

**VYSVETLENIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV:
SADA Č. 8 ZO DŇA 22. 12. 2023**

VEREJNÝ OBSTARÁVATEĽ: **Nemocnica s poliklinikou Spišská Nová Ves, a.s.**
Sídlo: Ul. Jánskeho 1, 052 01 Spišská Nová Ves
IČO: 36 597 350

KONTAKTNÁ OSOBA: **HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátska kancelária**
Sídlo: Žižkova 7803/9, 811 02 Bratislava
IČO: 36 856 584

ZÁKAZKA:

„Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti nemocnice s poliklinikou v Spišskej Novej Vsi - stavba“, ktorá bola uverejnená dňa 13. 11. 2023 v Úradnom vestníku EÚ pod číslom vydania S 218/2023, číslo oznámenia 00688252-2023 („zákazka“)

Verejný obstarávateľ v súlade s ustanovením § 48 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení neskorších zákonov, v znení neskorších predpisov („ZVO“), poskytuje na základe doručenej žiadosti záujemcu nasledujúce vysvetlenie. Žiadosti o vysvetlenie obdržal verejný obstarávateľ v dňoch 7., 15., 18. a 19. 12. 2023, pričom znenie otázok je uvedené nižšie.

Vysvetlenie č. 1:**Otázka:**

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP, E.1-M Zabudovaný mobiliár, Výkr. SO 02. ASR-M-02.2 VÝKAZ PREBAĽOVACÍCH PULTOV S VANIČKOU: Na uvedenom výkrese je VANIČKA – DODÁVKA ZTI. Je dodávka a osadenie vaničiek zahrnutá vo výkrese výmer ZTI?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Montáž predmetných vaničiek je súčasťou oddielu SO 02, E.3 - Zdravotechnika, vid' položka č. 179. Samotná dodávka vaničky je tiež predmetom obstarávania, a bola doplnená do VV do rovnakej časti t.j. E.3 - Zdravotechnika.

Vysvetlenie č. 2:**Otázka:**

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP, E.1-M Zabudovaný mobiliár, Výkr. SO 02. ASR-M-02.2 VÝKAZ PREBAĽOVACÍCH PULTOV S VANIČKOU: Na základe špecifikácie prebaľovacích pultov sú batérie dodávkou ZTI. Je dodávka predmetných batérii zahrnutá vo VV ZTI?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Dodávka batérii je súčasťou oddielu SO 02, E.3 - Zdravotechnika, vid' položka č. 189. Montáž predmetných batérii sa nachádza v rovnakej časti výkazu výmer a je súčasťou položky č. 192.

Vysvetlenie č. 3:**Otázka:**

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP, E.1-M Zabudovaný mobiliár, Výkr. SO 02. ASR-M-02.2 VÝKAZ PREBAĽOVACÍCH PULTOV S VANIČKOU: Pri niektorých typoch pultov je uvedená špecifikácia KOJENECKÁ VÁHA, VAŽIVOSŤ 6-15KG, ROZMER (600 x 280 x 175) - DODÁVKA INTERIÉR. Sú kojenecké váhy predmetom tendra, ak áno, prosíme o ich doplnenie do výkazu výmer.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Kojenecké váhy nie sú predmetom verejného obstarávania.

Vysvetlenie č. 4:

Otázka:

SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP, E.1-M Zabudovaný mobiliár, Výkr. SO 02. ASR-M-02.2 VÝKAZ PREBALOVACÍCH PULTOV S VANIČKOU: Na predmetnom výkrese je PODSTIELKA NA PREBALOVACÍ PULT, ROZMER 700x900mm - DODÁVKA INTERIÉR. Je podstielka predmetom tendra?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Podstielky na prebalovacie pulty nie sú predmetom verejného obstarávania.

Vysvetlenie č. 5:

Otázka:

Výkr. SO 02. ASR-M-02.3 VYKAZ VSTAVANYCH SKRIN: Vo výkaze výmer chýbajú položky:

Dodávka + montáž - VSTAVANÁ SKRIŇA cca 850x450x2100mm vid. PD, I.29 (3.XV.014_L) – 1 ks.

Dodávka + montáž - SKRIŇA IZBA LEKÁRA (SKRIŇA VSTAVANÁ) cca 1400x500x2100mm vid. PD, I.30 (1.VIII.089_P) – 1 ks.

Žiadame o doplnenie uvedených výrobkov do VV.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Predmetné položky sú vykazané v objekte SO 02, časť "E.1-M - Zabudovaný mobiliár", vid. položky č.12 a 13.

Vysvetlenie č. 6:

Otázka:

Výkr. SO 02. ASR-M-02.1 VYKAZ PRACOVNYCH LINIEK: Sú elektrospotrebiče (zabudovaná chladnička, mikrovlnka, kávovar, varná konvica) dodávkou investora?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Predmetné elektrospotrebiče nie sú predmetom verejného obstarávania.

Vysvetlenie č. 7:

Otázka:

Výkr. SO 02. ASR-M-03.1 VYKAZ ZABUDOVANÉHO MOBILIARU: Na výkrese je pol. I.114 NEREZOVÝ STÔL S DREZOM – 7ks. Referenčný obrázok nie je v súlade s výkr. SO 02. ASR-M-02.1 VYKAZ PRACOVNYCH LINIEK pol.

I.114a.1 NEREZOVÝ PULT 600x1300

I.114b.1 NEREZOVÝ PULT 600x1400

I.114b.2 NEREZOVÝ PULT 600x1400.

Prosíme o upresnenie, ktorý výkres je záväzný pre ocenenie predmetných položiek.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Nerezové pracovné linky, t.j. položky č. I.114a.1, I.114b.1, I.114b.2, nie sú súčasťou verejného obstarávania. Súčasťou ceny diela v rámci verejného obstarávania je napojenie predmetných prvkov v rámci pracovných liniek (ako napr. drezy, batérie a pod.), samotné pracovné linky budú dodávkou investora.

Vysvetlenie č. 8:

Otázka:

E.6-E.7 Vykurovanie a chladenie: Vo výkaze výmer sa nachádza montáž a dodávka jedného plynového kondenzačného kotla min. 250kW – pol. 66 a 67.

V technickej správe je uvedené, že doplnkovým zdrojom tepelnej energie na ochranu zemného podlažia v zime a na dohrev pitnej vody celoročne bude kaskáda dvoch stacionárnych plynových kondenzačných kotlov s celkovým tepelným výkonom do 250kW.

Žiadame o vysvetlenie nesúladu uvedených podkladov.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Navrhovaný kotol pozostáva z dvoch častí, pričom každá časť vie bežať nezávisle, a majú spoločný komín. Výkon predmetnej sústavy je do 250kW, konkrétne $Q_t=25-246kW$.

Vysvetlenie č. 9:

Otázka:

E.6-E.7 Vykurovanie a chladenie: Prosíme o bližšiu špecifikáciu vodomeru a elektromagnetickej úpravne vody.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Vodomer mokrobežný 25,7m³/h, PN16, 50°C.

Elektromagnetický zmäkčovač vody DN80, 25,7m³/h.

Vysvetlenie č. 10:

Otázka:

SO 03 Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP Výkr. SO 03. ASR-M-02.1 VYKAZ PRACOVNYCH LINIEK: Na výkrese je pol. I.114 NEREZOVÝ STÔL – oddelenia – 1ks. Referenčný obrázok nie je v súlade s výkr. SO 03. ASR-M-02.1 VYKAZ PRACOVNYCH LINIEK pol. I.114b.2 NEREZOVÝ PULT 600x1400.

Prosíme o upresnenie, ktorý výkres je záväzný pre ocenenie predmetných položiek.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Nerezová pracovná linka, t.j. položky č. I.114b.2, nie je súčasťou verejného obstarávania. Súčasťou ceny diela v rámci verejného obstarávania je napojenie predmetných prvkov v rámci pracovnej linky (ako napr. drezy, batérie a pod.), samotná pracovná linka bude dodávkou investora.

Vysvetlenie č. 11:

Otázka:

V prevádzkovom objekte PS 04 MaR, žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie týchto detailov:

- v projektovej dokumentácii sa neuvažuje s „Dispečingom“. Vznikne tým nemalý náklad na licenciu, parametrizáciu riadiaceho softwaru a náklad na grafickú vizualizáciu dát.

- aké plány má verejný obstarávateľ s dátami? Kde sa budú ukladať, čo sa s nimi bude robiť, budú sa vizualizovať, budú sa niekde zasielať? V PD je meranie 1/4 hodinového maxima, ale bude sa ďalej riešiť riadenie výkonu (stráženie 1/4 hod maxima) . Aké technológie sa budú v prípade

rizika odpájať?

- rozvádzače vo výkaze výmer RUK0 az RUK4 (položka 11-20) sú vo výkaze výmer ale nie sú v projekte

- prvky riadiaceho systému sú súčasťou ceny rozvádzačov?

- rozvádzač RM-DT1 / SO3 chýba vo VV ale je v projekte.

- položka č.76 - čo pod tým máme chápať? Je to revízia rozvádzačov? 76..... OPaOS na 1 dátový bod.....ks 4300

- projekt neobsahuje ďalšie periférie. Budú dodávkou inej technológie (ventily, servopohony, snímače teploty)?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

K jednotlivým podotázkam platí nasledovné:

- Špecifikácia dispečingu bola doplnená do technickej správy časti MaR. Všetky SW náklady sú zahrnuté v konfigurácii - zhotoviteľ má dodať funkčný, bezpečnej prevádzky schopný systém;

- Dáta budú ukladané, vizualizované a exportované dispečerským pracoviskom MaR.

- Predmetné rozvádzače boli odstránené aj z časti výkaz výmer.

- Prvky riadiaceho systému sú súčasťou ceny rozvádzačov.

- Rozvádzač RM-DT1 / SO3 bol doplnený do VV.

- Jedná sa o revíziu jednotlivých pripájaných zariadení (snímačov, aktorov a pod.).

- MaR zariadenia napája, resp. ovláda ale samotné pohony prípadne iné periférie sú súčasťou dodávky príslušných profesií (UK, CHL, VZT, ZTI a pod).

Vysvetlenie č. 12:

Otázka:

K objektu SO 07.5 FVE žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie detailov:

- vo výkrese nosná konštrukcia sa uvádza, že každá päťka konštrukcie má byť zaťažená blokom o hmotnosti 60 kg (4 bloky na panel), čo je podľa nášho názoru značne predimenzované, keďže len priťaženie by

malo cca 102 ton. Je tento údaj správny ?

- konštrukcia je postavená na pätkách, je to neobvyklý typ konštrukcie, pätky budú nejakým spôsobom kotvené do strechy, alebo budú iba priťažené ?

- v krycom liste rozpočtu je uvažovaný menič s výkonom 110 kW a 12 MPP sledovačmi. Štandardné meniče majú pri danom výkone 10 MPP sledovačov a podľa projektu sú polia rozdelené na 2 krát 10 stringov, teda postačuje nám 10 MPP sledovačov. Je teda možné použiť menič s 10 MPPT ?

- ako to bude so stavebným povolením? Fotovoltaika bude súčasť nejakého balíka, alebo bude pre FVE vedené zvlášť stavebné povolenie?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

K jednotlivým podotázkam platí nasledovné:

- priťaženie konštrukcie FVE platí v zmysle tatického výpočtu;

- uvažuje sa s priťažením konštrukcie v dôsledku minimalizácie prestupov hydroizolačnou rovinou strechy;

- žiadame dodržať projekčné riešenie;

- stavebný objekt SO 07.5 FVE je súčasťou vydaného stavebného povolenia.

Vysvetlenie č. 13:

Otázka:

V objekte SO 14.1 Terénne a sadové úpravy je vo výkaze výmer uvedená pri oplotení vodnej plochy montáž oplotenía 71,3 bm, podľa projektovej dokumentácie to je 91,7 m. Taktiež pri oplotení vodnej nádrže nie je uvedená hrúbka a farba pletiva. Žiadame o opravu výmery a doplnenie špecifikácie oplotenía.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Správna výmera platí v zmysle výkresovej časti projektovej dokumentácie, t.j. v dĺžke 91,7m. V tejto súvislosti bola upravená aj výmera položky č. 110 na hodnotu 91,7m a s tým súvisiacej položky č. 113 na 100,87m ($91,7 \cdot 1,1 = 100,87\text{m}$).

Špecifikácia oplotenía je v časti VV v položkách 105-116.

Vysvetlenie č. 14:

Otázka:

V objekte SO 15 Rekonštrukcia oplotenía žiadame o zapracovanie nasledujúcich dopytov:

- oplotenie A je podľa výkresu 2D panel v =2,03 m do terénu. Vo výkrese je stĺpik 2,80 m dlhý. Vo VV je stĺpik 2,0 m na platni
- oplotenie B je podľa výkresu 2D panel v =2,03 m + 0,30 m podhrabová doska. Vo výkrese je stĺpik 2,80 m , vo VV je výška 2,40 m
- oplotenie C je na platniach, doporučujeme stĺpiky dĺžky 2,10 m namiesto 2,00 m
- V projektovej dokumentácii je navrhnutá farba Ral 7021, 2D dielce sa vyrábajú štandardne vo farbe Ral 7016 antracit .

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platia rozmery v zmysle výkresovej časti projektovej dokumentácie, t.j. V oplotení typu "A" stĺpiky výšky 2,8m, v oplotení typu "B" stĺpiky výšky 2,8m, oplotenie typu "C" so stĺpikmi 2,1m. Farebné vyhotovenie je možné uvažovať v štandardnom odtieni vo farbe RAL 7016 Anthracite grey.

Predmetné rozmery boli upravené v časti VV.

Vysvetlenie č. 15:

Otázka:

V objekte 14.1 Terénne a sadové úpravy, sú rozdielne plochy pre založenie trávniká = 21595 m² a pre úpravu plochy len 5534 m². Nie je nám jasné ako sa bude upravovať zvyšných 16061 m² plochy pred založením trávniká.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Jedná sa o chybu v časti výkaz výmer, predmetná výmera bola adekvátne upravená. V tejto súvislosti bola preto upravená výmera položky č. 3 a s ňou súvisiacích položiek č. 4; 5 a 6.

Vysvetlenie č. 16:

Otázka:

Vo výkaze výmer pre časť slaboprúd nie je nikde uvažované so serverovou časťou, ani aktívnymi prvkami (switche) pre kamerový, dochádzkový a prístupový systém, ani so žiadnymi licenciami. Prosíme verejného obstarávateľa o doplnenie do výkazu výmer, alebo o vysvetlenie, ako je uvedené uvažované.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Aktívne prvky ani softvérová výbava nie sú súčasťou PD.

Vysvetlenie č. 17:

Otázka:

Objekt - PS -04 MaR

- a) V projekte sa neuvažuje s dispečingom (Pre nemocnice je ale bežný štandard mať graficky vizualizované dáta na pracovnom počítači, aby bol celkový dohľad nad technológiami v budove) Prosíme verejného obstarávateľa o doplnenie do Výkazu výmer a Projektovej dokumentácie, alebo o vysvetlenie, či uvedené nemá byť predmetom ponuky uchádzača.
- b) Projekt nedefinuje, čo s meračmi energií. Kde sa budú dáta ukladať, prípadne, či sa budú niekde posielat' ? V ponuke máme uvažovať teda iba s meraním aktuálnych spotrieb v čase ?
- c) Rozvádzače vo výkaze výmer RUK0 až RUK3 (položka 11-18) sú vo výkaze výmer, ale nie sú v projekte. Prosíme verejného obstarávateľa o bližšiu špecifikáciu týchto rozvádzačov
- d) Rozvádzač RM-DT1 / SO3 chyba vo VV ale je obsiahnutý v projekte. Doplní verejný obstarávateľ uvedený rozvádzač do VV?
- e) Projekt neobsahuje ďalšie periférie. Budú dodávkou inej technológie (ventily, servopohony, snímače teploty)?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

K jednotlivým podotázkam platí nasledovné:

- a) Špecifikácia dispečingu bola doplnená do technickej správy časti MaR.
- b) Dáta budú ukladané, vizualizované a exportované dispečerským pracoviskom MaR.
- c) Predmetné rozvádzače boli odstránené aj z časti výkaz výmer
- d) Rozvádzač RM-DT1 / SO3 bol doplnený do VV.
- e) MaR zariadenia napája, resp. ovláda ale samotné pohony prípadne iné periférie sú súčasťou dodávky príslušných profesií (UK, CHL, VZT, ZTI a pod.).

Vysvetlenie č. 18:

Otázka:

Žiadame o informáciu, kde vo výkaze výmer SO 02 Hlavný stav objekt je vykázaná kryštalická izolácia do základovej dosky ? v statike sa uvádza, že má byť použitý kryštalický vsyp alebo prísada do betónu. Žiadame upresniť.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Kryštalická izolácia bola doplnená do VV.

Vysvetlenie č. 19:

Otázka:

Žiadame o upresnenie k pol.č. 26 VV výmer SO 02 Hlavný stav objekt, čo sa myslí v špecifikácii betónu základovej dosky pod skratkou F4?

26 K 273321511.SR Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C30/37 (90) XC, XA1 - CI 04-Dmax16-S3-F4 vid'. PD m3 2 506,998

Odpoveď verejného obstarávateľa:

F4 je alternatívna klasifikácia konzistencie betónu, platí S3.

Vysvetlenie č. 20:

Otázka:

Žiadame o upresnenie k položke č. 41 VV SO 02 Hlavný stav objekt. Aký typ betónu máme oceniť ?

41 K 331321610.SR Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C40/45, C40/50, C30/37, vid. PD m3 67,881

V technickej správe časť statika sa uvádza betón vnútorných stĺpov 1.PP, 1.NP trieda C 40/50 XC1, ostatných stĺpov trieda C30/37 XC1, ale vo výkresoch statiky sa uvádza BETÓN STN EN 206-1-C40/50- XF1, XD2, XC1 (SK)- CI 0,4-D max 16 - S3.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí betón C40/50 XC1 a C30/37 XC1. Údaje v jednotlivých častiach PD boli upravené resp. zjednotené.

Vysvetlenie č. 21:

Otázka:

Žiadame o upresnenie k položke č. 45 VV SO 02 Hlavný stav objekt. Aký typ betónu máme oceniť ?

45 K 341321410.SR Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C30/37, vid. PD m3 1 375,990

V technickej správe časť statika sa uvádza betón stien trieda C30/37 XC1, ale vo výkresoch statiky sa uvádza BETÓN STN EN 206-1-C30/37- XF1, XD2, XC1 (SK)-CI 0,4-Dmax 16 - konzistencia S3.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí betón C30/37 XC1, Údaje v jednotlivých častiach PD boli upravené resp. zjednotené.

Vysvetlenie č. 22:

Otázka:

Žiadame o upresnenie o upresnenie k položke č. 53 VV SO 02 Hlavný stav objekt. Aký typ betónu máme oceniť?

53 K 411321616.SR Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C30/37, vid. PD m3 2 701,779

V technickej správe časť statika sa uvádza betón stropov trieda C30/37 XC1, ale vo výkresoch statiky sa uvádza BETÓN STN EN 206-1-C30/37- XF1, XD2, XC1 (SK)-CI 0,4-Dmax 16 - konzistencia S3.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Platí betón C30/37 XC1, Údaje v jednotlivých častiach PD boli upravené resp. zjednotené.

Vysvetlenie č. 23:

Otázka:

Žiadame o doplnenie bližšej špecifikácie alebo detail:

- OPR3, OPR4, OPR5 – ochranné kryty rohov, odolné a ľahko čistiteľné, 51 mm, široký s robustnou hliníkovou kostrou a voľne plávajúcím krytom.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V prílohe "P_01" pripájame vzorový detail s popisom systému. Predmetný detail bude obstarávateľom doplnený aj do projektovej dokumentácie v časti "kniha detailov".

Vysvetlenie č. 24:

Otázka:

Vo výkaze výmer objekt SO 03 – Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP – časť E.1.2 Stavebná časť v položke 54 - 941941831.S Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m je nesprávne uvedené množstvo 758,780 m2, správne množstvo je 1809,83 m2, žiadame o úpravu.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Výmeru položky obstarávateľ preverí. V prípade potreby bude výmera vo VV aktualizovaná / opravená.

Vysvetlenie č. 25:**Otázka:**

Vo výkaze výmer objekt SO 02 – Hlavný objekt – dostavba NsP – E.1 Stavebná časť – riadok 532 - 553410009700.S-ZSi30 HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, cca 2650 x 2150mm, vid'. PD, ZSi.30 je nesprávne uvedený rozmer, podľa PD SO 02.ASR-V-03.1 – VYKAZ INT.ZASKLENÝCH STIEN – ZSi.30 je rozmer 6250x2150 mm, žiadame o úpravu.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Obstarávateľ potvrdzuje, že správny rozmer predmetnej položky je 6250x2150mm. Uvedené bolo opravené v časti VV.

Vysvetlenie č. 26:**Otázka:**

Žiadame o doplnenie bližšej špecifikácie na interiérové rolety, spomínajú sa vo výkaze plastových okien, ako tienenie, ale chýba upresnenie, kde majú byť a aký materiál – napr. látka má byť použitá.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Interiérová voľne visiaca roleta s mechanickým retiazkovým pohonom, so záťažovou lištou v spodnej časti, priemer bubna cca.75mm, v hranatom kastlíku, farba všetkých komponentov RAL 9016 Traffic white. Roleta z kompozitnej textílie (polyester/PVC v pomere cca. 30/70%), hmotnosť cca.470gr/m² (+-30 gr/m²), UV faktor cca 90% (+-3%) resp. priepustnosť svetla cca. 10% (+-3%). Predmetné údaje boli doplnené aj do špecifikácia v PD.

Vysvetlenie č. 27:**Otázka:**

Je medicínska technológia v rozsahu špecifikovanom vo výkaze výmer a v projektovej dokumentácii predmetom tendra?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Medicínska technológia je predmetom verejného obstarávania v rozsahu špecifikovanom v časti výkaz výmer, oddiel PS 11.

Vysvetlenie č. 28:

Verejný obstarávateľ z vlastného podnetu uvádza, že v technickej dokumentácii (projektová dokumentácia, výkaz výmer), ktorá je uchádzačom poskytovaná v rámci tohto vysvetlenia súťažných podkladov, došlo taktiež k doplneniam / opravám niektorých údajov, ktoré boli predmetom nasledujúcich otázok uchádzačov, na ktoré obstarávateľ v rámci predchádzajúcich sad vysvetlení súťažných podkladov odpovedal v zmysle, že tieto údaje budú upravené vo VV / PD:

1) V poskytnutej projektovej dokumentácii chýbajú nasledovné výkesy:

SO 02 - DOSTAVBA NsP, ČASŤ E.1 – ARCHITEKTÚRA

E.1.20 M-03 - VÝKAZ ZABUDOVANÉHO MOBILIÁRU

SO 02. ASR-M-03.2 DESIGN MANUAL SANITY

SO 02. ASR-M-03.3 KNIHA SVIETIDIEL

SO 02. ASR-M-03.4 DESIGN MANUAL PODLAH

(pozn. vid' Vysvetlenie súťažných podkladov sada č. 2)

- 2) Vo výkaze výmer sme nenašli svetelné logo na fasádu. Je predmetom ponuky? (pozn. vid' Vysvetlenie súťažných podkladov sada č. 6)
- 3) Žiadame o doplnenie výkazu interiérových žalúzií (rozmery, množstvo) položka I.133 – 113 ks. (pozn. vid' Vysvetlenie súťažných podkladov sada č. 7)

Všetky vyššie uvedené nezrovnalosti či chýbajúce podklady sú upravené, resp. doplnené v rámci projektovej dokumentácie a výkazu výmer poskytovaného s týmto vysvetlením súťažných podkladov.

Obstarávateľ v rámci tohto vysvetlenia súťažných podkladov poskytuje taktiež upravené znenie realizačnej dokumentácie stavby a výkazu výmer, ktoré reflektujú všetky zmeny realizované obstarávateľom na základe obdržaných otázok uchádzačov či vlastných potrieb obstarávateľa. Súčasne s týmto vysvetlením teda obstarávateľ poskytuje uchádzačom:

- a) Upravenú Prílohu č. 1 súťažných podkladov – projektová dokumentácia – dokument označený „Príloha č. 1b SP aktualizovaná_DRS_REV_01_2023.12.15.rar“;
- b) Upravenú Prílohu č. 2 súťažných podkladov - výkaz výmer so súpisom prác – dokument označený „Príloha č. 2 SP aktualizovaná_VV-02_Dostavba a rekonštrukcia lôžkovej časti NsP v SNV_ZADANIE VYKAZOM VYMER_REV-01_2023.12.21.xlsx“;
- c) Pre uľahčenie orientácie v realizovaných zmenách dokumentácie poskytuje obstarávateľ uchádzačom taktiež zoznam uskutočnených zmien – dokument označený „ZOZNAM RPD_2023.12.15.xls“;
- d) Prílohu k odpovedi č. 23 – obrázok označený „P_01.png“.

Vyššie uvedené aktualizované dokumenty nahradzujú pôvodné znenie týchto dokumentov. Uchádzači sú preto povinní pri oceňovaní a predkladaní svojich ponúk zohľadňovať tieto aktualizované verzie dokumentov.

Keďže podaním tohto vysvetlenia mohlo dôjsť k podstatnej zmene dokumentov potrebných na vypracovanie ponuky, návrhu alebo na preukázanie splnenia podmienok účasti, **verejný obstarávateľ predlžuje lehotu na predkladanie ponúk. Lehota na predkladanie ponúk je tak stanovená do 22. 1. 2024 do 10:00 hodín.**

S pozdravom

HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátska kancelária,
kontaktná osoba pre verejné obstarávanie