

**VYSVETLENIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV:  
SADA Č. 13 ZO DŇA 19. 1. 2024**

**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 doručených žiadostí záujemcov nasledujúce vysvetlenie. Znenie otázok je uvedené nižšie.

**Vysvetlenie č. 1:****Otázka:**

Objekt : SO 03 Rekonštrukcia L.O – výkaz ext. zasklených stien V pdf je hliníková stena, ale v Exceli je to plastová. Čo platí?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Platí popis podľa výkazu t.j. xls tabuľky a špecifikácie na prvej strane grafickej prílohy, t.j. predmetné zasklené steny sú plastové. Predmetné bude upravené v PD.

**Vysvetlenie č. 2:****Otázka:**

Žiadame o informáciu k položkám č.82, 83, 84 výkazu výmer SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP, časť vykurovanie. Ako majú byť pospájané dosky celonerezových výmenníkov ? Majú byť pospájané nerezou, alebo postačia medené spoje?

82	M	484320005170.S	Doskový výmenník tepla min 315kW (prim. etylénglykol 25% 8/13°C, sek. Voda 54m3/h, 10/15°C), pripojovacie šrúbenie,konzola, izolácia	ks	3,000
83	M	484320005180.S	Doskový výmenník tepla celonerezový min 250kW (voda/voda, prim. 35/45°C, sek. 10/38°C), pripojovacie šrúbenie,konzola, izolácia	ks	1,000
84	M	484320005190.S	Doskový výmenník tepla celonerezový min 250kW (voda/voda, prim. 45(30)°C/65°C, sek. 38(10)°C/60°C), pripojovacie šrúbenie,konzola, izolácia	ks	1,000
386	M	Po1	Doskový výmenník tepla min 250kW (prim. Voda 70/50°C, sek. Voda 65/45°C), pripojovacie šrúbenie,konzola, izolácia	ks	1,000

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Dosky celonerezových výmenníkov majú byť pospájané nerezou.

### **Vysvetlenie č. 3:**

#### **Otázka:**

Žiadame o opravu množstva pol.č. 85 výkazu výmer SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP, časť vykurovanie , nakoľko pribudla navyše akumulčná nádoba.

85	K	732230015.S	Montáž akumulčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 1100 do 2000 l	ks	2,000
86	M	484420001100.S	Akumulčná nádoba pre vykurovanie min 1500 l so separačnou prepážkou	ks	1,000
387	M	Pol2	Akumulčná nádoba pre vykurovanie min 1000 l	ks	1,000
87	M	484420001100.S1	Akumulčná nádoba pre chladenie min 1500 l	ks	1,000

#### **Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Správny počet položky č.85 je 3ks, predmetné bude upravené vo VV.

### **Vysvetlenie č. 4:**

#### **Otázka:**

Žiadame o preverenie, prípadne opravu množstva pol.č. 105 výkazu výmer SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP, časť vykurovanie

Bude sa montovať 6ks čerpadiel, ale dodáva sa iba 5ks. Jedno čerpadlo si dodá investor a je potrebné ho iba namontovať?

105	K	732429113.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 50	súb.	6,000
106	M	426110007800	Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ9	ks	2,000
107	M	426110007400			0,000
108	M	426110043290	Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ11	ks	1,000
408	M	Pol23	Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ34	ks	1,000
409	M	Pol24	Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ42	ks	1,000

#### **Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Platí množstvo čerpadiel v zmysle výkresovej časti PD a časti VV ( t.j. spolu 5ks), t.j. montážna položka č.105 k predmetným čerpadlám bude adekvátne upravená na 5 súb.

### **Vysvetlenie č. 5:**

#### **Otázka:**

Žiadame o preverenie, prípadne opravu množstva pol.č. 111 výkazu výmer SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP, časť vykurovanie

Bude sa montovať 4ks čerpadiel, ale dodáva sa iba 3ks. Jedno čerpadlo si dodá investor a je potrebné ho iba namontovať?

111	K	732429115.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 80	súb.	4,000
112	M	426110043100	Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ13	ks	2,000
410	M	Pol25	Obehové čerpadlo, vid'. PD, TŠ23	ks	1,000
113	M	426110010000			0,000

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Platí množstvo čerpadiel v zmysle výkresovej časti PD a časti VV ( t.j. spolu 3ks), t.j. montážna položka č.111 k predmetným čerpadlám bude adekvátne upravená na 3 súb.

**Vysvetlenie č. 6:**

**Otázka:**

Žiadame o doplnenie položky do výkazu výmer SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP, časť vykurovanie. Vo výkaze chýba položka pre tlakovú skúšku nerezového potrubia – 50m.

140	K	733141009.S	Potrubie z nerezových rúrok DN25	m	29,000
141	K	733141018.S	Potrubie z nerezových rúrok DN50	m	17,000
142	K	733141021.S	Potrubie z nerezových rúrok DN65	m	1,000
143	K	733141024.S	Potrubie z nerezových rúrok DN80	m	3,000

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Predmetná položka bude doplnená do VV.

**Vysvetlenie č. 7:**

**Otázka:**

Žiadame o preverenie, prípadne opravu množstva pol.č. 165 výkazu výmer SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP, časť vykurovanie. Armatúr je vykázaných 50 ks, montáž 49 ks.

165	K	734109217.S	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 100	súb.	49,000
166	M	422820000500	Klapka spätná DN 100	ks	9,000
167	M	422810002500.S	Medziprírubová klapka uzatváracia pre vodu DN 100	ks	30,000
168	M	422010001300	Prírubový filter, DN 100	ks	6,000
169	M	551810002200.S	Pryžový kompenzátor prírubový DN 100	ks	4,000
170	M	551810002200.1S	Dvojcestný elektouzatvárací ventil s pohonom DN100, pohon 24V	ks	1,000

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Platí množstvo podľa počtu armatúr v zmysle výkresovej časti PD a časti VV ( t.j. spolu 50ks), t.j. montážna položka č.165 k predmetným armatúram bude adekvátne upravená na 50 súb.

**Vysvetlenie č. 8:**

**Otázka:**

Žiadame o preverenie, prípadne opravu množstva pol.č. 177 výkazu výmer SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP, časť vykurovanie. Armatúr je vykázaných 86 ks, montáž 89 ks.

Bude si zvyšné armatúry dodávať investor a je potrebné ich namontovať, alebo ide o chybný súčet?

177	K	734109219.S	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 150	súb.	89,000
178	M	422820000700	Klapka spätná DN 150	ks	16,000
179	M	422810002700.S	Medziprírubová klapka uzatváracia pre vodu DN 150	ks	38,000
180	M	422010001500	Prírubový filter, DN 150	ks	9,000
181	M	551810002400.S	Pryžový kompenzátor prírubový DN 150	ks	23,000
182	M	551810002400.S1			0,000

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Platí množstvo podľa počtu armatúr v zmysle výkresovej časti PD a časti VV ( t.j. spolu 86ks), t.j. montážna položka č.177 k predmetným armatúram bude adekvátne upravená na 86 súb.

**Vysvetlenie č. 9:**

**Otázka:**

Žiadame o preverenie, prípadne opravu množstva pol.č. 194 výkazu výmer SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP, časť vykurovanie. Armatúr je vykázanych 9 ks, montáž 10 ks.

Bude si zvyšné armatúry dodávať investor a je potrebné ich namontovať, alebo ide o chybný súčet?

194	K	734209114.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	10,000
420	M	Pol34	Tlakovo nezávislý regulačný ventil pre plynulú reguláciu DN20 s pohonom 0-10V	ks	3,000
195	M	551210044304.S1			0,000
196	M	551210044304.S2	Guľový uzáver MK 3/4"	ks	6,000

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Platí množstvo podľa počtu armatúr v zmysle výkresovej časti PD a časti VV ( t.j. spolu 9ks), t.j. montážna položka č.194 k predmetným armatúram bude adekvátne upravená na 9 súb.

**Vysvetlenie č. 10:**

**Otázka:**

Žiadame o preverenie, prípadne opravu množstva pol.č. 199 výkazu výmer SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP, časť vykurovanie. Armatúr je vykázanych 5 ks, montáž 11 ks.

Bude si zvyšné armatúry dodávať investor a je potrebné ich namontovať, alebo ide o chybný súčet?

199	K	734209117.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	11,000
424	M	Pol38	Tlakovo nezávislý regulačný ventil pre plynulú reguláciu DN40 s pohonom 0-10V	ks	5,000
200	M	551210044310.S2			0,000

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Platí množstvo podľa počtu armatúr v zmysle výkresovej časti PD a časti VV ( t.j. spolu 5ks), t.j. montážna položka č.199 k predmetným armatúram bude adekvátne upravená na 5 súb.

**Vysvetlenie č. 11:****Otázka:**

Žiadame o preverenie, prípadne opravu množstva pol.č. 201 výkazu výmer SO 02 - Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP, časť vykurovanie. Armatúr je vykázaných 7 ks, montáž 8 ks.

Bude si zvyšné armatúry dodávať investor a je potrebné ich namontovať, alebo ide o chybný súčet?

201	K	734209118.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	8,000
425	M	Pol39	<i>Tlakovo nezávislý regulačný ventil pre plynulú reguláciu DN50 s pohonom 0-10V</i>	ks	6,000
202	M	551210044312.S1	<i>Dvojcestný regulačný ventil s pohonom DN50, kvs=40m<sup>3</sup>/h, pohon 0-10V</i>	ks	1,000

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Platí množstvo podľa počtu armatúr v zmysle výkresovej časti PD a časti VV ( t.j. spolu 7ks), t.j. montážna položka č.201 k predmetným armatúram bude adekvátne upravená na 7 súb.

**Vysvetlenie č. 12:****Otázka:**

Žiadame o upresnenie, kde by sme našli výpisy prvkov k položkách č. 295-297 VV SO 02 Hlavný stav objekt, časť E.1 Stavebná časť Architektúra

294	K	763119120.SR	Ochrana hran (rohov) voľne stojacich priečok lištou Al šírky 51 mm, OPR3, OPR4, OPR5	m	590,080
295	M	763-001	<i>Ochranný kryt rohov, odolný a ľahko čistiteľný, dl. 1,0m, š. 51mm s robustnou AL konštrukciou a voľne plávajúcim krytom, vid'. PD, OPR3</i>	ks	147,000
296	M	763-002	<i>Ochranný kryt rohov, odolný a ľahko čistiteľný, dl. 2,18m, š. 51mm s robustnou AL konštrukciou a voľne plávajúcim krytom, vid'. PD, OPR4</i>	ks	56,000
297	M	763-003	<i>Ochranný kryt rohov, odolný a ľahko čistiteľný, dl. 3,00m, š. 51mm s robustnou AL konštrukciou a voľne plávajúcim krytom, vid'. PD, OPR5</i>	ks	107,000

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Predmetné prvky sú vyznačené v stavebných pôdorysoch jednotlivých podlaží (výkresy č. SO 02.ASR-04 až SO 02.ASR-08) vid'. položky "OPR3", "OPR4" a "OPR5".

**Vysvetlenie č. 13:****Otázka:**

Žiadame o upresnenie, kde by sme našli výpisy prvkov k pol č. 123-124 VV SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP ,časť E.1.2 Stavebná časť Architektúra

123	K	763119120.SR	Ochrana hran (rohov) voľne stojacich priečok lištou Al šírky 51 mm, OPR3, OPR5	m	168,000
124	M	763-001	<i>Ochranný kryt rohov, odolný a ľahko čistiteľný, dl. 1,0m, š. cca 51mm s robustnou AL konštrukciou a voľne plávajúcim krytom, vid'. PD, OPR3</i>	ks	12,000

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Predmetné prvky sú vyznačené v stavebnom pôdoryse riešeného podlažia (výkresy č. SO 03.ASR-09) vid. položky "OPR3" a "OPR5".

**Vysvetlenie č. 14:****Otázka:**

Žiadame o upresnenie, kde by sme našli výpisy prvkov k položkám č. 411-415 VV SO 02 Hlavný stav objekt, časť E.1 Stavebná časť Architektúra

410	K	767164111.SR	Montáž madla ochranného a bezpečnostného, OPR1, OPR2	m	455,500
411	M	631260001030.SR-01	<i>Madlo bezpečnostné, kruhové baktericídne, na AL konzolách, vr. koncových uzáverov, RAL 7024 GRAPHITE GREY, vid. PD, OPR1</i>	m	77,500
412	M	631260001030.SR-02	<i>Madlo bezpečnostné, kruhové baktericídne, na AL konzolách, vr. koncových uzáverov, RAL 1019 GREY BAIGE, vid. PD, OPR1</i>	m	52,300
413	M	631260001030.SR-03	<i>Madlo bezpečnostné, kruhové baktericídne, na AL konzolách, vr. koncových uzáverov, odtieň MINT TORQUOISE, vid. PD, OPR1</i>	m	42,700
414	M	631260001030.SR-04	<i>Madlo nárazové, v zaoblenom dizajne, voľne plávajúce na konzolách, vrátane koncových uzáverov, odtieň 3011 BROWN RED</i>	m	191,700
415	M	631260001030.SR-05	<i>Madlo nárazové, v zaoblenom dizajne, voľne plávajúce na konzolách, vrátane koncových uzáverov, odtieň 1019 GREY BAIGE</i>	m	91,300

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Predmetné prvky sú vyznačené v stavebných pôdorysoch jednotlivých podlaží (výkresy č. SO 02.ASR-04 až SO 02.ASR-08) vid. položky "OPR1" a "OPR2".

**Vysvetlenie č. 15:****Otázka:**

Žiadame o upresnenie, kde by sme našli výpis prvku k pol č. 173 VV SO 03 - Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP, časť E.1.2 Stavebná časť Architektúra

172	K	767164111.SR	Montáž madla ochranného a bezpečnostného, OPR2	m	114,100
173	M	631260001030.SR-04	<i>Madlo nárazové, v zaoblenom dizajne, voľne plávajúce na konzolách, vrátane koncových uzáverov, odtieň 3011 BROWN RED</i>	m	114,100

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Predmetné prvky sú vyznačené v stavebnom pôdoryse riešeného podlažia (výkresy č. SO 03.ASR-09) vid. položka "OPR2".

**Vysvetlenie č. 16:****Otázka:**

Žiadame o doplnenie projektovej dokumentácie (detail) k doplneným položkám 767995104.SR - Osadenie kofajnice – kg - 351,360 a 767-0001 - Kofajnica - vid. PD – kg - 386,496 do výkazu výmer v objekte SO 05 Energoblok.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Požadovaný detail bude doplnený do projektovej dokumentácie.

**Vysvetlenie č. 17:****Otázka:**

Žiadame o doplnenie projektovej dokumentácie (detail) k doplneným položkám 431121001.SR - Montáž prefabrikovaného parapetného dielca do 3,0 t – ks - 2,000, 593230000100.SR - Prefabrikovaný parapetný dielec, rozmer 2200x500x250 mm – ks - 1,000, 593230000100.SR1 - Prefabrikovaný parapetný dielec, rozmer 2200x250x250 mm – ks - 1,000 do výkazu výmer v objekte SO 05 Energoblok.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Požadovaný detail bude doplnený do projektovej dokumentácie.

**Vysvetlenie č. 18:****Otázka:**

Žiadame o vysvetlenie a doplnenie, kde vo výkaze výmer sa nachádzajú položky pre informačné panely a polepy na dvere, žiadame aj o doplnenie projektovej dokumentácie (detail – bližšiu špecifikáciu) – pre navigačné prvky (napr. INT-01-A, INT-01-B, INT-01-D, INT-01-E).

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Zmienovaný informačno-navigačný systém tzv. "sygnage" (t.j. prvky INT-01-A až INT-01.E) nie je predmetom verejného obstarávania a bude dodávkou investora. Projektová dokumentácia iba vymedzuje plochy na zmienený systém tak, aby do vyhradených plôch nezasahovali iné prvky stavby (ako napr. vypínače, zásuvky a pod.).

**Vysvetlenie č. 19:****Otázka:**

Žiadame o úpravu výkazu výmer, v objekte SO 02 – Hlavný stavebný objekt – dostavba NsP – položka 370 - 549150000600.S Kľučka dverová a rozeta 2x, vid'. PD – ks - 76,000 je nesprávne uvedené množstvo.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Áno, správne množstvo je 74ks, predmetné bude upravené vo VV.

**Vysvetlenie č. 20:****Otázka:**

Vo výkaze výmer SO 02 – Hlavný stavebný objekt – dostavba NsP – v položke 611610001500.SR-207 INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE V OCEĽOVEJ ZÁRUBNI V SDK PRIEČKE hr.150mm S OBOJSTRÁNNOU ČITAČKOU; 1900 x 2250mm, vid'. PD, P – ks - 1,000, v grafickej prílohe ani v tabuľkovom výpise sa, ale nespomína nič o požiarnej odolnosti. Majú byť tieto dvere protipožiarne? Ak, áno žiadame o doplnenie parametrov požiarnej odolnosti.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Požadovaná požiarne odolnosť predmetných dverí platí v zmysle výkresovej časti PD t.j. EI45 D3-C. Predmetný údaj bude doplnený aj do výkazu príslušných dverí.

### **Vysvetlenie č. 21:**

#### **Otázka:**

Žiadame o úpravu výkazu výmer, týchto položiek v objekte SO 02 – Hlavný stavebný objekt :

- 391-K-767-004-INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE V SDK PRIEČKE hr.150mm S OBOJSTRÁNNYM TLAČIDLŔM; 1400x2150mm, vid'. PD, T – ks - 26,000 v grafickej prílohe 26 ks, v tabuľke výpis dverí 25 ks
- 395-K-767-008-INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE V SDK PRIEČKE hr.150mm S OBOJSTRÁNNYM TLAČIDLŔM; 1000 x 2150mm, vid'. PD, W – ks - 10,000 v grafickej prílohe 10 ks, v tabuľke výpis dverí 9 ks
- 403-K-767-017-INTERIÉROVÉ DVERE V HLINÍKOVEJ SKRYTEJ ZÁRUBNI SDK PRIEČKE hr.150mm; 1010 x 2150mm, vid'. PD, AL – ks - 12,000 v grafickej a tabuľkovej prílohe rozmer dverí 1010 x 2160 mm
- 409-K-767-023-INTERIÉROVÉ DVERE V HLINÍKOVEJ SKRYTEJ ZÁRUBNI SDK PRIEČKE hr.150mm; 1110 x 2160mm, vid'. PD, G3 – ks - 1,000 v grafickej prílohe v názve a tabuľkovej prílohe rozmer dverí 1128 x 2171, v grafickej prílohe kóty 1130 x 2170 mm
- 609 -M-DP.001-INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE V OCELEVEJ ZÁRUBNI V SDK PRIEČKE hr.150mm S JEDNOSTRÁNNOU ČITAČKOU; 1000 x 2250mm, vid'. PD, DP.001, 002, 003, 007, F - ks - 4,000 v grafickej a tabuľkovej prílohe rozmer dverí 1000 x 2150 mm
- 613-M-DDP.008-INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNÉ DVERE V OCELEVEJ ZÁRUBNI V SDK PRIEČKE hr.150mm; 900 x 2150mm, vid'. PD, DDP.008, J – ks - 1,000 v grafickej prílohe v názve a tabuľkovej prílohe rozmer dverí 933 x 2169, v grafickej prílohe kóty 935 x 2170 mm, chýba aj označenie protipožiarne

#### **Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Pre predmetné položky platí nasledovné:

- položka 391: platí počet v zmysle VV a grafickej prílohy t.j. 26 ks, tabuľková časť PD bude adekvátne upravená
- položka 395: platí počet v zmysle VV a grafickej prílohy t.j. 10 ks, tabuľková časť PD bude adekvátne upravená
- položka 403: platí rozmer dverí v zmysle tabuľkovej a grafickej časti PD, t.j. rozmer 1010x2160mm, popis položky v časti VV bude adekvátne upravený
- položka 409: správny rozmer dverí je 1135x2170mm, údaje v tabuľkovej, grafickej časti a VV budú zjednotené
- položka 609: platí rozmer dverí v zmysle tabuľkovej a grafickej časti PD, t.j. rozmer 1000x2150mm, popis položky v časti VV bude adekvátne upravený
- položka 613: platí rozmer v zmysle grafickej časti PD, t.j. rozmer 935x2170mm, tabuľková časť a VV budú adekvátne upravené

Vyššie uvedené údaje budú upravené/zjednotené vo všetkých príslušných častiach projektovej dokumentácie.

### **Vysvetlenie č. 22:**

#### **Otázka:**

Žiadame o úpravu výkazu výmer, týchto položiek v objekte SO 03 – Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP :

- 162-M-611610001500.SR-006-INTERIÉROVÉ DVERE; 900 x 2150mm, vid'. PD, sE – ks -4,000 v grafickej prílohe majú v popise protipožiarne, ale nie je uvedená požiarne odolnosť
- 163-M-611610001500.SR-007-INTERIÉROVÉ DVERE V OCELOVEJ ZÁRUBNI V SDK PRIEČKE hr.150mm; 900 x 2020mm, vid'. PD, sN – ks - 2,000 v grafickej prílohe sa nenachádzajú dvere s označením sN
- 291-M-611610001500.SR-009-INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE V OCELOVEJ ZÁRUBNI V POVODNEJ PRIEČKE hr.375mm; EI/D1-C, 900 x 2020mm, vid'. PD, sR – ks - 1,000 v grafickej prílohe v názve nie je uvedené, že sú protipožiarne



- 294-M-611610001500.SR-229-INTERIÉROVÉ POŽIARNE DVOJKRÍDLOVÉ DVERE V OCEĽOVEJ ZÁRUBNI, 1600 x 2200mm, vid'. PD, sU – ks - 1,000 v grafickej a tabuľkovej prílohe rozmer dverí 1600 x 2020 mm
- 170-K-767-001-D+M INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ POSUVNÉ DVERE V SDK PRIEČKE hr.150mm S OBOJSTRÁNNYM TLAČIDLOM; 1400 x 2150mm, vid'. PD, sG - ks - 1,000 nenachádzajú sa v tabuľkovej prílohe
- 171 -K-767-002-D+M INTERIÉROVÉ PLNÉ POSUVNÉ DVERE V SDK PRIEČKE hr.150mm; 1000 x 2150mm, vid'. PD, sH – ks - 1,000 v grafickej prílohe je uvedené množstvo 20 ks, v tabuľkovej prílohe sú 2 ks

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Pre predmetné položky platí nasledovné:

- položka 162: požiarová odolnosť dverí nie je požadovaná, popis bude náležite upravený
- položka 163: grafická príloha bude doplnená o položku "sN"
- položka 291: v názve položky v grafickej prílohe v názve bude doplnený popis "protipožiarne"
- položka 294: platí rozmer v zmysle grafickej a tabuľkovej časti PD t.j. rozmer 1600x2020mm, popis v časti VV bude adekvátne upravený
- položka 170: predmetná položka bude doplnená do tabuľkovej prílohy
- položka 171: platí počet v zmysle grafickej prílohy t.j. 20 ks, tabuľková príloha a VV budú adekvátne upravené

Vyššie uvedené údaje budú upravené/zjednotené vo všetkých príslušných častiach projektovej dokumentácie.

**Vysvetlenie č. 23:**

**Otázka:**

V predloženej PD, SO 02 Hlavný objekt, Výkaz hliníkových okien:

Okno O1

Rozmer okna je v popise 1500 x 1800 mm. V pohľadoch je zakótované okno 2000 x 1600 mm.

Vysvetlí VO, ktorý rozmer je platný?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Platí rozmer v zmysle tabuľkovej a grafickej prílohy výkazu hliníkových okien (SO 02. ASR-V-02.2 - VÝKAZ HLINÍKOVÝCH OKIEN), t.j. platí rozmer 2000x1800mm. Údaj v časti VV bude opravený.

**Vysvetlenie č. 24:**

**Otázka:**

V predloženej PD, SO 02 Hlavný objekt, Výkaz hliníkových okien:

Okno O1

V pohľadoch je zakreslený prvok „B“, ktorý je popísaný na prvej strane výpisu okien, ako „izolačné trojsklo so smaltovaným kaleným sklom Uw=0,85, farba Black Grey RAL 7021“. Je uvedený popis správny?

Domnievame sa, že sa jedná o kastlík pre žalúzie.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Áno, uvedený popis je správny, platí popis v zmysle technickej špecifikácie "B", jedná sa o nepriehľadnú časť okna.

**Vysvetlenie č. 25:**

**Otázka:**

V predloženej PD, SO 02 Hlavný objekt, Výkaz hliníkových okien:

Okno O3

Rozmer okna je v popise 2600 x 1800 mm. V pohľadoch je zakótované okno (rám okna) 2600 x 1600 mm. 200mm nad oknom je prvok „B“, ktorý už nie je súčasťou okna.

Vysvetlí VO, ktorý rozmer okna je platný?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Platí rozmer v zmysle tabuľkovej a grafickej prílohy výkazu hliníkových okien (SO 02. ASR-V-02.2 - VÝKAZ HLINÍKOVÝCH OKIEN), t.j. platí rozmer okna 2600x1800mm, vrátane špecifikácie nepriehľadnej časti "B".

**Vysvetlenie č. 26:**

**Otázka:**

V predloženej PD, SO 02 Hlavný objekt, Výkaz hliníkových okien:

Okno O4

Rozmer okna je v popise 2000 x 1800 mm. V pohľadoch je zakótované okno (rám okna) 2000 x 1600 mm. 200mm nad oknom je prvok „B“.

Vysvetlí VO, ktorý rozmer okna je platný?

Platí aj pre okná O5, O6, O7.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Pri všetkých zmienených položkách platí rozmer v zmysle tabuľkovej a grafickej prílohy výkazu hliníkových okien (SO 02. ASR-V-02.2 - VÝKAZ HLINÍKOVÝCH OKIEN), vrátane špecifikácie nepriehľadnej časti "B".

**Vysvetlenie č. 27:**

**Otázka:**

SO 02 Hlavný stavebný objekt - dostavba NsP

E.3 Zdravotechnika

1. Vo výkaze výmer v pol.

195 - 725pc061 - Sprchova stena podľa zamerania, sklo 8mm - otváracia časť cca 800mm a pevná zástena – 59 ks

196 - 725pc062 - Sprchova stena podľa zamerania, sklo 8mm - otváracia časť cca 800mm a pevná zástena – 59 ks

je uvedené nesprávne množstvo.

V projekte sa nachádzajú sprchovacie kúty s dverami a sprchové zásteny.

Žiadame o doplnenie špecifikácie kútov podľa SO 02. ASR-M-03.2 DESIGN MANUAL SANITY s uvedením správneho množstva pre položky 195 a 196.

Prosíme o doplnenie dodávky a montáže chýbajúcich sprchových zásten do výkazu výmer.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Správny počet sprchovacích zástien je 58ks. Predmetný počet bude upravený aj v časti VV, kde budú jednotlivé zásteny rozdelené podľa rozmerov.

### **Vysvetlenie č. 28:**

#### **Otázka:**

V aktualizovanom výkaze výmer bola doplnená pol. 209 - 725pc023. - Kojenecká vanička nerezová v spodnej skrinke so spodným odtokom o rozmere 750x500 – 34 ks.

V projektovej dokumentácii je 40 ks prebaľovacích pultov s vaničkami. Prečo je počet vaničiek vo VV 34 ks ?

Žiadame o opravu množstva dodávky vaničiek a položiek súvisiacich s vaničkami ( montáž vaničiek, dodávka a montáž batérii, zápachové uzávierky).

#### **Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Platí počet v zmysle počtu prebaľovacích pultov, t.j. správny počet je 40ks, predmetné bude upravené v časti VV vrátane súvisiacich položiek.

### **Vysvetlenie č. 29:**

#### **Otázka:**

Prosíme o doplnenie uloženia sypaniny na skládku - celkom 124,350 m3.

#### **Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Prebytočný výkopový materiál, ktorý nebude použitý na spätné ztásypy nebude odvážaný a uskladňovaný na skládke odpadu, ale bude uložený na stavenisku v rámci terénnych úprav. Predmetná položka bude doplnená do VV vrátane súvisiacich položiek.

### **Vysvetlenie č. 30:**

#### **Otázka:**

V pol. 12 – 583372130 - Štrkopiesok / A3 / frakcia 0-32 tr. Z – 72,123 t sa uvažuje s objemovou hmotnosťou štrkopiesku 1,450 t/m3. Objemová hmotnosť štrkopiesku sa štandardne uvádza 1,67 t/m3.

Žiadame o opravu množstva uvedenej položky.

#### **Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Objemovú hmotnosť štrkopiesku upravíme vo VV na priemernú hodnotu 1,7 t/m3.

### **Vysvetlenie č. 31:**

#### **Otázka:**

E.1-M Zabudovaný mobiliár

5. Vo výkaze výmer sa nachádzajú pol. 146 - 767661561.SR - Montáž žalúzií – 113 ks,

147 - I.133 - INTERIEROVÉ ŽALÚZIE, vid'. PD, I.133 – 113 ks.

Verejný obstarávateľ doplnil do stavebnej časti pol. 785 - 767661500.S - Montáž interiérovej žalúzie hliníkovej, vid'. PD – 183,830 m2, 786 - 611530061400.SR - Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 25 mm, so zväčšenou hrúbkou 2,1mm, farba biela, ovládanie - : tyčka (pretáčanie lamiel), povrázok (vytiahnutie alebo stiahnutie) – 183,830 m2.

Domnievame sa, že sa jedná o duplicitu položiek v časti mobiliár.

V prípade potvrdenia duplicity, prosíme o aktualizáciu VV.

#### **Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Áno, jedná sa o duplicitu položiek. Položky č. 785 a 786 budú zo stavebnej časti vymazané (vypustené) a presunuté do časti E.1-m Zabudovaný mobiliár do položiek č.146 a č.147, kde bude upravené množstvo a merná jednotka.

**Vysvetlenie č. 32:**

**Otázka:**

SO 03 Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP

E.3 Zdravotechnika

6. Prosíme o doplnenie uloženia sypaniny na skládku - celkom 5,040 m<sup>3</sup>.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Prebytočný výkopový materiál, ktorý nebude použitý na spätné ztásypy nebude odvážaný a uskladňovaný na skládke odpadu, ale bude uložený na stavenisku v rámci terénnych úprav. Predmetná položka bude doplnená do VV vrátane súvisiacich položiek.

**Vysvetlenie č. 33:**

**Otázka:**

SO 05 Energoblok

E.6-E.7 Vykurovanie a chladenie

7. V rámci aktualizácie výkazu výmer bola zrušená pol. 77 - 000700011.S8 - Kontajnery na odvoz vrtného materiálu + následná likvidácia (množstvo odpadov cca 6-8 m<sup>3</sup>/vrt) \* príp. odvrátnú horninu je možné využiť na terénne úpravy – 98 ks.

Rozumieme správne, že uloženie a likvidáciu vrtného materiálu zaistí objednávateľ ?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Vrtný materiál nebude odvážaný a uskladňovaný na skládke odpadu, ale bude uložený na stavenisku v rámci terénnych úprav. Predmetná položka bude doplnená do VV vrátane súvisiacich položiek.

**Vysvetlenie č. 34:**

**Otázka:**

SO 09 Areálový vodovod

SO 10 Areálová kanalizácia

SO 11 Areálový plynovod

8. SO 09 - v pol.13 – 583311370 - Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 tr. N I – 172,381 t je uvažované s objemovou hmotnosťou kameniva 1,65 t/m<sup>3</sup>.

SO 10 - v pol.15 – 583311370 - Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 tr. N I – 429,361 t, objemová hmotnosť je 1,45 t/m<sup>3</sup>.

SO 11 - v pol.7 – 583311370 - Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 tr. N I – 14,501 t, objemová hmotnosť je 1,138t/m<sup>3</sup>.

Žiadame o zjednotenie uvažovanej objemovej hmotnosti kameniva a opravu množstiev v uvedených položkách .

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Objemovú hmotnosť kameniva ťaženého drobnej frakcie 0-2 bude vo VV zjednotený na priemernú hodnotu 1,45 t/m<sup>3</sup>.

**Vysvetlenie č. 35:**

**Otázka:**

SO 09 Areálový vodovod

SO 10 Areálová kanalizácia

SO 11 Areálový plynovod

9. SO 09 v pol. 16 – 583371970 - Štrkopiesok 0-32 N1- 72,365 t , je objemová hmotnosť 1,450 t/m<sup>3</sup>.

SO 10 - pol. 48 – 583371970 - Štrkopiesok 0-32 N1- 198,601 t, je objemová hmotnosť 1,450 t/m<sup>3</sup>

SO 11 - pol. 17 – 583371970 - Štrkopiesok 0-32 N1- 3,656 t, je objemová hmotnosť 1,579 t/m<sup>3</sup>.

Objemová hmotnosť štrkopiesku sa štandardne uvádza 1,67 t/m<sup>3</sup>.

Žiadame o opravu množstva v pol. 16, 48,17.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Objemová hmotnosť štrkopiesku frakcie 0-32 v jednotlivých položkách vo VV bude zjednotená na priemernú hodnotu 1,7 t/m<sup>3</sup>.

**Vysvetlenie č. 36:**

**Otázka:**

SO 09 Areálový vodovod

10. Vo VV sú pol.

8 – 151101103 - Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia pre všetky š. rýhy, príložné, hĺbky do 8m – 409,272 m<sup>2</sup>,

9 – 151201112 - Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia s uložením mater.do 3m od okraju výkopu, záťažné, hĺb.do 4m – 409,272 m<sup>2</sup>.

Položka č. 9 je nesprávna vzhľadom na hĺbku 4 m.

Žiadame o aktualizáciu a doplnenie pol. 151 10 1113.S Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 8 m – 409,272 m<sup>2</sup>.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Vzhľadom na max. hĺbku výkopov do cca. 2,0m bude upravený kód položky č. 8 na 151101101.S a kód položky č.9 na 151101111.S. Predmetnou úpravou nedôjde k úprave výmery položiek.

**Vysvetlenie č. 37:**

**Otázka:**

SO 10 Areálová kanalizácia

11. Prosíme o doplnenie uloženia sypaniny na skládku - celkom 579,586 m<sup>3</sup>

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Prebytočný výkopový materiál, ktorý nebude použitý na spätné ztásypy nebude odvážaný a uskladňovaný na skládke odpadu, ale bude uložený na stavenisku v rámci terénnych úprav. Predmetná položka bude doplnená do VV vrátane súvisiacich položiek.

**Vysvetlenie č. 38:**

**Otázka:**

SO 10 Areálová kanalizácia

12. Vo VV sa nachádzajú položky

12 – 151101301 - Zriadenie rozopretia zapažených stien výkopu príložné hĺbky do 4 m – 1 760,300 m<sup>3</sup>,

13 – 151201112 - Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia s ulož.mater.do 3m od okraju výkopu, záťažné, hĺb.do 4m – 1 760,30 m2.

Položka č. 13 je nesprávne definovaná a má nesprávnu mernú jednotku.

Žiadame o zrušenie pol. 13 a doplnenie pol. 151101311.S - Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m – 1 760,00 m3.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Vzhľadom na max. hĺbku výkopov do cca. 6,3m bude upravený kód položky č. 12 na 151101103.S a kód položky č.13 na 151101113.S. Predmetnou úpravou nedôjde k úprave výmery položiek, v položke 12 dôjde k úprave mernej jednotky.

**Vysvetlenie č. 39:**

**Otázka:**

SO 11 Areálový plynovod

13. Vo výkaze výmer chýba uloženie sypaniny na skládku – celkom 12,741 m3

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Prebytočný výkopový materiál, ktorý nebude použitý na spätné ztásypy nebude odvážaný a uskladňovaný na skládke odpadu, ale bude uložený na stavenisku v rámci terénnych úprav. Predmetná položka bude doplnená do VV vrátane súvisiacich položiek.

**Vysvetlenie č. 40:**

**Otázka:**

SO 11 Areálový plynovod

14. Vo VV sú pol.

12 – 151101103 - Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia pre všetky š. rýhy, príložné, hĺbky do 8m – 22,113 m2,

13 – 151201112 - Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia s ulož.mater.do 3m od okraju výkopu, záťažné, hĺb.do 4m – 22,113 m2.

Položka č. 13 je nesprávna vzhľadom na hĺbku 4 m.

Žiadame o aktualizáciu a doplnenie pol. 151 10 1113.S Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 8 m – 22,113 m2.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Vzhľadom na max. hĺbku výkopov do 1,2m bude upravený kód položky č. 12 na 151101101.S a kód položky č.13 na 151101111.S. Predmetnou úpravou nedôjde k úprave výmery položiek.

**Vysvetlenie č. 41:**

**Otázka:**

PS 11 Medicínska technológia

15. Súčasťou projektovej dokumentácie sú montážne výkresy stropných statívov a stropných zdrojových mostov v ktorých je uvedené, že spôsob kotvenia určí statik podľa dimenzie navrhovaného stropu.

Žiadame o doplnenie posúdenia kotvenia uvedených zariadení statikom a zaslanie detailu kotvenia s rozmerovou špecifikáciou jednotlivých otvorov a určením typu chemickej kotvy.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

V statickom výpočte je uvažované aj so zaťažením od zariadení medicínskej technológie v zmysle dokumentácie prevádzkového súboru PS 11 Medicínska technológia. Kotvenie zariadení medicínskej technológie bude súčasťou dodávky dodávateľa tejto technológie. Projektant (statik) pred samotnou realizáciou kotvenia odsúhlasí navrhovaný spôsob kotvenia predložený dodávateľom v rámci dielenskej dokumentácie.

**Vysvetlenie č. 42:****Otázka:**

SO 03 Rekonštrukcia lôžkového oddelenia NsP – E.1.1. Búracie práce:

položka č.41 Odstránenie vyvýšených častí bazénového telesa ... 1 kpl – prosíme vyšpecifikovať presný rozsah a množstvo prác. Z poskytnutých

podkladov sa položka nedá oceniť.

položka č.44 Demontáž jestvujúcich rozvodov ZTI.... 1kpl - prosíme vyšpecifikovať presný rozsah a množstvo prác. Z poskytnutých podkladov sa položka nedá oceniť.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

V rámci búracích prác vyvýšených častí bazénového telesa v položke "B10" (položka č.41 vo VV) je potrebné uvažovať s vybúraním sutiny v množstve 9,60m<sup>3</sup>.

V rámci búracích prác existujúcich rozvodov ZTI v položke "B6" (položka č.44 vo VV) je potrebné uvažovať s demontážou rozvodov v dĺžke 560m. Predmetné položky budú upravené v časti VV.

**Vysvetlenie č. 43:****Otázka:**

Žiadame o úpravu výkazu výmer, týchto položiek v objekte SO 05 – Energoblok:

- 92-M-553410013528.SR-DE4-Dvere exteriérové oceľové, šxv 1100x2400 mm, vid'. PD, DE4 – ks - 1,000 v grafickej a tabuľkovej prílohe je uvedený rozmer dverí 2000 x 2400 mm

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Platí rozmer dverí v zmysle tabuľkovej a grafickej časti PD, t.j. rozmer 2000x2400mm, rozmer v časti VV bude upravený v zmysle PD.

**Vysvetlenie č. 44:****Otázka:**

Dňa 11.12.2023 bolo vo vysvetlení súťažných podkladov sada č.5, vysvetlenie č.1 požiadavka na doplnenie detailov C a B k popisu C1, v odpovedí uvedené, že požadované detaily budú doplnené do projektovej dokumentácie. Kde konkrétne boli tieto detaily doplnené lebo v kladačskom pláne podláh, ani v pôdorysoch sa nenachádzajú. Aký referenčný produkt je navrhnutý?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

V projektovej dokumentácii REV-01 bolo riešenie zmienených detailov v mieste ukončenia obkladu z ochranných plátov (pôvodne odkazované na detail "C") resp. napojenie obkladu z ochranných plátov na PVC sokel (pôvodne odkazovaný na detail "B") upravené. Pôvodne zamýšľané ukončenie obkladu dekoračnou lištou bolo zrušené t.j. predmetný detail "C" vypadol (resp. nebol dopracovaný). V mieste napojenia obkladu na PVC sokel bola rovnako tak vypustená samolepiaca butyl-kaučuková páska t.j. pôvodne odkazovaný detail "B" rovnako vypadol (resp. nebol dopracovaný), napojenie bude riešené rovnakým systémom ako pri napojení PVC sokla a dreveného obkladu vid'. PD - "Detail ukončenia PVC sokla v mieste styku s dreveným obkladom A1.2". Predmetné zmeny sú čitateľné a vyznačené v revidovanej časti PD-REV-01, časť E.1. Architektúra.

**Vysvetlenie č. 45:**

**Otázka:**

V objekte SO 02 – Hlavný stavebný objekt, v položke 184- M-283230006600.S-Fólia profilovaná drenážna a vodoakumulačná z recyklovaného HDPE pre zelené strechy, výška nopov 20 mm, S4, A4 - m2 - 514,080, uvedené množstvo fólie je bez stratného. Žiadame o doplnenie stratného do množstva.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Áno, uvedené množstvo vo VV je bez stratného. Predmetná výmera v časti VV bude adekvátne upravená tak, aby obsahovala aj uvažované stratné.

**Vysvetlenie č. 46:**

**Otázka:**

Žiadame o kontrolu množstva v objekte SO 02 – Hlavný stavebný objekt, položka 109-K-631680013.S-Násyp - vegetačná vrstva zo substrátu s utlačením a urovnaním povrchu pre zelené strechy do 5°, S3 - m3 - 2,099, je uvedené množstvo  $34,98 \cdot 0,06 = 2,099$  m3 správne? Prepočtom sme sa dopracovali k výmere  $44,88 \cdot 0,06 = 2,69$  m3.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Áno, uvedené množstvo vo VV nie je správne, predmetná výmera v časti VV bude adekvátne upravená.

**Vysvetlenie č. 47:**

**Otázka:**

Žiadame o kontrolu množstva v objekte SO 02 – Hlavný stavebný objekt, položka 170 – K -712311101.S - Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným, S1, S2, S3, S4, A1-A4 - m2 - 3 852,990, je uvedené množstvo v medzisúčte S1 – 549,53 m2 a S3 – 34,98 m2 správne? Prepočtom sme sa dopracovali k výmere v medzisúčte S1 - 583,23 m2 a S3 - 52,8 m2.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Predmetné výmery budú preverené. V prípade, že uvedené výmery v časti VV nezodpovedajú skutočnosti budú predmetné výmery adekvátne upravené.

Keďže podaním tohto vysvetlenia nedošlo k podstatnej zmene dokumentov potrebných na vypracovanie ponuky, návrhu alebo na preukázanie splnenia podmienok účasti, verejný obstarávateľ nepredlžuje lehotu na predkladanie ponúk.

S pozdravom

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