45 m³ s jedným plavákovým ventilom VR170. Vo výkaze výmer je vykázaná jedna nádrž s objemom 16 m³, jedna nádrž s objemom 30 m³ a dva plavákové ventily VR170. (Žiadame o opravu výkazu výmer ak platí projektová dokumentácia.)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ zverejňuje opravený výkaz výmer.

9. V súhrnnej technickej správe na strane 70 sa uvádza, že zásobovanie objektu pitnou vodou je riešené pomocou novo navrhovanej vodovodnej prípojky D63, ktorá je napojená z existujúcich rozvodov areálového rozvodu z azbestu DN 125 cez novú revíznú šachtu. Taktiež v technickej správe v objekte SO 33: V rámci objektu „SO 33 VNÚTRO AREÁLOVÝ ROZVOD POŽIARNEJ VODY“ je riešený prívod vody do požiarnej nádrže z existujúceho areálového rozvodu vody Azbest DN 125 v profile D32 z rúr z HDPE, PN 16. Prosíme o vyjadrenie, či sú existujúce rozvody pitnej a požiarnej vody vyrobené z azbestu, na ktoré budú napojené nové plastové prípojky. (Neuvažuje sa s výmenou existujúcich rozvodov z azbestu? Ak ich je potrebné vymeniť, prosíme o doplnenie projektu a výkazu výmer.)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ neuvažuje s výmenou existujúcich rozvodov.

10. Časť Zdravotechnika - Prosíme o vyjadrenie, či vodovodné batérie budú pákové alebo bezdotykové.

Odpoveď:

Pákové.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Poradové číslo: 3

Dátum podania: 18.11.2019 12:23:36

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

V objekte SO 08 žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie, aký má byť ekvivalent olova (hrúbka olova) pri dverách s olovenou vložkou.

Odpoveď:

Hrúbka olova je 2,1mm, v zmysle PD radiačnej ochrany - PD doplnená, hrúbka olova doplnená do výpisu interiérových dverí.

Zároveň žiadame o doplnenie projektovej dokumentácie o projekt radiačnej ochrany.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje doplnenú projektovú dokumentáciu radiačnej ochrany.

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 12.11.2019 11:14:45

Zverejnené: 30.03.2020 02:40:05

1. Rozpočet AP167_DRS_2019_SO_02_TECH_Slepy - Objekt SO 02.04 ODBORNÁ UČEBŇA PRE VÝKRM BROJLEROVÝCH KURČIAT profesia Vzduchotechnika nezodpovedá projektovej dokumentácii SO 02 Učebňa pre výkrm brojlerových kurčiat - časť SO 02.04 Technológia. Žiadame objednávateľa o upresnenie rozsahu dodávky a o doplnenie správneho rozpočtu. (Vo výkaze výmer je len demontáž ventilátorov)

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie vzduchotechniky v objekte SO 02.

2. Rozpočet AP167_DRS_2019_SO_03_TECH_Slepy - Objekt VZT03 - AP167_DRS_2019_SO_03_TECH_SO 03.04 ODBORNÁ UČEBŇA PRE VÝKRM MORIEK nezodpovedá projektovej dokumentácii SO 03 Odborná učebňa pre výkrm moriek - časť SO 03.04 Technológia. Žiadame objednávateľa o upresnenie rozsahu dodávky a o doplnenie správneho rozpočtu. (Vo výkaze výmer je len demontáž ventilátorov)

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie vzduchotechniky v objekte SO 03.

3. Rozpočet AP167_DRS_2019_SO_04_TECH_Slepy - Objekt VZT04 - AP167_DRS_2019_SO_04_TECH_SO 04 Viacúčelová odborná učebňa nezodpovedá projektovej dokumentácii SO 04 Viacúčelová učebňa - časť SO 04.04 Technológia. Žiadame objednávateľa o upresnenie rozsahu dodávky a o doplnenie správneho rozpočtu. (Výkaz výmer je na dodávky VZT jednotky s príslušenstvom. Objekt je podľa PD vetraný prirodzene - bez VZT zariadení.)

Odpoveď:

Predmetom tohto verejného obstarávania nie je dodávka a inštalácia uvedenej technológie vzduchotechniky v objekte SO 04.

4. Rozpočet AP167_DRS_2019_SO_10_VZT_Slepy - Objekt VZT SO10.04 - AP167_DRS_2019_SO_10_VZT_SO 10 SKLAD OBJEMOVÝCH KRMÍV A STELÍV nezodpovedá projektovej dokumentácii SO 10 Skladovanie objemových krmív a stelív - časť SO 10.04 Vzduchotechnika. Žiadame objednávateľa o upresnenie rozsahu dodávky a o doplnenie správneho rozpočtu. (Výkaz výmer nesúhlasí s PD. Nesedí počet ani druh ventilátorov ani usporiadanie a druh prvku rozvodu vzduchu.)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravený a doplnený a VV VZT.

5. Rozpočet AP167_DRS_2019_SO_16_VZT_Slepy - Objekt VZT 16.04 - AP167_DRS_2019_SO_16_VZT_SO 16 ODBORNÁ UČEBŇA - HALA PRE FARMOVÝ CHOV ŽVIERAT nezodpovedá projektovej dokumentácii SO 16 Farmový chov - časť SO 16.04 Vzduchotechnika. Žiadame objednávateľa o upresnenie rozsahu dodávky a o doplnenie správneho rozpočtu. (Chýba VZT v časti ustajnenie)

Odpoveď:

Objekt je riešený vetraním pomocou vzt rekuperačnej jednotky, a v hygienických zariadeniach je navrhovaný podtlakový systém vetrania. Vetranie v časti ustajnenie bude prirodzené. Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a doplnenú projektovú dokumentáciu a výkaz výmer.

6. Rozpočet AP167_DRS_2019_SO_16_UK_Slepy - Objekt AP167_DRS_2019_SO_16_UK_SO 16.05 ODBORNÁ UČEBŇA - HALA PRE FARMOVÝ CHOV ŽVIERAT nezodpovedá projektovej dokumentácii SO 16 Farmový chov - časť SO 16.05 Vykurovanie. Žiadame objednávateľa o upresnenie rozsahu dodávky a o doplnenie správneho rozpočtu. (Výkaz výmer je spracovaný na dodávky plynových kotlov a teplovodných radiátorov s rozvodmi a príslušenstvom. Objekt podľa PD je vykurovaný elektrickými radiátormi)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a doplnenú projektovú dokumentáciu a výkaz výmer.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

7. Objekte SO 08- Učebňa veterinárstva a hygieny- predmetom diela je aj realizácia zariadenia a radiačnej ochrany? Ak áno v tendri chýba výkaz výmer na projekt zariadenia a radiačnej ochrany.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a doplnenú projektovú dokumentáciu a výkaz výmer.

8. V objekte SO 03 -Konštrukcie klampiarske výkazy výmer nie je zhodný s PD ako i s tabuľkami klampiarskych výrobkov. (Žiadame objednávateľa o zosúladienie PD, tabuľky kl. výrobkov s predloženým výkazom výmer na ocenenie)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a doplnenú projektovú dokumentáciu a výkaz výmer.

9. V objekte SO 03 - Konštrukcie kovové vo výkaze výmer chýba búranie strechy so sendvičových panelov pod ozn. B07, B12. Sú tieto práce prevedené alebo nie sú predmetom cenovej ponuky?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a doplnenú projektovú dokumentáciu a výkaz výmer.

10. V objekte SO 04 - Konštrukcie klampiarske výmery nie je v súlade s PD a tabuľkami. Taktiež strecha prístrešku by mala byť podľa PD a VV z polykarbonátových platní, v technickej správe je uvažovaná krytina plechová na záklope s OSB dosiek. (Žiadame obstarávateľa o upresnenie z ktorou konštrukciou máme počítať vo výkaze výmer)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a doplnenú projektovú dokumentáciu a výkaz výmer.

11. V objekte SO 05 - Izolácie proti vode v PD nie je uvedená hrúbka hydroizolácie PVC a špecifikácia fólie. Výkaz výmer udáva Fatrafol 813/V, ktorý sa nevyrába. Je len Fatrafol 813/VS, ktorý je so žltou signálnou vrstvou, ktorá je určená proti úniku ropy. (Žiadame obstarávateľa o do špecifikovanie izolácie.)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a doplnenú projektovú dokumentáciu a výkaz výmer.

12. V objekte SO 05 - Izolácie tepelné v PD rezy arch. Pod označením STR by mala byť tepelná izolácia XPS hr. 800mm + nopová fólia. 800mm-nie je tento údaj hrúbky materiálu omyl? Jedná sa o tepelnú izoláciu zvislých plôch pod terénom. Vo výkaze výmer tieto zvislé plochy chýbajú. Taktiež v skladbe P1 a P2 nie je geotextília, ktorá by mala ísť aj pod vrstvu hydroizolácie. (Žiadame doplniť výkaz výmer o dodávku a montáž tepelnej izolácie a nopovej fólie na zvislé plochy a upresniť hrúbku tepelnej izolácie. Vo výkresoch rezov doplniť v skladbe P1,P2 geotextíliu, následne ju doplniť aj do VV.)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a doplnenú projektovú dokumentáciu a výkaz výmer.

13. V objekte SO 08 - Povlakové krytiny a Izolácie proti vode nie je špecifikovaná PVC fólia a hrúbka fólie. (Žiadame obstarávateľa o do špecifikovanie PVC fólie)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a doplnenú projektovú dokumentáciu a výkaz výmer.

14. V objekte SO 08 - Konštrukcie klampiarske klampiarsky prvok v PD strecha sú uvažované lapače snehu, vo výkaze výmer chýbajú. Klampiarske prvky v PD sú označené inak ako sú tabuľke klampiarskych výrobkov. (Žiadame doplniť do výkazu výmer lapače snehu a zosúladiť označenie klampiarskych prvkov v PD s tabuľkou klampiarskych prvkov)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a doplnenú projektovú dokumentáciu a výkaz výmer.

15. V objekte SO 10 - Izolácie proti vode v skladbe podláh P1 je podľa PD separačná vrstva pod betónovú plochu uvažovaná PE fólia. Vo výkaze výmer je geotextília 300g/m2. (Žiadame obstarávateľa o upresnenie typu materiálu)

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ uverejňuje opravenú a doplnenú projektovú dokumentáciu a výkaz výmer.

16. V objekte SO 02.02 Odborná učebňa pre výkrm brojlerových kurčiat - v projektovej dokumentácii je uvažované s lapačmi strešných splavenín a so vsakovacou štrkovou jamou s objemom 93 m3, ktoré vo výkaze výmer chýbajú. (Žiadame obstarávateľa o doplnenie týchto položiek do výkazu výmer v prípade, ak sú predmetom nacenenia.)

Odpoveď:

Vsakovacie jamy sa nachádzajú vo výkaze výmer SO02, časť zdravotníka.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

17. V objekt SO 08.02 - Odborná učebňa veterinárstva a hygieny - vo výkrese AP167_DRS_SO_08.02_2019 Podorys 1NP-kanalizácia je uvažované s lapačom tuku KL LT 4 a s revíznou šachtou RS2, ktoré vo výkaze výmer chýbajú. (Žiadame obstarávateľa o doplnenie týchto položiek do výkazu výmer v prípade, ak sú predmetom nacenenia.)

Odpoveď:

Objekt nie je predmetom tohto verejného obstarávania.

18. V objekt SO 08 - Odborná učebňa veterinárstva a hygieny - podľa projektovej dokumentácie zdravotníckej technológie spodné skrinky a drezy sú dodávkou technológie. Spodné skrinky a drezy sú vo výkaze výmer zdravotníckej techniky. Prosíme o vyjadrenie, či sú tieto položky predmetom zdravotníckej alebo technologickej.

Odpoveď:

Uvedené položky sú predmetom ocenenia v zdravotníckej technike.

19. Žiadame obstarávateľa o doplnenie projektovej dokumentácie v časti elektro o výkresy rozvádzačov: - RMS 15 - SO 15 Jazdecká hala; RMS 10 - SO 10 Skladovanie objemových krmív a stelív; RMS 4 - SO 04 Viacúčelová učebňa; R4.1 - SO 04 Viacúčelová učebňa; R 4.2 - SO 04 Viacúčelová učebňa; R 4.3 - SO 04 Viacúčelová učebňa.

Odpoveď:

RMS 15 PD obsahuje, RMS 10 PD obsahuje, RMS 4 – SO 04 -4.1, 4.2, 4.3 PD obsahuje. Verejný obstarávateľ uverejňuje doplnenú projektovú dokumentáciu.

20. Žiadame obstarávateľa o doplnenie chýbajúcej projektovej dokumentácie Zdravotechniky k objektom SO 15 Prekrytie OU pre chov koní a jazdecko s celoročným využitím a SO 16 Odborná učebňa - hala pre farmový chov zvierat.

Odpoveď:

SO 15 obsahuje SO 15.02 Zdravotechniku, SO 16 obsahuje SO 16.02 Zdravotechniku. Verejný obstarávateľ uverejňuje doplnenú projektovú dokumentáciu.

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 12.02.2020 08:34:46

Zverejnené: 25.02.2020 08:25:03

Otázka: Dobrý deň, s ohľadom na veľký rozsah rozpočtu si dovoľujeme verejného obstarávateľa sa opýtať, kedy bude posielať odpovede na žiadosti o vysvetlenie, príp. či predpokladá opätovné predĺženie lehoty na predkladanie ponúk. Ďakujeme

Odpoveď: Vzhľadom na rozsah doručených žiadostí o vysvetlenie verejný obstarávateľ informuje záujemcov/uchádzačov, že prebiehajú revízie práce na projektovej dokumentácii vrátane výkazov výmer. Lehota na predkladanie ponúk bude primerane predĺžená v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní.