

### Vysvetlenie súťažných podkladov č. I. (#342918):

#### Otázka č. 1

V stavebnom objekte SO 07 – Požiarna ochrana – je uvedená položka - Dodanie a montáž požiarna ochrana hasiace prístroje a protipožiarne dvere – v počte 1 súb.

Z uvedeného nie je možné položku adekvátne oceniť, poprosíme Vás o bližšiu špecifikáciu pre:

- Hasiace prístroje – druh, počet
- Protipožiarne dvere – rozmery, parametre, požiaru odolnosť, počet,... a ich zakreslenie do PD.

Ďalej v SO 01 – Architektúra – položka 133. Dodanie a montáž práškový hasiaci prístroj 6 kg .... je uvedená v počte 8 ks. TS uvádza 7 ks hasiacich prístrojov ABC PHP P6.

Prosíme o zosúladenie VV a TS.

Ešte sa chceme opýtať, či sa nejedná o duplicitu položky, nakoľko aj v SO 01 a SO 07 sú uvedené hasiace prístroje.

#### Odpoveď č. 1

**Z časti SO 01 – Architektúra sme odstránili položku č. 133 Dodanie a montáž práškový hasiaci prístroj 6 kg – položka je duplicitne, nachádza sa aj v časti SO 07 – Požiarna ochrana.**

**V časti SO 07 – Požiarna ochrana sme súborovú položku vyšpecifikovali podľa časti PD požiarna ochrana, t.j. uviedli sme počet hasiacich prístrojov podľa PD (9 ks ako je to uvedené v grafickej časti PD požiarna ochrana), doplnili sme požiarne dvere medzi pôvodnou budovou a navrhovanou prístavbou podľa PD požiarna ochrana.**

#### Otázka č. 2

V SO 09 – Kanalizácia a napojenie, sú položky:

- 17. Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125, dl. 5 m, WAVIN ... v počte 1,4 ks
- 19. Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl. 5 m, WAVIN ... v počte 8,616 ks

V SO 06 – Spevnené plochy, položky:

- 14. Tyč ihličňanovátr. 1, hrúbka 6-7 cm, dĺžky 6 m a viac bez kôry ... v počte 81,81 ks
- 26. Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný ... v počte 25,391 ks
- 28. Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný ... v počte 114,029 ks
- 30. Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný ... v počte 194,761 ks

V SO 02 – Zdravotechnika, položky:

- 8. Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 125x3,2 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvová) ... v počte 12,64 ks
- 22. Koleno 90° na tupo PE 100, na vođu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 63 mm ... v počte 2,898 ks

V SO 01 – Architektúra, položka:

- 82. Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový ... v počte 2105,6 ks

Žiadame o úpravu ich výmer na celé kusy.

### Odpoveď č. 2

**Množstvá pri uvedených položkách nie je možné navýšiť, rozmery sú uvedené podľa projektovej dokumentácie. Uchádzač pri necenení môže uvažovať s cenou za celé kusy uvedených prvkov.**

### Otázka č. 3

Žiadame o doplnenie špecifikácie (rozmery, hrúbka, záťažová trieda ) pre položky v SO 01 – Architektúra, a to:

- 122. Laminátové parkety
- 124. Koberec metrážny strihaný

### Odpoveď č. 3

**Hrúbka laminátovej parkety 8 mm ako je to uvedené v PD, trieda použitia AC4/32. Špecifikácia koberca: Metrážny koberec, záťažová trieda 22, Materiál syntetický, Výška 6-8mm, vhodné pre podlahové vykurovanie.**

**Vysvetlenie súťažných podkladov č. II. (#343113):**

**Otázka č. 1**

dobrý deň, vo VV v stavebnom objekte SO 01 – Architektúra – položka 97. Dodanie a montáž prehradovénosnikydrevena konštrukcia, je uvedená vo výmere 1 súb. Z projektovej dokumentácie nie je možné vyčítať základné rozmery drevených väzníkov, prierezy jednotlivých prvkov, či celkový počet väzníkov. Preto žiadame VO o doplnenie špecifikácie týchto drevených väzníkov do PD so zakreslením ich schém s riadnym popisom jednotlivých prvkov a kótovaním. Ďakujeme.

**Odpoveď č. 1**

Návrh dreveného väzníkového krovu (prierezy a celkový počet, technické riešenie) dodá výrobca drevených väzníkov. Základné rozmery (výška, sklon) sú uvedené na výkrese č. C07- Rez A-A'. Pôdorysné rozmery pultovej strechy sú zrejmé z výkresu č. C06-pôdorys strechy.

**Vysvetlenie súťažných podkladov č. III. (#343414):**

**Otázka č. 1**

Dobrý deň, prosíme o vysvetlenie - Projektová dokumentácia hovorí o odstránení existujúcej revíznej šachty s označením ERŠ. Ďalej sa v PD uvádza aj odstránenie časti existujúcej splaškovej areálovej kanalizácie.

Vo výkaze výmer sa však tieto položky nenachádzajú. Máme v cenovej ponuke uvažovať s tým, že odstránenie zabezpečí objednávateľ na vlastné náklady? Ďakujeme

**Odpoveď č. 1**

Existujúca revízna šachta s označením ERŠ bude počas realizácie základových konštrukcií odstavená, jej odstránenie nie je nutné. Rovnako príslušné vetvy existujúcej splaškovej kanalizácie budú počas výkopových prác prerušené, ich odstránenie nie je nutné.

**Vysvetlenie súťažných podkladov č. IV. (#344856):**

**Otázka č. 1**

Otázka 1

V stavebnom objekte SO 01 – Architektúra – položka 125 - Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m..... je uvedená výmera 56,497 t

Je táto výmera správna? Máme za to, že uvedená výmera je mnohonásobne navýšená.

**Odpoveď č. 1**

**Výmeru pre danú položku sme upravili vo výkaze výmer.**

**Otázka 2**

V stavebnom objekte SO 08 – Vodovodná prípojka – sa vo výkaze výmer nachádzajú položky:

- 26. Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti nad 6 do 9 t
- 27. Vodomerná a armatúrna šachta BG, lxšxv 1500x1500x1800 mm, objem 4 m<sup>3</sup>, železobetónová, HYDRO BG

Avšak v PD nová vodomerná šachta zakreslená nie je, projekt uvádza iba EVŠ – existujúcu vodomernú šachtu.

Poprosíme o vysvetlenie.. (či sa existujúca vodomerná šachta má ponechať alebo nahradiť novou VŠ)

**Odpoveď č. 2**

**Existujúca vodomerná šachta sa ponechá. Uvedené položky č. 26 a 27 sme z výkazu výmer odstránili.**

**Otázka 3**

V stavebnom objekte SO 09 – Kanalizácia a napojenie – VV uvádza 5 ks RŠ – revízných šachiet DN 400 (2ks pre tlak 12,5 tony a 3ks pre tlak 40,0 ton)

V projektovej dokumentácii je uvedených 5ks RŠ priemeru 600 mm.

Poprosíme o zjednotenie VV a PD.

**Odpoveď č. 3**

**Vo výkaze výmer sme zjednotili uvedené položky podľa PD – Zdravotechnika RŠ priemer 600mm.**

**Otázka 4**

V PD, časť ZT – sa v projekte navrhuje nový prepoj RŠ, kanalizačnou rúrou PVC d 200, dĺžky 5m.

Vo VV však táto položka chýba. Žiadame o doplnenie položky spolu s montážou do VV v stavebnom objekte SO 09 – Kanalizácia a napojenie.

**Odpoveď č. 4**

**Do výkazu výmer sme doplnili uvedený prepoj z rúr PVC d 200 dĺžky 5,0 m.**

**Otázka 5**

V PD je zakreslená existujúca žumpa v mieste navrhovaných spevnených plôch pre parkovisko.

Nebude existujúca žumpa tvoriť prekážku pri realizácii spevnených plôch parkoviska?

**Odpoveď č. 5**

**Existujúca žumpa ostáva bez zmien. Navrhované spevnené plochy budú realizované nad úrovňou existujúcej žumpy, nad ktorou sa aj v súčasnosti parkujú osobné vozidlá.**

**Otázka 6**

V stavebnom objekte SO 04 – Elektroinštalácia – sa nachádzajú duplicitné položky:

- Položky 51 a 52 - Podružný materiál
- Položky 53 a 54 - Podiel pridružených výkonov

Máme oceniť obe položky pre Podružný materiál a obe položky pre Podiel pridružených výkonov?  
(Jedná sa o to, aby nevznikol následný problém pri ich fakturácii)

**Odpoveď č. 6**

**Uchádzač ocení obe položky podľa rozsahu uvedenom vo výkaze výmer.**

**Otázka 7**

A keďže sa blíži termín predloženia ponuky a doteraz nemáme zodpovedané žiadne otázky, prosíme o zváženie predĺženia lehoty na predkladanie ponúk.

ďakujeme za pochopenie

**Odpoveď č. 7**

**Aktuálna lehota na predkladanie ponúk je dostatočná**

**Vysvetlenie súťažných podkladov č. V. (#345025):**

**Otázka č. 1**

Dobrý deň prosím o vysvetlenie:

V stavebnom objekte SO 06 – Spevnené plochy, položka 14. (Tyč ihličnanovátr. 1, hrúbka 6-7 cm, dĺžky 6 m a viac bez kôry) je uvedená v dĺžke 6 m a viac.

Avšak kotvenie kolmi je uvedené pri dĺžke kolov do 2 m (položka 13. Zakotvenie dreveny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m).

Poprosíme o úpravu textu položky č.14 na: Tyč ihličnanovátr. 1, hrúbka 6-7 cm, dĺžky 2 m bez kôry.

Ďakujeme

**Odpoveď č. 1**

**Popis v uvedenej položky sme upravili vo výkaze výmer.**

**Vysvetlenie súťažných podkladov č. VI. (#345139):**

**Otázka č. 1**

dobrý deň, prosíme o vysvetlenie:

V PD, v časti – stavebná časť – je v pôdorysoch zakreslený Nový zatepl'ovací systém na existujúcej budove – tepelná izolácia na báze minerálnej vlny, hr. 120 mm.

Nakoľko sa tieto položky nenachádzajú vo VV, máme za to, že zateplenie existujúcej budovy nie je predmetom tejto CP a tým pádom ho v cene neuvažujeme.

Ak by zateplenie existujúcej budovy malo byť realizované v súťažnej ponuke, žiadame o doplnenie položiek do VV a úpravy celkovej predpokladanej hodnoty diela.

To isté platí aj pre zateplenie strechy existujúcej budovy, ktoré je zakreslené v PD – stavebná časť – Rez A-A', ale vo VV sa tieto položky nenachádzajú.

Ďakujeme

**Odpoveď č. 1**

**Zateplenie existujúcej budovy ako aj jej strechy je predmetom súťaže. Položky boli doplnené do výkazu výmer.**

**Vysvetlenie súťažných podkladov č. VII. (#345507):**

**Otázka č. 1**

dobrý deň,  
V PD v časti Statika, výkres VV 07 – kotvenie stĺpa - sa uvádza dodávka a montáž 18-tich ocelových stĺpov, oceľ S 235.  
Tieto stĺpy však nie sú súčasťou VV. Prosíme o ich doplnenie.  
ďakujeme

**Odpoveď č. 1**

**Do výkazu výmer sme doplnili predmetné ocelové stĺpy.**

**Vysvetlenie súťažných podkladov č. VIII. (#347244):**

**Otázka č. 1**

dobrý deň,  
prosíme o vysvetlenie:  
Otázka 1  
V objekte SO 09 – Kanalizácia a napojenie, položka 10. Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 ..... je vo výmere 217,683 m3.  
Však položky:  
- 8. Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m  
- 9. Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m  
- 11. Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť  
Majú výmeru 72,561 m3.

Žiadame o úpravu výmery položky 10. Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 .... na výmeru 72,561 m3.

**Odpoveď č. 1**

**Vo výkaze výmer sme upravili uvedenú položku.**

**Otázka 2**

V objekte SO 02 – Zdravotechnika, sa v PD uvádza detská diturvitová záchodová misa – kombi, s označením ZMd, v počte 20 ks.  
VV však uvádza v položke 56. Misa záchodová keramická závesná detská Kind, lxšxv 535x330x335 mm, oválna, hlboké splachovanie, odpad vodorný, 6 l, 2-dielna sivá sedacia plocha, GEBERIT KOLO. (Pre WC závesné Geberit bude potrebné doplnenie predstaveného systému Geberit).

Poprosíme o stanovisko, s akým typom WC máme v CP uvažovať – žiadame o zosúladenie PD a VV (doplnenie správneho popisu do VV).

#### **Odpoveď č. 2**

**Uchádzač má uvažovať s detským záchodom, závesným Geberitový systém. Vo výkaze výmer sme opravili popis podľa PD a doplnili predstavený systém Geberit.**

#### **Otázka 3**

V objekte SO 02 – vo výkaze výmer sa uvádzajú položky:

- 70. Montáž záchodového sedadla s poklopom ..... 5 ks

- 71. Záchodové sedadlo plastové s poklopom ..... 5 ks

Podľa PD ich má byť 6 ks. Žiadame o navýšenie týchto položiek na 6 ks.

#### **Odpoveď č. 3**

**Vo výkaze výmer sme upravili počet podľa PD.**



**Vysvetlenie súťažných podkladov č. IX. (#347290):**

**Otázka č. 1**

dobrý deň, prosíme o vysvetlenie:

Otázka 1

V PD – stavebná časť – v pôdorysoch 1NP a 2.NP, je zakreslené odvetranie, avšak bližšie informácie k odvetraniu PD neuvádza.

Taktiež položky k odvetraniu sa nenachádzajú ani vo VV.

Žiadame o doplnenie špecifikácie odvetrania do PD a doplnenie položiek do VV.

**Odpoveď č. 1**

**Miestnosti bez možnosti odvetrania prirodzeným spôsobom (9x) budú odvetrané ventilátorom napojeným na VZT potrubie kruhového prierezu 100mm, vyvedeným cez fasádu a ukončeným mriežkou. Predmetné položky doplníme do výkazu výmer.**

**Otázka 2**

V PD – stavebná časť – v pôdoryse 2.NPa pôdoryse strechy, sú zakreslené Výlezy na strechu v počte 2 ks.

V PD chýba ich bližšia špecifikácia, položky chýbajú vo VV.

Žiadame o doplnenie špecifikácie výlezov do PD a doplnenie položiek do VV.

**Odpoveď č. 2**

**Jedná sa o strešný výlez min. rozmerov 600x600mm. Predmetné výlezy v počte 2 kusov s príslušnými stavebnými prácami (osadenie, prestup cez konštrukciu väzníkového krovu z SDK konštrukcie) doplníme do výkazu výmer.**

**Vysvetlenie súťažných podkladov č. X. (#347695):**

**Otázka č. 1**

dobrý deň, prosíme o vysvetlenie:

Otázka 1

Vo Výpise výplní otvorov chýbajú dvere spojovacej chodby existujúceho objektu a nového objektu (1 ks jednokrídlové dvere, 1 ks dvojkrídlové dvere), ďalej vo výkaze chýba presklenie spojovacej chodby.

Žiadame o doplnenie do VV a výpisu výplní otvorov.

**Odpoveď č. 2**

**Predmetné výplne otvorov a presklenie spojovacej chodby sme doplnili do výpisu okien.**

**Otázka č. 2**

Vo výpise sú uvedené dvere s označením D-02 – Exteriérové vstupné dvere jednokrídlové, s horným svetlíkom..... tieto dvere sú už zahrnuté už v zostave O-02, preto Vás žiadame o ich odstránenie z Výpisu otvorov.

Vo výpise sú uvedené dvere s označením D-03 – Exteriérové vstupné dvere dvojkrídlové, s horným svetlíkom..... tieto dvere sú už zahrnuté už v zostave O-08, preto Vás žiadame o ich odstránenie z Výpisu otvorov.

Ďalej Výpis otvorov uvádza dvere s označením D-05 pre 4 rôzne typy dverí, rovnako sú značené aj v PD. Z tohto popisu nie je možné určiť, o ktoré dvere sa jedná, preto Vás žiadame o úpravu popisu do Výpisu výplní aj do PD.

Rovnako toto platí aj pre dvere s označením D-06, D-07.

Dvere s označením D-06 sú vo výpise v počte 18 ks. V PD ich je 16 ks. Prosíme o kontrolu a úpravu podľa reálneho počtu dverí podľa PD.

Poprosíme o zosúladenie výpisu výplní otvorov s PD.

**Odpoveď č. 3**

**Upravili sme výpis výplní otvorov a upresnili špecifikáciu podľa PD.**

**Otázka 3**

V objekte SO 08 – Vodovodná prípojka – položka 9. Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 ..... je vo výmere 86,4 m3.

Však položky:

- 5. Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m

- 6. Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m

- 8 Nakladanie neul'ahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m<sup>3</sup>  
Majú výmeru 14,4 m<sup>3</sup>.

Žiadame o úpravu výmery položky 9. Uloženie sypaniny na skládky do 100 m<sup>3</sup>.... na výmeru 14,4 m<sup>3</sup>.

### **Odpoveď č. 3**

**Predmetnú výmeru sme upravili vo výkaze výmer.**

### **Otázka 4**

V SO 06 – Spevnené plochy – sa nachádzajú položky:

- 3. Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m
- 4. Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m<sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m
- 5. Nakladanie neul'ahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m<sup>3</sup>
- 6. Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné

Však položka - Uloženie sypaniny na skládky ..... vo výmere 269 m<sup>3</sup> vo VV chýba. Žiadame o jej doplnenie do VV do objektu SO 06.

### **Odpoveď č. 4**

**Predmetnú výmeru sme doplnili do výkazu výmer.**