

Záujemcovia

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
SZ\_GA\_REK2\_04Vybavuje / linka  
Mikuščák/ 0918 600 969Miesto odoslania / Dátum  
Trnava/ 30.11.2021

Vec: **Vysvetlenie informácií uvedených vo výzve na predkladanie ponúk, v súťažných podkladoch alebo v inej sprievodnej dokumentácii 4**

**Nemocnica s poliklinikou Sv. Lukáša Galanta, a.s.**, so sídlom Hodská 373/38, 924 22 Galanta (ďalej len „verejný obstarávateľ“) uverejnil vo Vestníku verejného obstarávania č. **233/2021 z 15.10.2021 pod zn. 46983 – WYP** Výzvu na predkladanie ponúk (ďalej len „Výzva“) na predmet zákazky „**Rekonštrukcia nemocnice Galanta – Urgentný príjem – zmena dokončenej stavby**“.

V súlade s §113 ods. 7 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „zákon o VO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií uvedených vo výzve na predkladanie ponúk, v súťažných podkladoch alebo v inej sprievodnej dokumentácii.

**Otázka č. 15:**

Stavebné povolenie nadobudlo právoplatnosť dňa 23.12.2016. V časti stavebného povolenia, pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzne podmienky: v bode 14. sa píše, že stavba bude dokončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia. Je si verejný obstarávateľ vedomí danej skutočnosti?

**Odpoveď č. 15:**

Tento bod 14 zo stavebného povolenia zo dňa 23.12.2016 je upravený v rozhodnutí o povolení zmeny stavby pred jej dokončením zo dňa 08.06.2018 (právoplatnosť). Verejný obstarávateľ prikladá aktualizovaný dokument.

**Otázka č. 16:**

Konštrukcie oddelujúce priestory staveniska od nemocničnej časti by mali byť oddelené dočasnými konštrukciami. V ktorej časti výkazu výmer je potrebné uvažovať s nákladmi s tým spojenými?

**Odpoveď č. 16:**

Treba mať súvisiace činnosti potrebné na vykonanie diela zahrnuté v celkovej cene diela.

**Otázka č. 17:**

ARCH technická správa strana č.5, časť základové konštrukcie a technická správa statiky. V časti základové konštrukcie sa v technickej správe ARCH píše, že Nové základové konštrukcie- súvisiace s realizáciou navrhovaného stavebného objektu v súlade s vypracovanou PD- sú iba v navrhovanej strojovni VZT pod navrhované zariadenia VZT- základová doska z prostého betónu vystužená zvarovanou sieťovinou Ø 8 mm- 150x150mm a pásové základy pod navrhované obvodové výplňové murivá a vnútorné murivá- z prostého betónu. Ale v technickej práve statiky sa o daných konštrukciách nepíše. A v technickej správe ARCH ani statiky neevidujeme hrúbku dosky pod VZT zariadenia. Aká má byť hrúbka danej dosky?

**Odpoveď č. 17:**

Základové konštrukcie sú zdokumentované vo výkrese E1-1- Pôdorys základov a v rezoch B-B, D-D, E-E, kde napr. V reze E-E sú zjavné rozmery zákl. Konštrukcií. Hrúbka dosky .- betónová časť 280 mm

**Otázka č. 18:**

Výkres ARCH SO02 A,C pôdorys základov č.v. E1-1. V textovej časti výkresu Upozornenie sa nachádza poznámka, že uchytenie zariadení VZT riešiť v súlade s návrhom vid' časť PD SO02 E1b – Statika betónové a kovové konštrukcie. Ale v technickej správe statiky neevidujeme daný návrh.

**Odpoveď č. 18:**

Spôsob samotného ukotvenia sa upresní v čase realizácie keďže samotné zariadenie bude musieť podliehať aktuálnym predpisom z hľadiska Ecodesignu. Montážny a spojovací materiál je súčasťou VZT vo výkaze výmer.

**Otázka č. 19:**

Výkres ARCH SO02 A,C pôdorys základov č.v. E1-1. V textovej časti výkresu Upozornenie sa nachádza poznámka, že uchytenie navrhovaných stropných operačných svietidiel a stropných statívov otočných so sklopným ramenom sa do žel. bet. stropu polohovo zrealizuje v súlade s PD časť SO 02 E7 – PS 03 Zdravotnícka technológia a SO 02 E6 – PS 02 Vzduchotechnika a MaR s súlade s návrhom uchytenia vid' PD časť E1b – Statika betónové a kovové konštrukcie. Ale v technickej správe statiky neevidujeme daný návrh.

**Odpoveď č. 19:**

V technickej správe Statika – sa píše Kotvenie statívov v zákr. Miestnostiach doporučujeme realizovať pomocou expanzných kotiev 6x HILTI HSL-3 M10/40 – dl. Kotvy 130 mm pre každý statív.

Kotvenie zariadení sa upresňuje na stavbe , keďže projektant v čase spracovania PD nevie aké zariadenie sa vysúťaží vzhľadom na fakt že každý výrobca má iné množstvo kotviacich bodov i váhu výrobku.

**Otázka č. 20:**

Výkres ARCH SO02 A,C pôdorys základov č.v. E1-1 a výkres ZTI Blok A+C pôdorys 1.NP – kanalizácia a vodovod. Vo výkrese ARCH neevidujeme búracie práce spojené s realizáciou navrhovanej kanalizácie, tak ako sú znázornené vo výkrese ZTI.

**Odpoveď č. 20:**

Búracie práce sú zohľadnené v časti Zdravotechnika napr. Položka 193 – vybúranie konštrukcie podlahy z betónu.

**Otázka č. 21:**

ARCH výpis plastových okien, okná pod položkami O1/pl; O3/pl, dané okná nemajú vo výpise definované vonkajšie parapety. Je to takto uvažované?

**Odpoveď č. 21:**

Okná s uvádzanými položkami sa nachádzajú na I.N.P. kde je fasáda riešená obkladom z ker. Obkladu a aj vonkajšie parapety a ostenia sú riešené pomocou ker. obkladu.

**Otázka č. 22:**

ARCH výpis vonk. dverí a okien, pri dverách 2/AL, 4/AL neevidujeme napr. typ vonkajšej a vnútornej kľučky, neevidujeme typ zámku. Máme za to, že je potrebné dané špecifikácie do výpisu doplniť.

**Odpoveď č. 22:**

Dvere 4/AL – zámok s vložkou , kovanie nerez – jednodielne Kľučka – kľučka  
Dvere 2/AL - zámok s vložkou , kovanie nerez – jednodielne, z vnútornej strany dvier – panikový únikový uzáver otvárajúci i zamknuté dvere  
prah – nerezová lišta prechodová  
dvere vybavené mechanickým samozatváračom s koordinátorom uzatvárania s rektifikáciou.  
(Príloha: E1-10 - Výpis dverí a okien)

**Otázka č. 23:**

Výkres ARCH SO 02 A,C pôdorys 1.NP č.v. E1-2 a výpis vnút. dverí drevených. Vo výpise ani vo výkaze výmer neevidujeme dvere 7/P. Doplní verejný obstarávateľ dané dvere do výpisu a výkazu výmer?

**Odpoveď č. 23:**

Dvere nie sú uvažované ako nové, preklep vo výkrese.

**Otázka č. 24:**

Výkres ARCH SO 02 blok A,C pôdorys 1.NP č.v. E1-2 a výkres požiarnej ochrany SO01,SO02 Blok B,C pôdorys 1.NP č.v. E1a-2. Miestnosť 1.04 vstupná hala, v pôdoryse ARCH sú pri existujúcich požiarňoch dverách (pri výťahoch) dve šachty s požiarňami dverami, ale v pôdoryse požiarnej ochrany dané šachty neevidujeme. Detto platí aj na 2.NP pre miestnosť 2.92 čakáreň.

**Odpoveď č. 24:**

Šachty zrealizované v rámci objektu SO-01.

**Otázka č. 25:**

Výkres ARCH SO 02 blok A,C pôdorys 1.NP č.v. E1-2 a výkres požiarnej ochrany SO01,SO02 Blok B,C pôdorys 1.NP č.v. E1a-2. Miestnosť 1.04 vstupná hala, v pôdoryse ARCH sú pri navrhovaných šachtách označené protipožiarné dvere 3P/po s požiarňou odolnosťou EI 60 D1+S. Ale vo výpise požiarne dvere drevené a ani vo výkaze výmer dané dvere neevidujeme. Doplní verejný obstarávateľ dané dvere do výpisu a výkazu výmer? Detto platí aj na 2.NP pre miestnosť 2.92 čakáreň.

**Odpoveď č. 25:**

Šachty zrealizované v rámci objektu SO-01.

**Otázka č. 26:**

Výkres ARCH SO 02 blok A,C pôdorys 1.NP č.v. E1-2. V časti legenda materiálov sú grafické zobrazenia murív nečitateľné.

**Odpoveď č. 26:**

Odporúčame použiť rezy. (Príloha: E1-2-Pôdorys I. nadz.podlažia).

**Otázka č. 27:**

Výkres ARCH SO 02 blok A,C pôdorys 1.NP č.v. E1-2. V miestnosti 1.07 strojovňa VZT sa v obvodovej stene realizujú dva otvory pre VZT, ale v danom výkrese neevidujeme vo výpise prekladov, preklady pre tieto VZT otvory.

**Odpoveď č. 27:**

Preklady nad oknami a dverami na úrovni I.N.P. zo severnej strany vid' – Statika výkres E1-2 – preklady 4xU140 – 6500 mm , treba ku tomuto prirátat' ešte 4xU140 – 11650 mm.  
(Príloha: E1-2-Pôdorys I. nadz.podlažia)  
(Príloha: výkaz výmer – upravené pol. č. 31, pol. č. 32)

**Otázka č. 28:**

Výkres ARCH SO 02 blok A,C pôdorys 1.NP č.v. E1-2. Dvere pod označením 2L/AL (2ks), pri daných dverách chýba výšková kóta stavebného otvoru.

**Odpoveď č. 28:**

3050 mm.

**Otázka č. 29:**

Výkres ARCH SO 02 blok A,C pôdorys 1.NP č.v. E1-2. Pôdorys obsahuje výpis pórobetónových prekladov nad dverami pre priečky hr. 200mm. Ale v pôdoryse neevidujeme murivo z pórobetónových tvárnic hrúbky 200mm.

**Odpoveď č. 29:**

Šachty zrealizované v rámci objektu SO-01. Nie je to predmetom tohto verejného obstarávania.

**Otázka č. 30:**

Výkres ARCH SO 02 blok A,C pôdorys 1.NP č.v. E1-2. Vo výpise prekladov neevidujeme preklady nad dvernými a okennými otvormi v obvodovom murive. Neevidujeme ich materiálové prevedenie. Výkaz výmer obsahuje dané preklady?

**Odpoveď č. 30:**

Preklady nad oknami a dverami na úrovni I.N.P. zo severnej strany vid' – Statika výkres E1-2 – preklady 4xU140 – 6500 mm , treba ku tomuto prirátat' ešte 4xU140 – 11650 mm.

(Príloha: E1-2-Pôdorys I. nadz.podlažia)

(Príloha: výkaz výmer – upravené pol. č. 31, pol. č. 32)

**Otázka č. 31:**

Technická správa Zdrav. Technológie strana č.2, bod 1.5 Platnosť projektu technológie. V danom bode sa píše, že Platnosť tohto projektu je určená príslušnými smernicami pre dĺžku výstavby zdravotníckych zariadení na dobu dvoch rokov. V prípade, že stavba nebude realizovaná počas tejto lehoty, je nutné objednať previerku, prípadne prepracovanie projektovej dokumentácie zdravotníckej technológie. Je si verejný obstarávateľ vedomí danej skutočnosti? Pretože PD bola vypracovaná v roku 2016.

**Odpoveď č. 31:**

Projekt je platný, keďže od vypracovania PD neprišlo ku zmene legislatívnych predpisov.

**Otázka č. 32:**

Technická správa Med. Plyny strana č.3, bod 2.5 Rozvody MaR. V danom bode sa píše, že profesia MaR

zaistí:

1. Vo vákuovej stanici (Vak.S) snímanie podtlaku na výstupe z Vak.S – napr. káblom SYKFY 2x2x0,5
  2. Snímanie chodu a poruchy výjev (z rozvádzača Vak.S) podľa požiadavky nemocnice
- Ako je daný bod myslený, pretože v projektovej skladbe neevidujeme projekt MaR.

**Odpoveď č. 32:**

Rieši časť PD – Slaboprúdové rozvody , výkres E1-PS01

časť SST – Systém snímania tlakov

**Otázka č. 33:**

Výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3a. V pôdoryse medzi osami 12 až 14 a medzi osami A a B sa nachádzajú búracie práce s položkami p, p1,p2,p3,p4, ale dané položky vo výpise búracích prác neevidujeme. O aké búracie práce sa jedná?

**Odpoveď č. 33:**

Zrealizované v rámci objektu SO-01. Nie je to predmetom tohto verejného obstarávania.

**Otázka č. 34:**

Výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3. Miestnosť 2.75 zosnulý, kde je spodná hrana VZT 3 na úrovni 2640mm a podhl'ad v miestnosti je na úrovni 2650mm. To znamená, že VZT spodná hrana je nižšie ako spodná hrana SDK podhl'adu. Podobná situácia nastáva aj v miestnosti napr. 2.65 zákroková miestnosť, kde sa nachádza prestup VZT 12 s.h. 2700mm a v danej miestnosti je s.h. podhl'adu na úrovni 2700mm, máme za to, že podhl'ad by mal byť vzhľadom na konštrukciu nižšie. Podobných prípadov je v pôdoryse viacej.

**Odpoveď č. 34:**

Podhl'ad bude zrealizovaný pod rozvodmi IS vrátane VZT.

**Otázka č. 35:**

Výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3. Dvere 4i/p rozmeru 900/1970mm medzi miestnosťami 2.89 čakáreň detí a 2.91 vyšetrovňa detí majú kótovaný rozmer dverného otvoru 1100/2100mm. Máme za to, že rozmer dverného otvoru by mal byť 1000/2020mm.

**Odpoveď č. 35:**

Jedná sa o stenu hr.250mm. Otvor je správne, samotná zárubňa dverí je osadená v otvore 1000/2020 mm.

**Otázka č. 36:**

ARCH výpis požiarne hlin. zaskl. steny. V danom výpise evidujeme dva krát položku 3AL/po, máme za to, že jedna z položiek má byť 4AL/po.

**Odpoveď č. 36:**

Dvere na strane č.7 sú dvere 4Al/po.  
(Príloha: E1-11-Výpis protipož. Dverí)

**Otázka č. 37:**

Výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3 a výpis vnút. dverí drevených. Dvere 3/L napr. do miestnosti 2.74 sklad majú v pôdoryse kreslenú dvernú mriežku, ale vo výpise mriežku neevidujeme. Ktoré z uvedeného platí?

**Odpoveď č. 37:**

1 kus bez mriežky  
1 kus s vetracou mriežkou 400/100 mm.  
(Príloha: E1-11-Výpis protipož. Dverí)

**Otázka č. 38:**

Výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3 a výpis vnút. dverí drevených. Dvere 6f/P do miestnosti 2.65 zákroková miestnosť majú rozmer 1100/2100mm, ale vo výpise majú rozmer 1100/1970mm. Ktoré z uvedeného platí?



**Odpoveď č. 38:**

1100/2100 mm.

(Príloha: E1-11-Výpis protipož. Dverí)

**Otázka č. 39:**

Výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3 a výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3a. Do dvere miestností 2.50, 2.51, 2.52, 2.53, 2.49 nemajú položku vo výkrese ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3. Dané dvere sú vykázané vo výkrese ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3a. Ale v príslušných výpisoch dverí neevidujeme dvere a zasklené steny 4aL/po a ZS2AL/po.

**Odpoveď č. 39:**

Zrealizované v rámci objektu SO-01. Nie je to predmetom tohto verejného obstarávania.

**Otázka č. 40:**

Výpis vnút. dverí drevených a výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3 a výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3a. Medzi výpisom dverí a pôdorysmi evidujeme rozdielne počty niektorých dverí:

3/P,L - pravé 1ks, ľavé 2ks

3a/P,L – pravé 2ks, ľavé 2ks

4f/P,L – pravé 2ks, ľavé 2ks

4i/P,L – pravé 1ks, ľavé 0ks

Žiadame verejného obstarávateľa o preverenie a o prípadnú aktualizáciu výpisu.

**Odpoveď č. 40:**

Výkres E1-3a neslúži ako podklad pre výpis dverí

Zrealizované v rámci objektu SO-01.

(Príloha: E1-11-Výpis protipož. Dverí)

**Otázka č. 41:**

Výpis požiarne dvere drevené a výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3 a výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3a. Medzi výpisom dverí a pôdorysmi evidujeme rozdielne počty niektorých dverí:

2/po – pravé 1ks, ľavé 1ks

4/po – pravé 0ks, ľavé 5ks

Žiadame verejného obstarávateľa o preverenie a o prípadnú aktualizáciu výpisu.

**Odpoveď č. 41:**

Výkres E1-3a neslúži ako podklad pre výpis dverí

Zrealizované v rámci objektu SO-01.

(Príloha: E1-11-Výpis protipož. Dverí)

**Otázka č. 42:**

V projektovej skladbe architektúry neevidujeme výkresy podhládov. Máme za to, že na základe značného množstva koncových prvkov v podhládoch je potrebné dopracovať výkresy podhládov.

**Odpoveď č. 42:**

Výkres bude v čase realizácie stavby dodaný a bude slúžiť ako koordinačný výkres pre všetky IS.

**Otázka č. 43:**

Výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3. V miestnosti 2.52 WC neevidujeme položku 6/Z sanitárne priečky a vo výkaze výmer sú v počte 1ks.

**Odpoveď č. 43:**

Miestnosť riešená v stavebnom objekte SO-01. Nie je to predmetom tohto verejného obstarávania.

**Otázka č. 44:**

Výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3. V miestnosti 2.50 WC imobilný neevidujeme položku pre madlá a danú položku neevidujeme ani vo výkaze výmer.

**Odpoveď č. 44:**

Zrealizované v rámci objektu SO-01. Nie je to predmetom tohto verejného obstarávania.

**Otázka č. 45:**

Výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3. V miestnosti 2.82 Filter dvere pod označením 3a/L,P majú mať podľa projektu požiarnej ochrany požiaru odolnosť EI 60D1+S, ale vo výpise vnútorných dverí drevených danú požiadavku neevidujeme. Platí protipožiarne projekt?

**Odpoveď č. 45:**

Platí projekt PO a dvere výrobok 3a treba riešiť ako požiarne dvere v súlade s položkou 2/po + nové zárubne + jestvujúce odstrániť / cenu za komplet zohľadniť v položke 2/po/.

(Príloha: E1-11-Výpis protipož. Dverí)

(Príloha: výkaz výmer – upravené pol. č. 82, pol. č. 83, pol. č. 382, pol. č. 402)

**Otázka č. 46:**

Výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3 a výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3a. V miestnostiach 2.91 vyšetovňa detí, 2.65 zákroková miestnosť sa vymieňajú vonkajšie výplne otvorov, ale vo výkrese ARCH búracích prác neevidujeme práce spojené s danou činnosťou. Vo výkaze plastových okien dané konštrukcie evidujeme.

**Odpoveď č. 46:**

Zdemontovanie skla a jestvujúceho okna treba zohľadniť, sklo aj okno zostáva nemocnici.



**Otázka č. 47:**

Výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3. V tabuľke miestností nevidujeme miestnosti: 2.48 komunikácia, 2.49 Hovorca – intímna miestnosť, 2.50 WC imobilný, 2.51 chodba, 2.52 WC, 2.53 Uprat. + sklad čist. prostredia.

**Odpoveď č. 47:**

Zrealizované v rámci objektu SO-01. Nie je to predmetom tohto verejného obstarávania.

**Otázka č. 48:**

Výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3. Miestnosti 2.76 rozv. E1, 2.79 VZT majú v tabuľke miestností definovanú podlahu pod označením P9. Ale vo výpise podláh sa daná skladba nenachádza.

**Odpoveď č. 48:**

Povrchová úprava – cementový poter – rieši položka 65

**Otázka č. 49:**

Výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3. Zohľadňuje projekt a výkaz výmer preklady nad novými otvormi pre VZT potrubia a mriežky v pôvodnom aj novom murive?

**Odpoveď č. 49:**

Otvory pre VZT sú nad podhlľadom a sú až po strop.

**Otázka č. 50:**

Bude mať vybraný generálny dodávateľ projektovú dokumentáciu aj v dwg formáte?

**Odpoveď č. 50:**

V čase realizácie v nevyhnutne potrebnom rozsahu.

**Otázka č. 51:**

Výpis podláh nikde v legende miestnosti 1.NP, 2.NP nevidujeme skladbu P7. Kde sa skladba P7 nachádza?

**Odpoveď č. 51:**

V tomto stavebnom objekte nie je a nie je predmetom tejto PD.

**Otázka č. 52:**

Výkres ARCH SO 02 Blok A,C rez D-D', E-E'. Konkrétne rez D-D' akým spôsobom je riešený detail napojenia okna v priestore nadpražia? V mieste kde sa horný rám stretáva s pôvodnou stropnou konštrukciou (kde nad horným rámom nie je nadpražie vytvorené z prekladu).

Doplní verejný obstarávateľ daný detail aj vzhľadom na vnútorný akustický podhlľad resp. riešenie vonkajšieho zateplenia aj šikmej časti pôvodnej konštrukcie?

**Odpoveď č. 52:**

Nie, máme za to že detail je na predloženie cenovej ponuky dostatočný.

**Otázka č. 53:**

Výkres ARCH SO02 Blok A,C pôdorys 2.NP č.v. E1-3a. Vo výkrese búracích prác sa uvažuje s prácami spojenými s realizáciou drážok pre rozvody vody a vykurovania. Ale vo výkaze výmer dané drážky neevidujeme, doplní verejný obstarávateľ drážky do výkazu výmer?

**Odpoveď č. 53:**

Vo výkrese E1-3a je v časti UPOZORNENIE ohľadom „prác spojených s realizáciou drážok pre rozvody vody a vykurovania“ v znení: Rozsah a spôsob realizácie búracích prác. Súvisiacich s navrhovanými rozvodmi a inštaláciami IS a energií a demontážami techn. Zariadení a ich rozvodov – ktoré sú súčasťou navrhovanej stavby - sú zdokumentované v častiach PD jednotl. Odb. Profesií – z toho vyplýva že sú v častiach jedn. Odbor. Profesií !!! napr. Položky : riadok 193, 361, 363, 365.

**Otázka č. 54:**

Disponuje verejný obstarávateľ výkresmi kladačských plánov obkladov a dlažieb?

**Odpoveď č. 54:**

Nie, spôsob ukladania sa upresní v čase realizácie.

**Otázka č. 55:**

Výkresy ARCH napr. výkres SO02 Blok A,C pôdorys základov č. výkresu E1-1. V textovej časti výkresu sa v Upozorneniach nachádza poznámka, aby sa zabránilo poškodeniu jestvujúceho funkčného vykurovania sa v riešených priestoroch situovanie trubkových rozvodov krytalu zistí dopredu – v čase vykurovacej sezóny termokamerou. Zistené skutočnosti (situovanie rozvodov) sa vyznačí na podhľad žel. bet. stropnej dosky. V priestoroch, kde sa navrhujú zariadenia zdravotníckej technológie a VZT včítane ich rozvodov. V ktorej časti výkazu výmer je potrebné uvažovať s nákladmi s tým spojenými?

**Odpoveď č. 55:**

V časti VZT – položky:  
1151 – montážne mechanizmy  
1150 – skúšky a zaregulovanie

**Otázka č. 56:**

Disponuje verejný obstarávateľ výkresmi koncových prvkov, kde by boli zakótované polohy zásuviek, vypínačov, umývadiel atď. Ak verejný obstarávateľ nedisponuje výkresmi koncových prvkov, máme za to, že je potrebné vzhľadom na rozsiahly objem profesií dopracovať výkres osadenia koncových prvkov.

**Odpoveď č. 56:**

Spracovaná PD je dostatočná. Treba sa riadiť príslušnými normami.

**Otázka č. 57:**

Výkres ARCH SO03 Blok A,B,C rez F-F', G-G', D4, D5, D6, D7 č. výkresu E1-5, konkrétne detail D5. V danom detaile sa nad položkou (4) U160 nachádza prvok bez označenia položkou. O aký prvok sa jedná?

**Odpoveď č. 57:**

Nie je to prvok  
Je to zrezanie dr. hranola 120/150

**Otázka č. 58:**

Výkresy ARCH a statiky objektu SO03 blok A,B,C. V daných výkresoch nevidujeme, či navrhované základové pásy pod konštrukciu schodiska a rampy majú byť od pôvodného objektu dilatované alebo majú byť prikotvené k existujúcej konštrukcii pôvodného objektu. Ktoré z uvedeného platí?

**Odpoveď č. 58:**

Majú byť dilatované, styrodutom hr. 15mm plocha 8,5m<sup>2</sup> – vid' rez F-F'

**Otázka č. 59:**

Projekt organizácie výstavby uvažuje zo zariadením staveniska v značnej vzdialenosti od stavby. Bude možné zariadenie staveniska prispôbiť potrebám vybraného generálneho dodávateľa a teda zriadiť ho na inom mieste v blízkosti stavby?

**Odpoveď č. 59:**

Momentálne platí tak ako je v pláne výstavby. V prípade nepredvídaných okolností spojených s nevyhnutnými logistickými opatreniami v rámci aktuálnej pandémie sa budú zmeny riešiť v realizácii.

**Otázka č. 60:**

Výkres ARCH SO 02 blok A,C pôdorys 1.NP a výkres ZTI Blok A+C pôdorys 1.NP kanalizácia a vodovod. V miestnosti 1.04 Chodba sa realizuje nová podlaha, v danej miestnosti bude potrebné upraviť výšku kanalizačného poklopu. Je uvažované, že kanalizačný poklop bude priznaný čiže viditeľný?

**Odpoveď č. 60:**

Áno nový riešený vzduchotesný poklop bude priznaný.

**Otázka č. 61:**

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie položky č.89 Gumená rohož 5600/800 mm – 19/z. V projektovej dokumentácii, vo výkaze výmere nie je možné identifikovať o akú rohož sa jedná. Žiadame verejného obstarávateľa o bližšie špecifikácie. Materiálové (čisto gumové, kombinované s kefami, so sacou vrstvou...) Výška rohože (17mm, 22 mm, prípadne určenie bezbariérovosti....) Spôsob osadenia (voľne položené, zapustené, v ráme ...)

**Odpoveď č. 61:**

Rohož – hliníkový profil s gumou – čiernou

uložené v zapustenej vaničke z polymérbetónu  
osadenie zapustené - vrchná strana rohože a vaničky zároveň vrchu dlažby.

**Otázka č. 62:**

Vo výkaze výmere, v časti slaboprúdy nevieme identifikovať kamery. Máme za to, že táto položka chýba. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie.

**Odpoveď č. 62:**

Prvý riadok v časti 21-M5- CCTV – Kamerový systém a audiotelefony  
931 – Kamera 3MP stropná – 9 kusov.

**Otázka č. 63:**

V projektovej dokumentácii sú navrhnuté oceľové zárubne bez špecifikácie. Vo výkaze výmere sú upresnené na typ CgU. Dvere sú navrhnuté z plnej DTD drevotriesky. Máme za to, že tento typ dverí je príliš ťažký pre tento typ zárubne bez tesnenia a počas prevádzky bude obmedzená ich funkčnosť. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, či je stotožnený s týmto návrhom.

**Odpoveď č. 63:**

Do cenovej ponuky dať zárubňu s tesnením.

**Otázka č. 64:**

Vo výkaze výmere sa nachádza časť  
O1 -Hasiace prístroje bez položiek  
I1 – Interiér – Recepčia bez položiek. Sú tieto časti predmetom tohto obstarávania.  
Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie.

**Odpoveď č. 64:**

Nie, tieto časti nie sú predmetom tohto obstarávania

**Otázka č. 65:**

Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie projektovej dokumentácie v časti STATIKA nakoľko nevieme identifikovať špecifikácie, množstvo, typ, spôsob uloženia výstuže a betónu v schodisku a rampe pre imobilných.

**Odpoveď č. 65:**

Špecifikácie sú zjavné na výkrese. Spôsob uloženia bude konzultovaný prípade potreby počas kontrolného dňa na stavbe.

**Otázka č. 66:**

Vo výkaze výmer sa nachádza položka č.65 – Poter cementový hr. 50 mm v množstve 3,1 m2. Je toto množstvo adekvátne v porovnaní s vybúranými konštrukciami. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie.

**Odpoveď č. 66:**

Nemá to s búraním nič spoločné – je to povrchová úprava miestností 2.79 a 2.76.

**Otázka č. 67:**

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie a vysvetlenie položky č.372

- Vo výkaze výmere je pol č. 372 Akustický podhl'ad hr. 50 mm, zvuková absorpcia podľa klasif. EN ISO, far. biela, napr. Fi Ecophon – Focusds alebo ekvivalent modus – priama inštalácia - 511,100 m<sup>2</sup>

- Vo výkrese E1-9 Výpis podláh a povrchov skladba B12=B9

- V projektovej dokumentácii na I NP je SDK akustický podhl'ad inštalácia priamo na strop skladba B12

- V projektovej dokumentácii na II. NP chodba je skladba B9=B12 je inštalácia na strop ale vo výkrese E1-5 Rezy D-D, E-E je navrhnuté inštalácia na zavesenú konštrukciu

Máme za to, že sa jedná o dva druhy SDK podhl'adu a preto nie sme schopný relevantne oceniť SDK akustický podhl'ad č. 372.

Žiadame verejného obstarávateľa o zosúladenie bližšie špecifikácie SDK akustického podhl'adu.

**Odpoveď č. 67:**

Vo VV sú dané v položke č. 372 spolu tri rôzne podhl'ady a to vo výpise podláh a povrchov B9, B12, E1 plochy pre jednotlivé podhl'ady sú

1/ B9 – akustický strop – hr. 20 mm zvuková absorpcia podľa klasifikácie EN ISO – bielej farby – napr. ECOPHON – FOCUS Ds na závesnú inštaláciu -  $39,4+67,1 = 106,5 \text{ m}^2$

2/ B12 – akustický strop – hr. 50 mm zvuková absorpcia podľa klasifikácie EN ISO – bielej farby – napr. ECOPHON – INDUSTRY MODUS – priama inštalácia -  $10,75+120,7 +86,65 = 218,1 \text{ m}^2$

3/ E1 – akustický strop – hr. 20 mm zvuková absorpcia podľa klasifikácie EN ISO – bielej farby – napr. ECOPHON – HYGIENE LABOTECH DsC1 na závesnú inštaláciu -  $21,15+22,9+22,95+22,95+34,6+10,65+35,5+12,4+3,4 = 186,5 \text{ m}^2$

Pri B9 a E1 treba mať započítané aj všetky lišty a prvky pri krajoch a kútoch ako ja lemovania svietidiel a vzt prvkov.

**Otázka č. 68:**

Vo výkaze výmere objekt č. SO 03 Bezbariérový prístup je pol č. 30 a 31

Pot č. 30 Montáž kamennej dlažby do lepiaceho tmelu ..... 58, 394 m<sup>2</sup>

Pol. č. 31 Dlaždice kamenné hr. 35 mm ..... 22,037 m<sup>2</sup>

Jedná sa o skladbu podláh

P12 – Schodisko – jestvujúca kamenná dlažba hr.35 mm

P13 – Rampa – nová kamenná dlažba hr 35 mm v súlade s P12

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie a bližšiu špecifikáciu kamennej dlažby. O aký druh kameňa sa jedná ? Je potrebné použiť ten istý druh kameňa, rozmeru a hrúbky dlažby?

Je možné použiť na rampu pre imobilných iný druh dlažby napr. betónovú, keramickú, kamennú ?

Ak áno žiadame o bližšie špecifikácie navrhovanej dlažby.

**Odpoveď č. 68:**

Je potrebné použiť rovnakú kamennú dlažbu vzhľadom na fakt že sa dopĺňa jestvujúca kamenná dlažba odstránená z jestvujúceho schodiska.

**Otázka č. 69:**

V PD objekt č. SO 02 Urgent vo výkrese 04-E1-3 Pôdorys II. NP je v legende uvedená SDK priečka:

**LEGENDA**

Navrhovaná sádr. priečka hr. 150 mm - akustické – 2x akust. sadr. dosky – z každej strany + zvuková minerálna izolácia – vzd. nepr. – min. R = 56 dB konštrukcia R – CW 75

Vo výkaze výmer sa akustická SDK priečka hr. 150 mm nenachádza.

Je Akustická SDK priečka predmetom tohto verejného obstarávania ?

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie nakoľko nevieme identifikovať tento typ priečky v PD.

**Odpoveď č. 69:**

Táto priečka bola zrealizovaná v SO01. Táto priečka nie je predmetom tohto verejného obstarávania.

Verejný obstarávateľ prikladá upravený výkaz-výmer v ktorom sú vyznačené zmeny v zmysle odpovedí a doplnené časti projektovej dokumentácie.

Verejný obstarávateľ tiež pre jednoznačnosť dopĺňa upravenú časť projektovej dokumentácie časť E1-12 Výpis zámočníckych výrobkov.

Verejný obstarávateľ v súvislosti s vysvetlením predlžuje lehotu na predkladanie ponúk do **17.12.2021 do 09:00** s následným on-line sprístupnením ponúk o 11:00 hod.

S pozdravom

v.r.

**Daniel Mikuščík**

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie