



Elektronicky

Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
ID 7 (2)

Vybavuje/linka
Ing. Monika Debnárová
0949 014 601

Banská Bystrica
08.03.2021

Vec

- 1. Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 2**
- 2. Informácia o zmene a doplnení súťažných podkladov č. 2**

Identifikácia verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ: Stredná odborná škola, Pod Bánošom 80, 974 11 Banská Bystrica

Predmet zákazky: „Celoživotné vzdelávanie pre rozvoj vidieka a služieb“

Druh postupu: podlimitná zákazka zadávaná postupom bez využitia elektronického trhu podľa § 108 ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“)

Vyhlásené: vo Vestníku verejného obstarávania č. 15/2021 dňa 22.01.2021 pod značkou oznámenia 3807 - WYP

1. Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 2

Na základe doručených žiadostí o vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch (ďalej len „SP“) k vyššie identifikovanému verejnému obstarávaniu Vám v súlade s § 113 ods. 7 ZVO, zasielame nasledovné vysvetlenie:

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 09.02.2021 o 14:58 hod:**

Otázka č. 1:

„Žiadame o doplnenie výkazu zámočnických výrobkov na časť Internát. Je vo výkaze výmer nerezové zábradlie 54ks, ale nenašli sme k tomu výkresy, bez výkresu nie je možné doceniť.“

Odpoveď na otázku č. 1:

Verejný obstarávateľ informuje, že výkaz k zámočnickým prvkom nie je vypracovaný, avšak všetky zámočnické prvky sú zahrnuté v položkách č. 126 – 128 výkazu výmer časti č. 2 predmetu zákazky - Rekonštrukcia školského internátu a kuchyniek.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 09.02.2021 o 17:27 hod:**

VŠEOBECNÉ

Otázka č.1: V obsahu projektovej dokumentácie sú uvedené nasledujúce časti: 3. Statické posúdenie, 4.zdravotechnika 5. Vykurovanie 6. elektroinštalácia, 7. Protipožiarne zabezpečenie
Mohol by obstarávateľ zasláť projektovú dokumentáciu k týmto častiam PD ?

Otázka č.2: Má investor vypracovaný projekt požiarnej ochrany. V technickej správe sa píše, že požiarnu ochranu rieši samostatná príloha.

Vie nám túto prílohu zadávateľ doplniť?

Odpoveď na otázku č. 1 a 2: Verejný obstarávateľ informuje, že uvedené časti projektovej dokumentácie boli doplnené a zverejnené dňa 09.02.2021 v časti Dokumenty predmetnej zákazky (viď príloha č. 6 SP – Doplnená dokumentácia).

INTERNÁT

3 Zvislé a kompletne konštrukcie

Otázka č. 3: Podľa projektu sú v na každom poschodí internátu 4 bytové bunky. Podľa projektu sa rekonštruujú bunky 1NP – 6 NP. Teda dokopy bude realizovaných $4*6 = 24$ bytových jadier z ytongu.

Bytových jednotiek je 24ks, navrhnutých prekladov je 43ks. Nemalo by ich byť 48ks ?

Vie investor vysvetliť tento rozpor? Poprípade ostávajú niektoré bunky v pôvodnom stave?

Odpoveď na otázku č. 3: Verejný obstarávateľ informuje, že prekladov má byť 44 a realizuje sa len 22 prestavieb hygienických jadier a to z dôvodu, že 2 jadrá už boli prerobené pri predchádzajúcich rekonštrukciách.

4 vodorovné konštrukcie

Otázka č. 4: Zabetónov. otvoru s plochou do 0, 25 m², v stropoch zo železobetónu a tvárnicových a v klenbách je o množstve 24ks.

Podľa projektu nie je jasné kde sa nachádzajú tieto prestupy a čoho sa týkajú.

Vie investor špecifikovať čoho sa má táto položka týkať?

Odpoveď na otázku č. 4: Verejný obstarávateľ upresňuje, že sa jedná o prestupy medzi podlažiami v priestoroch inštalačných jadier buniek.

6 – úpravy povrchov, podlahy, osadenie

Otázka č.5: Vnútna stierka stropov štuková. Majú sa stierky stropov realizovať v celej ploche? Vo výkaze výmer sa nenachádzajú položky na odstránenie starých malieb a omietok stropov. Je tu položka odstránenie maloviek a vypravenie omietok 365,107 m², podľa popisu polžiek je toto množstvo určené na steny.

Majú sa nové stierky stropov naťahovať na existujúce maľby?

Odpoveď na otázku č. 5: Verejný obstarávateľ informuje, že stierky stropov sú len v novovybudovaných hygienických jadrách, staré maľby sa neodstraňujú, ale v izbách sa opravujú poškodené omietky a vymaľujú sa.

Otázka č. 6: Má byť vonkajšia silikátová omietka použitá aj na sokle? Má mať uchádzač penetračný náter zahrnutý v cene zateplenia?

Odpoveď na otázku č. 6: Áno, silikátová omietka sa použije aj na sokle a penetračný náter má byť zahrnutý v cene zateplenia.

Otázka č. 7: Betónový poter, podlahová hmota do 20 Mpa, hr. 10 - 20 mm o rozmere 88,2 m². Podľa zaslaných podkladov nie je jasné, kde má byť tento poter realizovaný. Má ísť o lokálne výspravky podláh? Vie toto investor špecifikovať?

Odpoveď na otázku č. 7: Verejný obstarávateľ informuje, že sa jedná o výspravky podláh balkónov.

Otázka č. 8: Spádový poter, spádová vrstva na balkónoch, lodžiách, terasách, hr. 30 mm. Má sa uvažovať s hrúbkou 30 mm ako maximálnou?

Odpoveď na otázku č. 8: Áno, uvažuje sa s hrúbkou 30 mm ako maximálnou.

9 ostatné konštrukcie a práce búranie

Otázka č. 9: Osadenie zrkadla do 1 m² a Zrkadlo číre 600/800mm mohol by obstarávateľ bližšie špecifikovať dané zrkadlo.

Odpoveď na otázku č. 9: Verejný obstarávateľ informuje, že sa jedná o zrkadlo v ráme závesné na stene.

Otázka č. 10: Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100 x 100 má vo výkaze výmer množstvo 24m, čiže 1 m profilu na 1 bunku v internáte.

Vie investor špecifikovať, či je toto množstvo správne, alebo máme navýšiť výkaz výmer.

Odpoveď na otázku č. 10:

Verejný obstarávateľ upresňuje, že vo výkaze výmer je nesprávne uvedené množstvo v rámci položky Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100 m. Správne množstvo má byť 403,80 m.

Otázka č. 11: Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená polyesterovou živicom do muriva z plných tehál, s vyvrtaním otvoru M12/10/135 mm o množstve 104ks – čoho sa týka daná položka?

Taktiež materiálová špecifikácia položky hovorí o murive z plných tehál. Podľa projektu sú všetky steny zo ŽB panelov, poprípade nové jadra z ytongu. Bude zadávateľ meniť textáciu položky na ŽB ?

Odpoveď na otázku č. 11: Verejný obstarávateľ informuje, že sa jedná o kotvy na uchytenie zábradlia na balkóne do železobetónu a zároveň upresňuje, že sa jedná o chemickú kotvu s kotevným svorníkom tesnenú polyesterovou živicom do betónu a teda dochádza k zmene textácie uvedenej položky.

Otázka č. 12: Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné 62.560 t O aké odpady presne sa jedná. Má táto položka pokrývať všetky typy odpadov? Lebo podľa technické správy sa očakáva s nasledujúcimi odpadmi.:

15 01 06 Obaly z papiera a lepenky, z plastov, z dreva, z kovov,

Zmiešané obaly (z dodávaného tovaru)

17 01 Betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika

17 01 02 Murivo

17 01 03 Obkladačky a dlaždice

17 02 Drevo, sklo a plasty

17 02 01 Drevo

17 02 02 Sklo

17 04 Kovy (vrátane ich zlatín)

17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií

Iné ako 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03

17 06 Izolačné materiály

V prípade ak má tých 62,560 t pokrývať všetky odpady, bude zadávateľ meniť textáciu položky tak aby zahŕňala všetky odpady.

Odpoveď na otázku č. 12: Verejný obstarávateľ informuje, že táto položka pokrýva všetky druhy odpadov.

Otázka č. 13: Ako budú fakturované jednotlivé triedy odpadov.

Odpoveď na otázku č. 13: Jednotlivé triedy odpadov budú fakturované podľa cenovej ponuky uchádzača, ktorú predloží v predmetnom verejnom obstarávaní.

Otázka č. 14: Podľa technickej správy sa v objekte nenachádza nebezpečný odpad. Zo skúseností sa v starých bytových domoch zvyknú nachádzať konštrukcie obsahujúce azbest.

Vie obstarávateľ potvrdiť, že sa tu nenachádza nebezpečný odpad?

Odpoveď na otázku č. 14: Verejný obstarávateľ informuje, že odstránenie azbestových prvkov nie je predmetom tohto verejného obstarávania.

721 zdravotníctvo , 722 vodovod

Otázka č. 15: Majú byť rozvody ZTI vedené povrchom alebo zasekané? Chýbajú na to položky vo výkaze výmer. Má to byť súčasť existujúcich položiek?

Odpoveď na otázku č. 15: Verejný obstarávateľ informuje, že vedenia ZTI sú vedené v inštalačnej šachte a čiastočne zasekané a to je zahrnuté v montážnych prácach

725 - Zdravotníctvo - zariadenia, predmety

Otázka č. 16: Projekt uvažuje s položkami: „Dvierka prístupové k inštaláciám 200/300 pod vaňu“ a „Vanička sprchová akrylátová 90x90x15 cm biela“ Majú byť dodané vane alebo vaničky ?

Odpoveď na otázku č. 16: Verejný obstarávateľ upresňuje, že požaduje dodať vaničky, ale rozmeru 120x73x15 cm.

766 konštrukcie stolárske

Otázka č. 17: Položka Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania je ma dokopy 64 ks

Ale Dvere vstupné bytové hladké plné jednokrídlové 800/1970 mm, ktoré majú ísť pôvodných zárubní majú množstvo 78ks.

Vie zadávateľ špecifikovať správne počty dverí a zárubní?

Odpoveď na otázku č. 17: Verejný obstarávateľ upresňuje počty dverí a zárubní v rámci predmetu zákazky č. 2 - Rekonštrukcia školského internátu a kuchyniek, nasledovne:

Nové dvere na hygienické jadrá:

- pol. 117 - dvere hladké vnútorné 600/1970 výplň voština, povrch. úprava CPL laminát, vrát. kovania, kľučky, zámku - 44 ks
- pol. 121 - zárubne obložkové, CPL laminát - 44 ks

Nové dvere do pôvodných zárubní:

- pol. 117a - dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 800/1970 mm, presklené 2/3 výšky, povrch. úprava CPL laminát, vrát. kovania, kľučky, zámku - 44 ks

Nové vchodové protipožiarne dvere (požiarne uzávery) do bytových jednotiek a kuchyniek:

- pol. 118 - dvere vstupné bytové hladké plné jednokrídlové 800/1970 mm, požiarnej odolnosti EI30/D3-C3, vrát. kovania, kľučky, zámku a samozatvárača - 30 ks
- pol. 118a - Zárubňa oceľová 800/1970 pre protipožiarne dvere - 30 ks

Tieto zmeny zohľadňujú aj projekt protipožiarnej ochrany, v ktorom sa vyžadujú vchodové dvere ako požiarne uzávery.

Otázka č. 18: Demontáže drevených stien plných je o množstve 609,147m² . o aké steny sa jedná ? Jedná sa o umakartové jadrá ?

Odpoveď na otázku č. 18: Áno, jedná sa o demontáž umakartových jadier.

767 – konštrukcie doplnkové kovové

Otázka č. 19: Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 30 kg – mohol by obstarávateľ zaslať výpis prvkov ? resp. bližšie opísať dané zábradlia ? Aká je požadovaná výplň ?

Odpoveď na otázku č. 19: Verejný obstarávateľ poskytuje bližšiu špecifikáciu – zábradlie je jednoduchý rám pozváraný z nerezových profilov a vyplnený bezpečnostným sklom. Jedná sa o položky č. 126, 127, 128, 150 a 151 + madlo z nerezového profilu na celú šírku balkóna umiestnené samostatne nad rámom.

771 - Podlahy z dlaždíc

Otázka č. 20: Keramická dlažba hr. 10mm – mohol by investor bližšie špecifikovať rozmery a oteruvzdornosť ?

Odpoveď na otázku č. 20: Verejný obstarávateľ upresňuje, že sa jedná o mrazuvzdornú dlažbu protišmykovú o rozmeroch 300x300 mm na balkóny.

Otázka č. 21: Pre montáže dlažby má mať uchádzač zahrnuté aj lepidlá a špárovaciu hmotu v uvedených položkách?

Odpoveď na otázku č. 21: Áno, lepidlo a špárovaciu maltu uchádzači zahrnú do položiek.

Otázka č. 22: Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm a

Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava 1 A 100x100x8 3 la – sú iných rozmerov – aké rozmery teda investor požaduje ?

Odpoveď na otázku č. 22: Verejný obstarávateľ požaduje dlaždice o rozmeroch 300x300x8 . Zároveň sa do výkazu výmer dopĺňa nová položka, konkrétne lepidlo na mrazuvzdorné dlaždice.

785 - Dokončovacie práce – tapetovanie

Otázka č. 23: Odstránenie tapiet papierových výšky do 3, 80 m je o množstve 387,093m² , maľby sa teda neodstraňujú?

Odpoveď na otázku č. 23: Verejný obstarávateľ informuje, že maľby sa neodstraňujú všetky, len pri čiastočných opravách poškodených omietok.

787 - Dokončovacie práce – zasklievanie

Otázka č. 24: Zasklievanie balkónových zábradlí sklom bezpečnostným (bez dodávky skla) s podtmelením na lišty hrúbky nad 4 do 8 mm

Jedná sa o zasklievanie nových balkónov ? Alebo o výmenu na existujúcich ?

Odpoveď na otázku č. 24: Verejný obstarávateľ informuje, že sa jedná o zasklievanie nových balkónových zábradlí.

Elektromontáže

Otázka č. 25: Podľa projektovej dokumentácie je počet bytových jednotiek 24 + 6 kuchyniek Výkaz výmer hovorí o 30ks kompletach - Montáž elektroinštalácie-rozvod káblov, rozvádzač, kompletáž Materiálové položky k týmto kompletom sú napočítané iba na 24 ks pre byty.

Vie investor špecifikovať ako majú byť napojené kuchynky?

Odpoveď na otázku č. 25: Verejný obstarávateľ informuje, že v kuchynkách ostáva pôvodná elektroinštalácia.

Otázka č. 26: Vo výkaze výmer je uvedené že má byť pre každú jednotu zvodíč prepätia. Trvá investor na takomto množstve ?

Odpoveď na otázku č. 26: Verejný obstarávateľ informuje, že zvodíče prepätia sa nahradia prúdovými chráničmi.

Otázka č.27: Mohol by zaslať investor výkres rozvádzača ?

Odpoveď na otázku č. 27: Verejný obstarávateľ nemá k dispozícii výkres rozvádzača, ale jedná sa o jednoduchý rozvádzač, ktorý je možné vyrobiť aj podľa uvedeného opisu:

Osadenie rozvádzača: Prúdový chránič B16/0,03A – 2 ks, Prúdový chránič B10/0,03A – 1 ks, istič B16/1 – 3 ks, istič C16/1 – 1 ks, istič B10/1 – 3 ks.

Otázka č. 28: Vo výkaze výmer je uvedené zemná tyč 2m 44ks. Podľa čoho je toto množstvo určené keď buniek je 24ks. Kde majú byť tieto zemniace tyče uložené ? Sú v tom aj zemné práce ? Aký má účel zemniace tyče v interiérových rozvodoch?

Odpoveď na otázku č. 28: Verejný obstarávateľ informuje, že požaduje len 2 ks zemnej tyče, ktoré sa použijú v exteriéri na uzemnenie.

Otázka č. 29: Káble ktoré nie sú vedené v mig žľaboch. Majú byť vedené v lištách nad omietkou alebo majú byť zasekané pod omietkou. Vie zadávateľ špecifikovať ako majú byť vedené kabeláže? Ak sa uvažuje o drážkovaní alebo lištovaní, Kde sú na to položky ? Aká je uvažovaná výmera?

Odpoveď na otázku č. 29: Verejný obstarávateľ informuje, že káble vedené po pôvodných betónových stenách sú vedené žľaboch, rozvody v nových murovaných stenách sú zasekane. Jedná sa o položky 153 a 164 výkazu výmer.

Otázka č. 30: Spínače sú uvedené bez škatúl a sekacích prác. Majú byť teda spínače osadené do existujúcich škatúl? Kde sú použité tieto vypínače.

Odpoveď na otázku č. 30: Verejný obstarávateľ informuje, že krabice a sekacie práce sú zahrnuté v položke č. 153 – montáž elektroinštalácie.

Otázka č. 31: Bytových jednotiek je 24ks vypínačov a zásuviek je 44ks. Podľa čoho je stanovených 44 ks vypínačov a zásuviek. Vie zadávateľ špecifikovať koľko vypínačov a zásuviek pripadá na 1 bytovú bunku a koľko na 1 kuchynku?

Odpoveď na otázku č. 31: Verejný obstarávateľ upresňuje, že do každej bytovej jednotky (22 ks) idú dva vypínače do kúpeľne 2 zásuvky, v kuchynkách ostávajú pôvodné. Verejný obstarávateľ informuje, že bytových buniek je 24, ale prerábať sa budú jadrá v 22 jednotách, pretože 2 sú už prerobené.

Otázka č. 32: Mohol by obstarávateľ bližšie špecifikovať rebríkový radiátor (výkon rozmery) ? Aký výkon má mať? Ako bude zapojený ?

Odpoveď na otázku č. 32: Verejný obstarávateľ poskytuje bližšiu špecifikáciu nasledovne: Rebríkový radiátor 300W/230V s termostatom a el. výhrevnou tyčou zapojený pohyblivým prívodom s vidlicou do zásuvky 230 V. Rozmery 950 - 1100 x 600 mm.

Otázka č. 33: Svietidiel je 88 ks

Vie zadávateľ špecifikovať koľko svietidiel uvažuje na jednu bunku a kuchyňu?

Odpoveď na otázku č. 33: Verejný obstarávateľ upresňuje, že na jednu bunku budú namontované 4 svietidlá, v kuchynkách ostávajú pôvodné.

Vzduchotechnika

Otázka č. 34: Ventilátor ETC S so spínačom – mohol by investor bližšie špecifikovať ?

Odpoveď na otázku č. 34: Verejný obstarávateľ poskytuje bližšiu špecifikáciu nasledovne - Ventilátor do kúpeľne, resp WC, 230V/50Hz, 90 – 100m³/h, priemer potrubia 100 mm s časovým dobehom.

Otázka č. 35: Demontáže vzduchotechniky – mohol by investor bližšie špecifikovať materiál existujúceho potrubia VZT potrubia?

Odpoveď na otázku č. 35: Verejný obstarávateľ upresňuje, že sa jedná o obdĺžnikový tvar z azc dosiek. Odstránenie potrubia nie je predmetom tohto verejného obstarávania.

Otázka č. 36: Demontáže sú uvedené 2x 24kpl – mohol by to investor špecifikovať ?

Odpoveď na otázku č. 36: Jedná sa o demontáž pôvodných ventilátorov v kúpeľniach a WC.

DIELNE

01 - Rekonštrukcia interiéru

5 – Komunikácie

Otázka č. 36: V projekte je v miestnosti č.5 navrhnutý žľab. Vo výkrese chýba zakreslenie vyústenia žľabu.

Vie zadávateľ špecifikovať akým spôsobom je riešený odtok so žľabu

Taktiež sú v rozpočte položky mriežkových roštov a BGF žľabov uvedené v ks množstvo 17,95. Sú myslené kusy alebo to máme brať ako metre?

Odpoveď na otázku č. 36: Verejný obstarávateľ upresňuje, že odtok zo žľabu je už pripravený na jeho zaústenie, množstvo roštov a žľabov je 17,95 bm. Vzhľadom na skutočnosť, že žľaby majú dĺžku 1 bm je jedno, či uchádzač bude brať do úvahy 17,95 kusov alebo bežných metrov.

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

Otázka č. 37: Je tu navrhnutá stierka vnútorných stien a vnútorná stiekla vyrovnávacía. Vo výpise prvkov chýba sieťka. Má byť v cene položky?

Odpoveď na otázku č. 37: Áno, má byť v cene položky.

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

Otázka č. 38: Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné 90,783 t O aké odpady presne sa jedná. Má táto položka pokrývať všetky typy odpadov? Lebo podľa technické správy sa očakáva s nasledujúcimi odpadmi.:

15 01 06 Obaly z papiera a lepenky, z plastov, z dreva, z kovov,

Zmiešané obaly (z dodávaného tovaru)

17 01 Betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika

17 01 02 Murivo

17 01 03 Obkladačky a dlaždice

17 02 Drevo, sklo a plasty

17 02 01 Drevo

17 02 02 Sklo

17 04 Kovy (vrátane ich zlatín)

17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií

Iné ako 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03

17 06 Izolačné materiály

V prípade ak má tých 90,783t pokrývať všetky odpady, bude zadávateľ meniť textáciu položky tak aby zahŕňala všetky odpady.

Odpoveď na otázku č. 38: Poplatok za skladovanie pokrýva všetky odpady z búracích prác podľa technickej správy. Druhotné suroviny ako papier, lepenka, kovy je možné recyklovať.

725 - Zdravotechnika - zariadenia. Predmety

Otázka č. 39: Je navrhnuté osadenie 6 nových záchodov bez popisu. Vie zadávateľ bližšie špecifikovať zariadenie predmety?

Odpoveď na otázku č. 39: Verejný obstarávateľ požaduje WC kombi so spodným vývodom.

Otázka č. 40: Vo výkrese je naznačených 8 ks nových umývadiel, Vo výkaze výmer je: umývadlo biele 4ks, Výlevka biela 1 ks

Vedel by zadávateľ špecifikovať presný počet zariadení predmetov? Máme za to, že podľa výkresu výkaz výmer neseď.

Odpoveď na otázku č. 40: Verejný obstarávateľ upresňuje, že požaduje 7 umývadiel + výlevku. Umývadlo v miestnosti 2 podľa PD sa nebude realizovať.

Otázka č. 41: Vo výkaze výmer je sú navrhnuté nasledovné množstvá vnútorných dverí (mimo WC boxov):

- Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 900/2100 mm 4ks

- Dvere vnútorné hladké plné dvojkridlové 1800x2100 mm 1ks

K týmto dverám sú aj zárubne 4ks a 1 ks

Vo výkresovej dokumentácii sú nasledovné vnútorné dvere

2ks 900x2100 v SDK priečkach

1ks 1800x2100

1ks 1000x2100 v SDK priečkach

Vie zadávateľ špecifikovať ktoré typy vnútorných dverí požaduje?

Odpoveď na otázku č. 41: Verejný obstarávateľ informuje, že predmetná otázka bola zodpovedaná opravou výkazu výmer a popisom z dňa 09.02.2021 – bod c) v časti Informácia o zmene podkladov č. 1 - dvere 900/2100 3 ks, 1000/2100 – 1 ks do SDK priečky, 1800/2100 – 1 ks do murovanej steny. Uvedené zmeny sa nachádzajú aj vo výkaze výmer *Príloha č. 3a SP – Výkaz výmer (časť 1 PZ) úprava.*

03 - Výplne otvorov

Otázka č. 42: Vo výpise otvorových konštrukcií okien sú plastové okná definované ako otváracie sklopné. Otváracosť už v projekte nie je nijako zakreslená. Máme rátať s tým, že všetky okná v zostavách budú otváracie sklopné? Vie zadávateľ doplniť výpis prvkov o smer otvárania?

Odpoveď na otázku č. 41: Na túto otázku bolo zodpovedané presnejším popisom okien v predchádzajúcich odpovediach (bod g) dokumentu *Informácia o zmene podkladov 2 z dňa 09.02.2021*

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 10.02.2021 o 08:41 hod:**

Otázka č. 1: Bola doplnená dokumentácia TZB do časti "Dielňa". Obsahuje aj rozvody vody a kanalizácie, ale vo výkaze výmer sa tieto položky nenachádzajú. Žiadame doplniť VV na rozvody vody a kanalizácie.

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že rozvody vody a kanalizácie ostávajú pôvodné.

Otázka č. 2: Bola doplnená dokumentácia TZB do časti "Dielňa". Súčasťou tejto dokumentácie je UK dielni, ale výkaz výmer k týmto položkám chýba. Žiadame doplniť VV pre časť UK

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že UK zostáva pôvodné.

Otázka č. 3: Bola doplnená dokumentácia TZB do časti "Škola". Materiál potrubí vody v PD je nerez lisovacia ale vo výkaze výmer je plastové potrubie, potrubie kanalizácie je v PD PE ale vo výkaze výmer je PVC-U. Žiadame opraviť súťažné podklady tak, aby boli rovnaké materiály v PD aj VV. To isté je aj v časti "Internát"

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že v súvislosti s vyššie uvedenými nejasnosťami platia skutočnosti uvedené vo výkaze výmer.

Otázka č. 4: Bola doplnená dokumentácia TZB do časti "Dielňa". Súčasťou tejto dokumentácie je UK Posluchárne, ale výkaz výmer k týmto položkám chýba. Žiadame doplniť VV pre časť UK.

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že doplnil výkaz výmer pre časť predmetu zákazky č. 3 o položky týkajúce sa Zdravotechniky UK.

Otázka č. 5: V odpovedi ohľadom nerezového zábradlia ste uviedli: "Verejný obstarávateľ informuje, že sa jedná o zábradlie, ktorého rám je zvarovaný z nerezových profilov a zasklením bezpečnostným sklom podľa rozmerov v projektovej dokumentácii".

Vo výkaze výmer je ale uvedené: "Zábradlie nerezové s vertikálnou výplňou 3,45 x 1,1 m, madlo kruhové", čo je úplne iné zábradlie. Tiež uvádzate že zábradlie má byť zvarované, čo z Vami poskytnutej dokumentácie vôbec nevyplýva, čo znamená, že máte iné podklady ako ste nám poskytli k naceneniu. Z uvedených dôvodov Vás žiadame o doplnenie dokumentácie zábradlia, aby nevznikli nezrovnalosti.

Odpoveď: Verejný obstarávateľ upresňuje, že zábradlie je rám zvarovaný z nerezových profilov s vertikálnou výplňou z bezpečnostného skla. Tento rám je osadený do stien balkóna. Nad ním je madlo samostatne osadené do stien balkóna.

Otázka č. 6: V doplnenej dokumentácii TZB je uvedená hrúbka izolácie 20mm ale vo výkaze výmer je len 6mm. Žiadame zjednotiť podklady.

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že správny údaj sa nachádza vo výkaze výmer, a teda požaduje hrúbku izolácie 6 mm.

Otázka č. 7: Tiež materiál izolácie je iný v PD a iný vo VV. Vo všeobecnosti, sú presne špecifikované materiály len orientačne a môže zhotoviteľ použiť materiál aj od iných výrobcov pri dodržaní parametrov?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ umožňuje použiť ekvivalentov (viď bod 2.6, 2.7 ako aj 3.4 a 3.5 časti B. súťažných podkladov).

- **Žiadosti o vysvetlenie SP doručené dňa 10.02.2021 o 10:22 hod a o 10:49 hod:**

Otázka č. 1: V časti 3 - Škola ste doplnili do výkazu výmer Zárubňu (pol. č. 137 a 138) avšak zase chýba montážna položka pre tieto zárubne. Žiadame o doplnenie do výkazu výmer montáž týchto položiek.

Otázka č. 2: Žiadame verejného obstarávateľa aby konečne zjednotil Výpis otvorov a výkaz výmer, nakoľko iba zmenil vo výkaze výmer rozmery okien a množstvo, ale absolútne nekorešponduje so zverejnenými výpismi okien (t.j. vo výkaze výmer uvedené iné rozmery a vo výpise okien iné rozmery). Tak isto aj rozdielne množstvá. Platí aj pre časť 1, aj pre časť 3.

Odpoveď na otázku č. 1 a č. 2: Verejný obstarávateľ dopĺňa výkaz výmer o položku č. 138a – Montáž kovových zárubní 3 ks. Verejný obstarávateľ zároveň so zmenou súťažných podkladov z dňa 09.02.2021 ako aj odpoveďami a zmenami uvedenými v tomto dokumente zjednotil výpisy otvorov a výkazy výmer.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 10.02.2021 o 13:45 hodb:**

Otázka č. 1: Vo výkaze výmer časti dielňa - rekonštrukcia interiéru - je položka č. 69 WC box – čelná stena š. 900mm s dverami š. 600mm ks 2, kde sa táto položka nachádza v PD, nakoľko v tejto časti sme našli len dva ks položku č.68?

Otázka č. 2: Žiadame o zaslanie nových výkresov okien podľa popisu aj s vyznačeným otváraním.

Odpoveď na otázku č. 1 a č. 2: Verejný obstarávateľ informuje, že položka č. 68 je WC box čelná stena 900 mm osadená dverami š 600 mm a bočná medzipriečka d 1500 mm. Položka 69 je len WC box čelná stena 900 mm osadená dverami š 600 mm bez medzipriečky. Spolu je to 1 800 mm šírky pre dva WC, čo je šírka miestnosti 10 a 12 vo výkrese a v každej sú 2 WC. Verejný obstarávateľ zároveň informuje, že nedisponuje výkresmi okien. Dňa 09.02.2021 bola doplnená podrobná špecifikácia okien.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 12.02.2021 o 14:05 hod:**

Otázka č. 1: V dokumentácii časti Dielňa je uvedených 6ks svetlíkov rozmeru 3000x3000, ale na výkrese má svetlík dĺžku okolo 12000mm (presná kóta neexistuje). Žiadame upresniť presný rozmer svetlíkov

Odpoveď: Vo výkaze výmer čast' 3a položka č. 81 - *D+M pevného oblúk. svetlíka s presklením polyk. hr. 16mm, príř. AL, spoj. mat. nerez. skrutky* je uvedených 6 ks svetlíkov. Verejný obstarávateľ upravuje mernú jednotku tejto položky z „ks“ na „súb.“. Vo výkrese č. 2 – Pôdorys 1. NP – murovacie práce, objekt dielní sú uvedené kóty rozmerov: š=3000 mm, d=12 350 mm.

Otázka č. 2: V novom výkaze výmer ste uviedli:

19 M 6114122300,12 Plastové okno O1 - 1200/2400 mm, predelené v 1/4 výšky, pevné zasklenie, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, farba biela ks 6,000

20 M 6114122300,13 Plastové okno O2L - 1500 x 2400 mm predelené v 1/4 výšky, spodná časť otváranie výklopné, horná časť otvárávavá, ľavé, umiestnené v strede preskl. steny, farba biela, kľučky biele, sklo dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme. ks 3,000

20a M 6114122300,13 Plastové okno O2P 1500 x 2400 mm predelené v 1/4 výšky, spodná časť otváranie výklopné, horná časť otvárávavá, pravé, umiestnené v strede preskl. steny, farba biela, kľučky biele, sklo dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme. ks 3,000

24 M 6114122300,17 Plastové okno O6 - 600/2400 mm, pevné zasklenie, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, farba biela ks 1,000

podľa výkresu ale je:

pol.19 16ks
položka 20 a 20a spolu 15ks
položka 24 5ks

Odpoveď: Verejný obstarávateľ upresňuje počty okien a informuje, že počet okien v upravenom výkaze výmer, ktorý je súčasťou tejto odpovede, zodpovedá skutočnej potrebe výmeny. Vo výkrese je položka č. 19 okno O1 1200/2400 mm v počte 4 ks, položka č. 20 okno O2L 1500/2400 mm v počte 2 ks, položka č. 20a okno O2P 1500/2400 mm v počte 2 ks, položka č. 24 okno O6 600x2400 mm v počte 1 ks.

Položka č. 21 Okná O3 sú rozmeru 1200x1500 mm v počte 14ks, položka č. 22 okná O4 sú rozmeru 1500x1500 mm tiež v počte 14 ks.

Položka č. 23 - Okná O5 600x1500 mm v počte 5 ks.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 15.02.2021 o 11:12 hod:**

Otázka: Keďže došlo k úprave rozmerov pri oknách, potrebovali by sme projektovú dokumentáciu, pretože iba podľa výkazu netušíme či sa niečo spája, kde presne majú byť priečky a otvárania. Poprosíme o dodanie.

Odpoveď: Verejný obstarávateľ upresňuje, že výkresy nie sú k dispozícii. Verejný obstarávateľ poskytuje bližší popis:

- Okná O1 - pol.19 a O2L - pol. 20 sú vyrobené ako jeden kus, tj. majú spoločnú jednu priečku, tak isto aj okná O1 - pol. 19 a O2P – pol. 20a. Pri montáži do stavebného otvoru sú potom tieto dvojice spojené do jedného celku spojovacím profilom.
- Okno O6 – pol. 24 je samostatné.
- Okná O3 – pol.21 a O4 – pol. 22 sú vyrobené ako jeden kus, tj. majú spoločnú jednu priečku. Pri montáži do stavebného otvoru sú potom tieto dvojice spojené do jedného celku spojovacím profilom. Teda okno na montáž je vytvorené z 2 ks O3 a 2 ks O4.
- Okno O5 – pol. 23 je samostatné.

V prípade záujmu môže uchádzač využiť možnosť obhliadky objektu. V takom prípade uchádzač postupuje podľa súťažných podkladov časti A. Pokyny na vypracovanie ponuky, bodu. č. 10. Obhliadka miesta uskutočnenia predmetu zákazky.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 15.02.2021 o 15:22 hod:**

Otázka: V časti Dielňa O2 Zateplenie fasády a strechy je položka č.49 PE fólia hr. 1mm 944,809m². Je správne uvedená hrúbka fólie 1mm, nemá tam byť 0,1mm? montážna položka 48 je na kladenie parozábrany, ale fólia 1mm by sa musela zvrátať, nie len položiť ako parozábrana.

Odpoveď: Verejný obstarávateľ upresňuje, že sa jedná o fóliu 0,1 - 0,2 mm spojenú prepáskovaním.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 16.02.2021 o 13:35 hod:**

Otázka č. 1: Oznámenie UVO 3807 - WYP zo dňa 22.01. 2021 na str. 2/8 v časti II.2.4) Opis obstarávania opisuje potrebu rekonštrukciu elektroinštalácie pre objekt 1 Dielne, avšak výkaz výmer tieto práce neobsahuje, preto naša otázka znie, či bude treba realizovať aj elektroinštalčné práce na objekte 1 Dielne ?

Odpoveď: Nie, oprava elektroinštalácie je súčasťou iného verejného obstarávania – na dodávku technológie. Táto informácia sa nachádza aj v súťažných podkladoch v časti B. Opis predmetu zákazky, konkrétne bod č. 2.4.4:

„Súčasťou projektu „Celoživotné vzdelávanie pre rozvoj vidieka a služieb“ je aj Modernizácia materiálno-technického vybavenia učební a dielní (Aktivita č. 1 projektu), ktorá okrem technologického vybavenia zahŕňa aj elektroinštaláciu prednáškových miestností. Táto aktivita č. 1 **nie je predmetom tohto verejného obstarávania.** Zhotoviteľ stavebných prác časti č. 1 a časti č. 3 týchto SP má **povinnosť konzultovať so zmluvnou stranou (dodávateľom) zmluvy uzatvorenej k Aktivite č. 1 všetky činnosti, ktoré súvisia s dodaním technológie a prác súvisiacich s dodaním predmetnej technológie, najmä práce súvisiace s elektroinštaláciou a to na základe podkladov dodaných dodávateľom technológie (výkresová dokumentácia znázorňujúca pôdorys miestností vzhľadom na usporiadanie stolov a ich prepojenie na elektrickú sieť).**“

Otázka č. 2: objekt 1 Dielne, pol. č. 93 Epoxidové pojazdné podlahy suterénov a základových dosiek s hladkým povrchom, penetrácia" s výmerou 224,669 m² prosíme o presnejšiu špecifikáciu položky, hlavne jej hrúbku, či je to ako stierka, liata podlaha, dôležite upresniť hrúbku dekoratívnej časti epoxidovej podlahy.

Odpoveď: Má to byť liata epoxidová podlaha do 2 mm, protišmyková s jemnejším presypom kremičitým pieskom frakcie do 0,5 mm pre potravinárske prevádzky, nefarbená.

Otázka č. 3: objekt 3 Škola, pol. č. 130 "Plastové okno 1750/1500 mm, EI30/D1 pevné zasklenie, biela farba, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,1 W/(m²K), zodpovedajúcemu príslušnej norme", v praxi sme sa zatiaľ nestretli s plastovým protipožiarным oknom, boli to okná PP drevené, PP kovové, PP hliníkové, taktiež nenašli sme výrobcu PP plastových okien, preto naša otázka znie : trvá verejný obstarávateľ na protipožiarном plastovom okne ?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ netrvá na plastovom okne. Podľa vyjadrenia projektanta požiarnej bezpečnosti má byť okno hliníkové. Zmena je vykonaná aj v upravenom výkaze výmer.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 22.02.2021 o 10:46 hod:**

Otázka: Vo výkaze výmer časti internát je položka č.124 Korpus drev. spodnej skrinky na nožičkách do 800 mm 6ks. Žiadame o zaslanie výkresu tejto položky a tiež presnú špecifikáciu materiálu a farby.

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že výkres nie je k dispozícii, ale poskytuje bližšiu špecifikáciu predmetnej položky. Linka celkovej dĺžky 1 600 mm, skladba: 1ks drezová skrinka š. 800 mm, zásuvková skrinka 400 mm so 4 zásuvkami, skrinka s dvierkami a policou 400 mm, horná skrinka na zavesenie 800x700x320 mm s dvierkami dvojkídlovými s 2 ks políc, stolná doska 800x600 x30 mm. Bez spotrebičov, korpus biely, dvierka buk.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 23.02.2021 o 13:46 hod:**

Vo výkrese "Pôdorys 1NP- murovacie práce, objekt Dielní" je uvedené v popise prvkov "Osadenie nových strešných svetlíkov kupolovitého tvar s protipožiarными vlastnosťami, rozmery a umiestnenie podľa kót na výkrese"

Otázka 1: vo výkrese nie sú uvedené rozmery svetlíkov a vo výpise prvkov je uvedený rozmer 3000x3000mm, ale podľa výkresu sú svetlíky dlhé cca 12m, žiadame o upresnenie rozmeru.

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že rozmery svetlíkov sú uvedené kótami v projektovej dokumentácii: 3000x12350 mm

Otázka 2: aké sú protipožiarne vlastnosti? Nikde v dokumentácii sme nenašli špecifikáciu požiarnej odolnosti, či

sa majú otvárať v prípade požiaru, je skutočne potrebná požiarne odolnosť?. Žiadame o dodanie presnej špecifikácie a výkresu svetlíkov s presným určením vlastností, materiálu a farby.

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že požiarne odolnosť je doplnková D0, materiál musí spĺňať podmienku, že je neodkvapkávajúci, materiál polykarbonát komôrkový 16 mm číry, rám z prírodného hliníka, neotvárací.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 25.02.2021 o 08:31 hod:**

V súťažných podkladoch je v časti 15. Obsah ponuky uvedené "15.1. Záujemca je povinný pri zostavovaní ponuky (platí pre každú časť predmetu zákazky) dodržať obsah uvedený v bode 15.2. tejto časti SP"

Otázka 1. Je potrebné všetky prehlásenia a doklady priložiť ku každej časti ponuky zvlášť?

Otázka 2. Ak je potrebné ku každej časti priložiť tieto prehlásenia zvlášť, ako to máme uviesť do ponuky, keď tam sú tieto doklady uvedené samostatne pre stiahnutie a až za nimi je možnosť vkladať do jednotlivých častí.

Otázka 3. Spracovaný rozpočet je potrebné vypracovať a vložiť samostatne pre každú časť? Sumárny rozpočet za celú stavbu s rekapituláciou nemáme predkladať? Ak áno ako a kam.

Otázka 4. Harmonogram je potrebné spracovať tiež pre každú časť ponuky, alebo môže byť len jeden celkový?

Otázka 5. V požiadavkách na predloženie je uvedený "prehľad ekvivalentných materiálov, výrobkov a zariadení, ak je potrebný". Pokiaľ budeme naceňovať materiály podľa VV a PD bez použitia ekvivalentov je potrebné priložiť nejaké prehlásenie, alebo bude automaticky brané, pokiaľ neuvedieme ekvivalenty, že používame materiály podľa podkladov?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ informuje, že predmet zákazky je rozdelený na tri samostatné časti. To znamená, že uchádzač môže predložiť ponuku na jednu časť alebo viacero častí. Z uvedeného dôvodu je potrebné, aby uchádzači vo svojich ponukách predložili všetky požadované dokumenty a to v rámci každej časti predmetu zákazky, na ktorú predkladajú ponuku. V systéme Josephine verejný obstarávateľ upravil možnosť vkladania dokumentov a to pre každú časť predmetu zákazky samostatne. Spracovaný rozpočet je potrebné vypracovať a vložiť samostatne pre každú časť predmetu zákazky podľa príloh súťažných podkladov (príloha č. 3a-c). Verejný obstarávateľ nepožaduje predkladať sumárny rozpočet za všetky tri časti predmetu zákazky. Harmonogram je potrebné vypracovať na každú časť predmetu zákazky samostatne, t.j. nepožaduje sa jeden sumárny harmonogram za všetky tri časti predmetu zákazky. Výsledkom verejného obstarávania budú tri samostatné zmluvy, tri samostatné rozpočty, tri samostatné harmonogramy a podobne. V prípade, ak uchádzač nepredloží vo svojej ponuke prehľad ekvivalentných materiálov, výrobkov a zariadení, verejný obstarávateľ bude považovať, že uchádzač použije pri stavebných prácach také výrobky, ktoré sú uvedené vo výkaze výmer a v projektovej dokumentácii.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 26.02.2021 o 13:54 hod:**

Otázka: V objekte SO 03, žiadame o vysvetlenie množstva položky 71, kde je pri montáži množstvo 206,115 m² a dodávka tep. izolácie 2 x 212,298 m². Je správne množstvo montáže? nemalo by byť dvojnásobné?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že izolácia sa skladá z 2 vrstiev na sebe, ale montáž je len jedna zahrnutá v položke č. 70.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 02.03.2021 o 08:18 hod:**

Otázka č. 1: V architektúre Dielne, v miestnosti č.5 - dielni odborného výcviku, je zakreslený žľab po obvode miestnosti, ale v časti ZTI - kanalizácia, je v tejto miestnosti zakreslená podlahová vpusť. Čo je pravda?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ upresňuje, že v miestnosti č. 5 má byť zabudovaný žlab popri dvoch stenách (pozícia 16 vo výkrese 2 – pôdorys 1 NP murovacie práce objekt dielni) napojený na kanalizáciu v pripravenom mieste v podlahe miestnosti 5.

Otázka č. 2: Bude žlab odparovací alebo napojený na kanalizáciu? V PD je uvedený spád 0,5%, ale bez určenie do ktorej strany a kde bude napojený na kanalizáciu.

Odpoveď: Áno, podľa odpovede na predchádzajúcu otázku.

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 02.03.2021 o 08:43 hod:**

Otázka č.1 časť Internát

Vo výkresovej dokumentácii a výkaze výmer dochádza k nesúladu. V rozpočte chýba kábel CYKY 3x6. (Tento kábel je v pôdorysoch znázornený. Podľa normy STN 332000-5-54 , je ale aj tento kábel navrhnutý nesprávne. Nemôže sa do rozvádzača ťahať kábel s menším prierezom ako 10mm².

Vedel by zadávateľ zmeniť položku CYKY 3x6 za CYKY 3x10 a doplniť ju do zadávacieho výkazu výmer?

Odpoveď: Nie, použijú sa pôvodné prívodné káble

Otázka č.2 časť Internát

Počas obhliadky bolo zistené, že v rozvádzačoch bude treba spraviť bod rozdelenia keďže prívodný kábel nie je možné zapojiť ako TN-S sústavu lebo v izbách je existujúci rozvod TN-C ktorý bude pripájaný do nového rozvádzača a ten musí byť ako TN-C-S.

Vedel by tento fakt zadávateľ zohľadniť zadávateľ v dokumentácii?

Odpoveď: Napojenie rozvádzačov sa pripojí pôvodnými prívodnými káblami z chodbového rozvádzača a doplní sa vodičom CY 10 mm žz vedeným v protipožiarnych žľaboch na stenách chodby.

Otázka č.3 časť Internát

Vo výkaze výmer chýbajú demontáže existujúceho rozvodu , hlavného prívodu, starých stien a zabezpečenie bezpečné vypnutie hlavnej stúpačky.

Ako ma uchádzač tieto práce oceniť? Bude výkaz výmer doplnený o tieto práce?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že vo výkaze výmer pre túto časť predmetu zákazky (t.j. Príloha č. 3b SP) je položka 180 – demontáže, hlavný prívod sa nedemontuje.

Otázka č.4 časť internát

Ak sa bude robiť pokládla prívodných káblov 3x10, bude treba prehodnotiť aj rozmery žľabov, najlepšie by bolo dať väčší aby sa do neho mohli dať aj slaboprúdové rozvody .

Vedel by zadávateľ prehodnotiť rozmery navrhnutých žľabov?

Odpoveď: Žľaby zostávajú pôvodných rozmerov, nakoľko kábel CYKY 3x10 mm sa nepoužije.

Otázka č.5 časť internát

V zadávacej dokumentácii je uvažované s vedením kabeláže v žľaboch v bunkách aj na chodbe. Štandardne sa v obytných bunkách kabeláže drážkujú do stien.

Vedel by sa zadávateľ vyjadriť či požaduje vedenie kabeláže v žľaboch aj bytových bunkách? Ak požaduje drážkované, tak bude treba doplniť rozpočet o drážkovanie?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že káble vedené po pôvodných betónových stenách sú vedené žľaboch, rozvody v nových murovaných stenách sú zasekane. Jedná sa o položky 153 a 164 výkazu výmer.

Otázka č.6 časť internát

V rozpočte chýba položka vysekania krabíc.

Vedel by zadávateľ definovať, či požaduje elektroinštalačné krabice zasekať pod omietku alebo osadiť na stenu?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že krabice sa majú zasekať – je to zahrnuté v pol. 153 výkazu výmer pre časť Internát (príloha č. 3b SP).

Otázka časť č.7 časť internát

V bytových bunkách sa uvažuje s montážou ventilátorov ETC S. Ak zadávateľ uvažuje aj s dobehom, bude treba doplniť kábel CYKY - J 5x1,5.

Vedel by sa zadávateľ vyjadriť či bude požadovať ventilátor s dobehom? Ak áno vedel by doplniť súťažný výkaz výmer o kabeláž CYKY - J 5x1,5?

Odpoveď: Áno, verejný obstarávateľ požaduje ventilátor s dobehom, doplnené do pol. 176 – Ventilátor ETC S s dobehom. Verejný obstarávateľ zároveň dopĺňa položku č. 167 kábel CYKY 5Jx1,5 mm – 66 m.

Otázka č.8 časť internát

V nových hygienických priestoroch máme zato, že bude potrebné doplniť uzemnenie ZS04 pre batérie a sprchy. S týmto projekt navažuje.

Vedel by sa zadávateľ vyjadriť či to požaduje a ak áno doplniť výkaz výmer?

Odpoveď: Uzemnenie batérií a sprch je zahrnuté v položke 153 výkazu výmer pre časť Internát (príloha č. 3b SP)

Otázka č.9 časť internát

V elektroinštalácii internátu je položka 44 ks uzemňovacích tyčí. Zo zaslanej projektovej dokumentácie nie je jasné, kde majú byť použité.

Vedel by zadávateľ presne definovať, kde majú byť tieto uzemňovacie tyče použité?

Odpoveď: Tyče nebudú použité v bunkách, ale v exteriéri na doplnkové uzemnenie. Predmetnú položku verejný obstarávateľ opravil aj vo výkaze výmer pre túto časť predmetu zákazky.

Otázka č.10 internát

Vo výkaze výmer elektroinštalácie sú položky zvodíča prepätia. Výkres rozvádzača tento zvodíč nezahŕňa.

Vedel by zadávateľ definovať kde má byť zvodíč prepätia inštalovaný?

Odpoveď: Zvodíče prepätia nebudú použité. Zvodíče prepätia sa nahradia prúdovými chráničmi.

Otázka č.11 časť internát

Súčasťou vysvetlenia, ktoré bolo zverejnené 9.2.2021 bola aj doplnená projektová dokumentácia ktorej súčasťou bol projekt požiarnej ochrany pre Dielne a Školu. V súťažných podkladoch chýba projekt požiarnej ochrany pre internát, ktorý by definoval rozdelenie miestností do požiarnych úsekov.

Zo skúseností rekonštrukcií podobných internátov je každá bunka riešená ako samostatný požiarly úsek, schodisko okolo výťahu je riešené ako chránená úniková cesta a taktiež samostatný požiarly úsek. To by znamenalo, že všetky menené vchodové dvere do obytných buniek mali byť protipožiarne so samozatváračom. Taktiež by aj nová elektroinštalácia v priestoroch podesty pred výťahom mala byť vedená buď v protipožiarlych lištách alebo zarezaná minimálne 1 cm pod omietkou.

Vedel by zadávateľ doplniť plán PO pre internát, kde budú definované požiarly úseky a podľa toho upravil položky dverí a kabeláže tak aby vyhovovali projektu PO?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že doplní súťaž podklady o plán požiarnej ochrany pre internát.

Otázka č.12 časť internát.

Vo výkaze výmer je demontáž pôvodného VZT potrubia duplicitne definované položkami 181 a 182 „Demontáže“. Rozsah demontáže je definovaný 24 kpl.

Materiál pôvodného VZT potrubia nie je definovaný. Po skúsenostiach s rekonštrukciami podobných objektov a po obhliadke stavby máme zato, že materiál existujúceho VZT potrubia najskorej obsahuje azbest a mal by sa demontovať ako nebezpečný odpad.

Vedel by zadávateľ potvrdiť alebo vyvrátiť materiál VZT potrubia a upraviť výkaz výmer ?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že odstránenie AZC potrubia nie je predmetom tohto VO.

Otázka č.13 časť dielne

Počas obhliadky stavby bolo zistené že miestnosť č.1 dielna odborného výcviku je na výkrese búracích prác znázornená ako spojitý priestor s dvomi garážovými dverami. Reálny stav je taký, že táto miestnosť je predelená drevenou stenou po celej výške miestnosti na dve samostatné dielne. Tento stav nie je odzrkadlený v projektovej dokumentácii.

Vedel by zadávateľ doplniť projektovú dokumentáciu a výkaz výmer.

Odpoveď: Drevená stena je len provizórna, ktorú verejný obstarávateľ do začiatku prác na stavbe odstráni.

Otázka č.14 internát

V súťažných podkladoch sú v projektovej dokumentácii výkresy murovačiek a búračiek v internáte. Podľa rezu internátu sa rekonštruje 6 nadzemných podlaží s výnimkou prízemia. Pôdorys murovacích prác je iba pre 1NP.

Je rozsah prác v každom nadzemnom podlaží rovnaký? Čiže máme tento pôdorys 1NP považovať za typový pôdorys pre každé podlažie?

Odpoveď: Áno, rozsah prác je rovnaký. Zároveň verejný obstarávateľ informuje, že len na 1 NP sú už 2 bytové jednotky prerobené, z toho vyplýva, že opravovať sa bude len 22 hygienických jadier.

Otázka č.15 internát

Na loggiach bude vybúrané pôvodné nášľapné vrstvy až na nosnú konštrukciu a bude realizovaná nová skladba vrstiev nasledovne:

- Protišmyková mrazuvzdorná dlažba
- Flexibilné mrazuvzdorné lepidlo
- Hydroizolačná stierka
- Betónový poter v spáde
- PE fólia
- Tepelná izolácia polystyrén EPS Neofloor hr 50

č.15.1: Podľa projektu je plocha lodžie 2.26m² na jednom NP je 9ks lodží a pre 6NP je celková plocha lodží 2,26 * 9 * 6 = 122,04 m²

Výkaz výmer ale uvažuje z výmerami betónového poteru na lodžií 88,20 m² a spádového poteru 80,60 m²

Vie zadávateľ definovať správnu plochu rekonštruovanej plochy lodží?

Odpoveď: Správna výmera spádového betónového poteru (položka č. 20 výkazu výmer) je 122,04 m². Betónový poter vo výmere 88,20m² (položka č. 19 výkazu výmer) je určená na poter do WC a kúpeľní.

č.15.2

Podľa technickej správy má lodžia zateplieť polystyrénom EPS Neofloor hr 50mm. Vo výkaze výmer pre internát sa táto položka nenachádza.

Doplní zadávateľ túto položku do výkazu? Alebo má byť na zateplenie lodžie použité niečo iné?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že doplnil výkaz výmer o položku č. 19a Extrudovaný polystyrén A2floor-s1, 50 mm v množstve 122,04 m².

č. 15.3

Podľa technickej správy sa má ako izolácia proti vlhkosti na lodžiách použiť dvojzložková tekutá lepenka S-T8 Vo výkaze výmer sú len nasledujúce jednozložkové stierky:

54 K 711211051 Jednozlož. silikátový hydroizolačný hmota, stierka, vodorovná m² 64,680

55 K 711211551 Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka vonkajšia, vodorovná m² 101,205

56 K 711212051 Jednozlož. silikátový hydroizolačný hmota, stierka, zvislá m² 161,480

Doplní zhotoviteľ výkaz o tekutú lepenku S-T8, alebo má uchádzač rátať s jednozložkovými stierkami, ktoré sú vo výkaze?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že je potrebné rátať s jednozložkovými stierkami.

č.15.4:

Podľa skladby podlahy na lodžií , ktorá sa uvádza vo reze murovacích prac 1 NP, má byť zabudovaná aj separačná PE fólia.

Táto separačná PE fólia sa nenachádza vo výkaze výmer.

Doplní zadávateľ túto fóliu do výkazu výmer?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že doplnil výkaz výmer o položku č. 55a PE fólia hr. 0,2 mm o výmere 122,04 m².

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 02.03.2021 o 11:31 hod:**

Žiadame týmto verejného obstarávateľa o upresnení, aký je požadovaný prestup tepla rámu okien a presklenných stien, nakoľko sme túto informáciu nikde nenašli. V PD a VV je len uvedené dvojsklo s prestupom tepla U_g min. $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, k rámu nie sú žiadne požiadavky. Od typu rámu okien závisí pri súčasnom počte okien aj konečná cena. Upozorňujeme, že bez kompletných informácií nie je možné zachovať rovnosť a férovosť posudzovania ponúk všetkých účastníkov vo výberovom konaní.

Ďalej žiadame verejného obstarávateľa o predloženie aktualizovaného výpisu výplní otvorov, so všetkými informáciami k rozmerom, otváravosti, požadovaného typu apod., ktorý bude zosúladený s aktuálnym výkazom výmer zo dňa 9.2. Chceme poukázať na článok ZoD č.III bod č. 1. "1. Dielom sa rozumie realizácia stavebných prác na stavbe v rozsahu podľa projektovej dokumentácie tvoriacej Prílohu č. 2 tejto Zmluvy a podľa Rozpočtu/VV, ktorý tvorí Prílohu č. 1 tejto zmluvy (ďalej len „Rozpočet“), a tiež záväzok zhotoviteľa dodať objednávateľovi všetky s tým súvisiace doklady týkajúce sa najmä realizácie Diela a jeho kvality." Aby sme vedeli tento bod ZoD dodržať, je potrebné zosúladiť všetky prílohy ZoD.

V tomto zmysle Vás aj žiadame o predĺženie termínu odovzdania ponuky.

Odpoveď: Verejný obstarávateľ informuje, že podrobná špecifikácia okien bola zverejnená dňa 09.02.2021, ktorá je upresnená nasledovne (výkaz výmer pre časť predmetu zákazky č. 1):

- Pol. č. 19 - Plastové okno O1 - 1200/2400 mm, predelené v 1/4 výšky, pevné zasklenie, dvojsklo s prestupom tepla U_g min. $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, zodpovedajúcemu príslušnej norme, farba biela. 4,000ks
- Pol. č. 20 - Plastové okno O2Ľ - 1500 x 2400 mm predelené v 1/4 výšky, spodná časť otváranie výklopné, horná časť otvárávavá, ľavé, farba biela, kľučky biele, sklo dvojsklo s prestupom tepla U_g min. $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, zodpovedajúcemu príslušnej norme. 2,000 ks
- Pol. č. 20a - Plastové okno O2P 1500 x 2400 mm predelené v 1/4 výšky, spodná časť otváranie výklopné, horná časť otvárávavá, pravé, farba biela, kľučky biele, sklo dvojsklo s prestupom tepla U_g min. $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, zodpovedajúcemu príslušnej norme. 2,000 ks
- Pol. č. 24 - Plastové okno O6 - 600/2400 mm, pevné zasklenie, dvojsklo s prestupom tepla U_g min. $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, zodpovedajúcemu príslušnej norme, farba biela 1,000 ks
- Pol. č. 21 - Plastové okno O3 1200 x 1500 mm, pevné zasklenie, farba biela, sklo dvojsklo s prestupom tepla U_g min. $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, zodpovedajúcemu príslušnej norme. 14,000 ks
- Pol. č. 22 - Plastové okno O4 1500 x 1500 mm, otvárávavé, farba biela, kľučky biele, sklo dvojsklo s prestupom tepla U_g min. $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, zodpovedajúcemu príslušnej norme. 14,000 ks
- Pol. č. 23 - Plastové okno O6 - 600/1500 mm, pevné zasklenie, dvojsklo s prestupom tepla U_g min. $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, zodpovedajúcemu príslušnej norme, farba biela. 5,000 ks

Spôsob montáže:

- Okná O1 - pol.19 a O2Ľ - pol. 20 sú vyrobené ako jeden kus, t.j. majú spoločnú jednu priečku, tak isto aj okná O1 - pol. 19 a O2P – pol. 20a. Pri montáži do stavebného otvoru sú potom tieto dvojice spojené do jedného celku spojovacím profilom.
- Okno O6 – pol. 24 je samostatné.
- Okná O3 – pol.21 a O4 – pol. 22 sú vyrobené ako jeden kus, tj. majú spoločnú jednu priečku. Pri montáži do stavebného otvoru sú potom tieto dvojice spojené do jedného celku spojovacím profilom. Teda okno na montáž je vytvorené z 2 ks O3 a 2 ks O4.
- Okno O5 – pol. 23 je samostatné.

Rámy všetkých okien zabudovaných v rámci celej obnovy Strednej odbornej školy musia spĺňať požiadavky na minimálne hodnoty prestupu tepla stanovené príslušnou normou - STN 73 0540-2: 2002 pre okná na dané použitie. Požadujeme 5 komorový rám s U_f min. 1,3 W/(m²K).

Verejný obstarávateľ zároveň informuje, že lehotu na predkladanie ponúk ako aj lehotu otvárania ponúk predĺžil dňa 02.03.2021 a to nasledovne:

Pôvodné lehoty:

Lehota na predkladanie ponúk: 05.03.2021 do 09:00 hod.

Dátum otvárania ponúk: 05.03.2021 o 11:00 hod.

Nové lehoty:

Lehota na predkladanie ponúk: 16.03.2021 do 09:00 hod.

Dátum otvárania ponúk: 16.03.2021 o 11:00 hod.

2. Informácia o zmene a doplnení súťažných podkladov č. 2

Verejný obstarávateľ informuje, že v zmysle vyššie uvedeného mení a dopĺňa súťažné podklady, nasledovným spôsobom:

- a) V súvislosti s vyššie uvedenými odpoveďami na doručené otázky ohľadom nezrovnalostí súvisiacich s predmetom zákazky časť 2 - **Rekonštrukcia školského internátu a kuchyniek** verejný obstarávateľ **vzhľadom na rozsah zmien vykonaných vo výkaze výmer** (príloha č. 3b SP) **poskytuje** všetkým uchádzačom a záujemcom **nový výkaz výmer pre túto časť predmetu zákazky. Predmetný výkaz výmer je označený ako „Príloha č. 3b SP - NOVÝ výkaz výmer (časť č. 2)“.**
- b) V súvislosti so Žiadosťou o vysvetlenie SP doručenej dňa **09.02.2021 o 17:27 hod, konkrétne s odpoveďou na otázku č. 40 sa menia položky výkazu výmer časti č. 1 predmetu zákazky (príloha č. 3a SP) nasledovne (časť rekonštrukcia interiéru):**

Pôvodné znenie:

52	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	4,000
53	K	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb.	4,000
54	M	6420135940	Umývadlo biela	ks	4,000

Nové znenie:

52	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	7,000
53	K	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb.	7,000
54	M	6420135940	Umývadlo biele 55, vrátane sifónu	ks	7,000

- c) V súvislosti so Žiadosťou o vysvetlenie SP doručenej dňa **10.02.2021 o 08:41 hod, konkrétne s odpoveďou na otázku č. 4 sa dopĺňajú položky výkazu výmer časti č. 3 predmetu zákazky (príloha č. 3c SP) nasledovne:**

724 - Zdravotechnika - UK

82a	K		Montáž UK v prednáškovej miestnosti napojením podľa PD, vrátane prípojného materiálu	kpl	1,000
82b	M		Oceľový doskový radiátor 1400x600 mm so spodným pripojením, vrátane armatúr	ks	4,000
82c	K		Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	48,600

- d) V súvislosti so Žiadosťami o vysvetlenie SP doručených dňa 10.02.2021 o 10:22 hod a o 10:49 hod **verejný obstarávateľ dopĺňa prílohu č. 3c súťažných podkladov – Výkaz výmer (časť 3 PZ)** o položku č. 138a – **Montáž kovových zárubní v počte 3 ks.**
- e) V súvislosti so Žiadosťou o vysvetlenie SP doručenej dňa **12.02.2021 o 14:05 hod verejný obstarávateľ upravuje prílohu č. 3a súťažných podkladov – Výkaz výmer (časť 1 PZ)**, konkrétne položku č. 81 nasledovne (časť rekonštrukcia interiéru):

Pôvodné znenie:

81	K	767311330,1	D+M pevného oblúk. svetlíka s presklením polyk. hr. 16mm, príř. AL, spoj. mat. nerez. skrutky	ks	6,000
----	---	-------------	---	----	-------

Nové znenie:

81	K	767311330,1	D+M pevného oblúk. Svetlíka 3000x12350 s presklením polyk. hr. 16mm, príř. AL, spoj. mat. nerez. skrutky	súb.	6,000
----	---	-------------	---	------	-------

- f) V súvislosti so Žiadosťou o vysvetlenie SP doručenej dňa **12.02.2021 o 14:05 hod verejný obstarávateľ upravuje prílohu č. 3a súťažných podkladov – Výkaz výmer (časť 1 PZ)**, v časti výplne otvorov nasledovne:

Pôvodné znenie:

19	M	6114122300,12	Plastové okno O1 - 1200/2400 mm, predelené v 1/4 výšky, pevné zasklenie, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,1 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, farba biela	ks	6,000
20	M	6114122300,13	Plastové okno O2L - 1500 x 2400 mm predelené v 1/4 výšky, spodná časť otváranie výklopné, horná časť otvárávavá, ľavé, umiestnené v strede preskl. steny, farba biela, kľučky biele, sklo dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,1 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme.	ks	3,000
20a	M	6114122300,13	Plastové okno O2P 1500 x 2400 mm predelené v 1/4 výšky, spodná časť otváranie výklopné, horná časť otvárávavá, pravé, umiestnené v strede preskl. steny, farba biela, kľučky biele, sklo dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,1 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme.	ks	3,000
21	M	6114122300,14	Plastové okno O3 - 1200/1500 mm, pevné zasklenie, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,1 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, farba biela	ks	14,000
22	M	6114122300,15	Plastové okno O4 1500/1500 mm, otvárávavé, farba biela, kľučky biele, sklo dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,1 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme.	ks	14,000
23	M	6114122300,16	Plastové okno O5 - 600/1500 mm, pevné zasklenie, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,1 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, farba biela	ks	5,000
24	M	6114122300,17	Plastové okno O6 - 600/2400 mm, pevné zasklenie, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,1 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, farba biela	ks	1,000
25	M	6114122300,18	Plastové dvere 1840/2450 mm, presná špecifikácia vid' PD	ks	1,000

Nové znenie:

19	M	6114122300,12	Plastové okno O1 - 1200/2400 mm, predelené v 1/4 výšky, pevné zasklenie, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, farba biela	ks	4,000
20	M	6114122300,13	Plastové okno O2L - 1500 x 2400 mm predelené v 1/4 výšky, spodná časť otváranie výklopné, horná časť otvárávavá, ľavé, umiestnené v strede preskl. steny, farba biela, kľučky biele, sklo dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme.	ks	2,000
20a	M	6114122300,13	Plastové okno O2P 1500 x 2400 mm predelené v 1/4 výšky, spodná časť otváranie výklopné, horná časť otvárávavá, pravé, umiestnené v strede preskl. steny, farba biela, kľučky biele, sklo dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme.	ks	2,000
21	M	6114122300,14	Plastové okno O3 - 1200/1500 mm, pevné zasklenie, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, farba biela	ks	14,000
22	M	6114122300,15	Plastové okno O4 1500/1500 mm, otvárávavé, farba biela, kľučky biele, sklo dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme.	ks	14,000
23	M	6114122300,16	Plastové okno O5 - 600/1500 mm, pevné zasklenie, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, farba biela	ks	5,000
24	M	6114122300,17	Plastové okno O6 - 600/2400 mm, pevné zasklenie, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, farba biela	ks	1,000
25	M	6114122300,18	Plastové dvere 1840/2450 mm, dvojkridlové s nadsvetlíkon a s plastovou rámovou zárubňou, biele, zasklené dvojsklom, kľučka, zámok.	ks	1,000

- g) V súvislosti so Žiadosťou o vysvetlenie SP doručenej dňa **15.02.2021 o 15:22 hod verejný obstarávateľ upravuje prílohu č. 3a súťažných podkladov – Výkaz výmer (časť 1 PZ)**, konkrétne položku č. 50 nasledovne (časť zateplenie fasády a strechy):

Pôvodné znenie:

50	M	2832990190,1	PE fólia hr. 1mm	m2	944,809
----	---	--------------	------------------	----	---------

Nové znenie:

50	M	2832990190,1	PE fólia hr. 0,2 mm napr. Fatrafol	m2	944,809
----	---	--------------	------------------------------------	----	---------

- h) V súvislosti so Žiadosťou o vysvetlenie SP doručenej dňa **16.02.2021 o 13:35 hod (otázka č. 2) verejný obstarávateľ upravuje prílohu č. 3a súťažných podkladov – Výkaz výmer (časť 1 PZ)**, konkrétne položku č. 93 o bližšiu špecifikáciu nasledovne (časť rekonštrukcia interiéru):

Pôvodné znenie:

93	K	777110025	Epoxidové pojazdné podlahy suterénov a základových dosiek s hladkým povrchom, penetrácia	m2	224,669
----	---	-----------	--	----	---------

Nové znenie:

93	K	777110025	Epoxidové pojazdné podlahy suterénov a základových dosiek s protišmykovým povrchom presypom kremičitým pieskom do 0,5mm, potravinárske, penetrácia, bez farbenia	m2	224,669
----	---	-----------	--	----	---------

- i) V súvislosti so Žiadosťou o vysvetlenie SP doručenej dňa **16.02.2021 o 13:35 hod (otázka č. 3) verejný obstarávateľ upravuje prílohu č. 3c súťažných podkladov – Výkaz výmer (časť 3 PZ), konkrétne položku č. 130 nasledovne (časť výplne otvorov):**

Pôvodné znenie:

130	M	6114122300,35	Plastové okno 1750/1500 mm, EI30/D1 pevné zasklenie, biela farba, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,1 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme.	ks	1,000
-----	---	---------------	---	----	-------

Nové znenie:

130	M	6114122300,35	Hliníkové okno 1750/1500 mm, EI30/D1 pevné zasklenie, biela farba, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme.	ks	1,000
-----	---	---------------	---	----	-------

- j) V súvislosti so Žiadosťou o vysvetlenie SP doručenej dňa **02.03.2021 o 08:43 hod (otázka č. 11) verejný obstarávateľ dopĺňa súťažné podklady o prílohu č. 7 – Plán požiarnej ochrany – Internát.**
- k) **Ďalšie zmeny, ktoré verejný obstarávateľ vykonal vo výkaze výmer pre časť predmetu zákazky č. 1 - Zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy včelárskej dielne:**

Pôvodné znenie položiek – časť Rekonštrukcia interiéru:

57	M	6420137930	Závesná výlevka biela,	ks	1,000
58	K	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	súb.	15,000
59	M	5514109000	Rohový ventil 1/2"	ks	15,000
60	K	725829206	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	ks	1,000
61	M	5514671040,1	Umývadlová stojanková batéria	ks	1,000
71	M	6116017100,2	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 900/2100 mm, výplň DTD, povrch. úprava CPL laminát, vrát. kovania, kľučky, zámku	ks	3,000
76	K	766702111	Montáž zárubní ocelových lisovaných pre dvere jednokridlové hr.steny do 170 mm	ks	4,000
77	M	6117103020,1	Zárubňa oceľová lisovaná 900x2100 mm	ks	3,000
91	M	5978650470	Keramická dlažba hr. 10mm	m2	158,361
95	K	781441020	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 300x300 mm	m2	136,840
96	M	5976412400	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca úprava 1 A 300x300x10 2 la	m2	143,683

Nové znenie položiek – časť Rekonštrukcia interiéru:

57	M	6420137930	Závesná výlevka biela, vrátane sifónu	ks	1,000
58	K	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	súb.	6,000
59	M	5514109000	Rohový ventil 1/2"	ks	6,000
60	K	725829206	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej	ks	8,000
61	M	5514671040,1	Umývadlová nástenná páková batéria	ks	8,000
71	M	6116017100,2	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 900/2100 mm, výplň DTD, povrch. úprava CPL laminát, vrát. kovania, kľučky, zámku	ks	4,000
76	K	766702111	Montáž zárubní ocelových lisovaných pre dvere jednokridlové hr.steny do 170 mm	ks	5,000

77	M	6117103020,1	Zárubňa ocelová lisovaná 900x2100 mm	ks	4,000
91	M	5978650470	Keramická dlažba 300x300 hr. 10mm	m2	158,361
95	K	781441020	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 250x300 mm	m2	136,840
96	M	5976412400	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca úprava 1 A 250x300x10 2 la	m2	143,683

Ďalšie doplnené položky – časť Rekonštrukcia interiéru:

90a	M	247 D0102	Lepidlo na dlažbu	kg	571,710
96a	M	247 D0102	Lepidlo na dlažbu a obklad	kg	431,050
96b	K	77158-9793	Príplatok za škárovanie	m2	37,540

- l) **Ďalšie zmeny**, ktoré verejný obstarávateľ vykonal **vo výkaze výmer pre časť predmetu zákazky č. 3** - Nadstavba a stavebné úpravy v areáli školy:

Pôvodné znenie položiek:

89	M	6420135940	Umývadlo biela	ks	10,000
97	K	725829206	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	ks	10,000
98	M	5514671040,1	Umývadlová stojanková batéria	ks	10,000
112	M	6122201070,1	Strešný drevený priehradový väzník pre sedlové strechy so stredovou podpornou konštr., rozpätia 12 - 20 m, pre haly	m2	198,188
129	M	6114122300,31	Plastové okno 1750/1500 mm, výklopné, biela farba, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,1 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, kľučky biele	ks	3,000
130	M	6114122300,35	Plastové okno 1750/1500 mm, EI30/D1 pevné zasklenie, biela farba, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,1 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme.	ks	1,000
131	M	6114122300,37	Plastové okno 1450/1650 mm, otvárateľ výklopné, biela farba, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,1 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, kľučky biele, parapety	ks	1,000
132	M	6114122300,39	Plastové okno 1400/1650 mm, otvárateľ výklopné, biela farba, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,1 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, kľučky biele, parapety	ks	4,000
143	M	5978650470	Keramická dlažba hr. 10mm	m2	48,830

Nové znenie položiek:

89	M	6420135940	Umývadlo biela, 55mm	ks	10,000
97	K	725829206	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej	ks	10,000
98	M	5514671040,1	Umývadlová nástenná batéria, 100mm	ks	10,000
112	M	6122201070,1	Strešný drevený priehradový väzník pre sedlové strechy so stredovou podpornou konštr., rozpätia 12 - 20 m, pre haly vrátane návrhu	m2	198,188
129	M	6114122300,31	Plastové okno 1750/1500 mm, otvárateľ - výklopné, biela farba, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, kľučky biele	ks	3,000
130	M	6114122300,35	Hliníkové okno 1750/1500 mm, EI30/D1 pevné zasklenie, biela farba, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme.	ks	1,000
131	M	6114122300,37	Plastové okno 1450/1650 mm, otvárateľ výklopné, biela farba, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, kľučky biele, parapety	ks	1,000
132	M	6114122300,39	Plastové okno 1400/1650 mm, otvárateľ výklopné, biela farba, dvojsklo s prestupom tepla Ug min. 1,0 W/(m2K), zodpovedajúcemu príslušnej norme, kľučky biele, parapety	ks	1,000
143	M	5978650470	Keramická dlažba 300x300 hr. 10mm	m2	48,830

Ďalšie doplnené položky:

98a	K	725829206	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojánkovej	ks	1,000
98b	M	5514671040,1	Umývadlová stojánková batéria	ks	1,000
143a	M	247 D0102	Lepidlo na dlažbu a obklad	kg	186,020
154a	M	247 D0102	Lepidlo na dlažbu a obklad	kg	107,961

Všetky vykonané zmeny v súťažných podkladoch (výkazoch výmer) z dňa 09.02.2021 sú vyznačené zelenou farbou. Všetky zmeny, ktoré sú vykonané v súťažných podkladoch (výkazoch výmer) ako výsledok tu uvedených odpovedí na doručené otázky sú vyznačené fialovou farbou.

V dôsledku vykonaných zmien, verejný obstarávateľ nahrádza pôvodne predložené výkazy výmer na všetky tri časti predmetu zákazky novými, resp. aktualizovanými výkazmi výmer.

Verejný obstarávateľ žiada všetkých záujemcov/uchádzačov, aby vykonané zmeny v súťažných podkladoch a ich prílohách zapracovali vo svojich ponukách predložených v rámci predmetného verejného obstarávania.

Verejný obstarávateľ zároveň dáva do pozornosti možnosť vykonania obhliadky predmetu zákazky. V prípade záujmu o obhliadku záujemca/uchádzač postupuje v súlade s bodom 10. časti A. súťažných podkladov.

S úctou,

Ing. Monika Debnárová
kontaktná osoba verejného obstarávateľa