

Všetkým zájemcom

V Nitre dňa 9.2.2021

VEC

Odpovede verejného obstarávateľa na doručené žiadosti o vysvetlenie – III.

Verejný obstarávateľ, Mesto Nitra, (ďalej len „verejný obstarávateľ“) vyhlásil oznámením o vyhlásení verejného obstarávania zverejneným v Ú. v. EÚ zo dňa 4.12.2020 pod zn. 2020/S 237-581969 a vo Vestníku ÚVO č. 257/2020 zo dňa 7.12.2020 pod č. 44395 – MSP verejnú obstarávanie s názvom „**Stavebné práce - Kreatívne centrum Nitra – Martinský vrch**“ (ďalej len „oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania“).

Verejnému obstarávateľovi doručili zájemcovia žiadosti o vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch a ich prílohách, na ktoré verejný obstarávateľ poskytuje nižšie uvedené odpovede.

Otázka č. 1

Žiadame o vysvetlenie prečo je v technickej správe: Štruktúrovaná kabeláž, kamerový systém, rezervačný systém uvedené pri rezervačnom systéme, že ho zabezpečuje investor? Pritom vo VV sa nachádza hárok na ocenenie. Je tento systém potrebné oceniť?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Textom v Technickej práve v znení: „*Projektová dokumentácia nedodáva obslužný SW a HW pre tento RS. Zabezpečuje investor.*“ verejný obstarávateľ vyjadruje, že „obslužný SW“, za ktorý sa v Technickej správe považuje aplikácia zabezpečujúca funkčnosť rezervačného systému a „obslužný HW“, za ktorý sa v Technickej správe považujú čipové karty, nie sú predmetom tohto verejného obstarávania a zabezpečí ich verejný obstarávateľ.

Položky týkajúce sa rezervačného systému uvedené vo výkaze výmer je potrebné oceniť tak, ako sú v ňom uvedené, a to v súlade s projektovou dokumentáciou.

Otázka č. 2

Žiadame investora o vyšpecifikovanie rezervačného systému:

- má investor preferovaný rezervačný systém, ktorý používa na iných objektoch, do ktorého by sa dali implementovať objekty Kreatívneho centra v prípade online rezervácie?
- bude možná rezervácia a správa systému užívateľom online?
- je počet rezervačných tabiel konečný, alebo je potrebné počítať s možným rozšírením do budúcnosti?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ (investor) nemá preferovaný rezervačný systém.

Rezervácia a správa systému užívateľom online bude možná, ale pre toto verejnú obstarávanie je táto otázka irelevantná.

Všetky tabule sú na základe odsúhlasenia pozícií investorom umiestnené vždy pri dverách, a tým pádom sú zahrnuté aj vo VV.

Otázka č. 3

Touto cestou by sme chceli Verejného obstarávateľa požiadať o poskytnutie podrobnej špecifikácie a technických parametrov jednotlivých zariadení pre časti diela: Vzduchotechnika pre objekty SO 01 a SO 02, nakoľko poskytnutá dokumentácia nie je dostačujúca pre nacenenie.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ vo zverejnenom dokumente Odpovede verejného obstarávateľa na doručené žiadosti o vysvetlenie – II. z 15.1.2021 v odpovediach na otázky č. 31 a č. 32 uviedol špecifikácie a technické parametre jednotlivých zariadení pre časti diela: Vzduchotechnika pre objekty SO 01 a SO 02.

Otázka č. 4

Žiadame o vysvetlenie resp. doplnenie súťažných podkladov:

Vo výkazoch výmer VV 04 - Nové konštrukcie Blok F2.1 , VV 04 - Nové konštrukcie Blok F2.2 v položkách presunov hmôt nie je uvedené množstvo. Vzhľadom na to, že v bode 20.2.3 súťažných podkladov je požadované doplnenie len cien, môže uchádzač do týchto položiek doplniť hodnotu množstva?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V položkách presunov hmôt kde je merná jednotka v % si uchádzač doplní sám aj množstvo tj. % podiel z celkovej sumy daného dielu v takej výške ako uzná on za vhodné aby mal pokryté náklady súvisiace s presunom materiálu.

Otázka č. 5

V ktorej položke VV 04 - Nové konštrukcie Blok F2.1 sú vykázané hliníkové dvere s označením D14, D15, D21 podľa výpisu interiérových dverí? Vo VV sme našli iba zárubne.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Uvedené je doplnené v rámci revízie 2 do výkazu výmer

Otázka č. 6

Žiadame o bližšiu špecifikáciu k časti Fotovoltaika. Ako je riešená nulová dodávka ? Ako je riešené meranie spotreby ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Nulová dodávka a meranie je riešené cez SMARTMETERING, ktorý riadi cez zbernicu striedace a v prípade potreby odpína stringy FTVE.

Tu je riešené aj meranie spotreby.

Otázka č. 7

Chceme požiadať VO o upresnenie ohľadom položiek, kde sa požaduje „Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list „

- Správne sme pochopili, že k týmto vyznačeným položkám máme doplniť konkrétneho výrobcu, ktorého uvažujeme?

- Správne sme pochopili, že tohto konkrétneho výrobcu máme uviesť do samostatného stĺpca „ L „, vo výkaze výmer ?
- Správne sme pochopili, že technické listy je potrebné doložiť iba k materiálom, ktoré sú ekvivalentné k navrhnutým v PD?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Za účelom správneho pochopenia požiadaviek verejného obstarávateľa na identifikáciu produktov vo vybraných položkách a na predkladanie ich tech. špecifikácie **alebo technických listov**, verejný obstarávateľ doplnil text v bode 20.2.3 Súťažných podkladov a primerane upravil aj výkaz výmer.

Uchádzač je povinný doplniť **konkrétny obchodný názov výrobcu a aj názov konkrétnych ponúknutých produktov** pod vybranú položku, pod ktorou je vyznačená „Poznámka k položke: Doplniť špecifikáciu položky, **prípadne technický list**.“.

Uchádzač je zároveň povinný v ponuke predložiť technickú špecifikáciu, **prípadne príslušný technický list** produktu takto vyznačenej položky.

Tak, ako je uvedené vo výkaze výmer na liste „Rekapitulácia stavby“ podľa vysvetliviek v „Poznámke“, uchádzač má pri oceňovaní jednotlivých položiek sprehladenú orientáciu o.i. podľa farebne odlišených označení vybraných položiek v stĺpci „D“.

Pokiaľ ide o poslednú odrážku bodu 20.2.3 súťažných podkladov, verejný obstarávateľ tam uvádza, že ak uchádzač ponúkne **ekvivalentné materiály, tovary alebo technológie** za dodržania podmienok a pravidiel predkladania ekvivalentov uvedených najmä v bodoch 2.4 a nasl. súťažných podkladov (teda ak bude položka výkazu výmer odkazovať na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent alebo typ), je **oprávnený na podnet komisie na vyhodnotenie ponúk od uchádzača žiadať predloženie potrebných dokumentov preukazujúcich, že ide o relevantné ekvivalenty**. Tým nie sú dotknuté povinnosti uchádzača podľa druhej odrážky bodu 20.2.3, ako aj podľa bodov 20.2.4 a nasl. súťažných podkladov. Uchádzač je v takom prípade povinný doplniť obchodný názov výrobku priamo do výkazu výmer a uviesť, že ide o ekvivalent.

Otázka č. 8

Chceli by sme Verejného obstarávateľa požiadať o poskytnutie schém rozvádzačov potrebných na určenie výšky nákladov.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Všetky schémy rozvádzačov sú súčasťou PD. Iba ATS bolo riešené v rámci TS.

Otázka č. 9

Uvedené licencie v projektovej dokumentácii pre kamery AIO 6/7000 sa používajú na systém Bosch. Môžeme pre nacenenie použiť aj alternatívneho výrobcu, napr. Hikvision?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Áno, v dokumentácii je uvedená táto licencia pre konkrétny typ kamery (ako príklad potrebný pre správne znázornenie v PD). Typ kamery však nie je rozhodujúci, verejný obstarávateľ však trvá na tom, aby boli splnené všetky parametre z príslušnej technickej špecifikácie uvedenej vo výkaze výmer, a teda bude doplnená aj zodpovedajúca licencia.

Otázka č. 10

V časti 14 – Kamerový systém chýba vo výkaze výmer rekordér na záznam pre kamery. Doplní Verejný obstarávateľ chýbajúcu položku do výkazu výmer?

Odpoveď verejného obstarávateľa:


Rekordér nie je dodávaný v rámci tohto verejného obstarávania, verejný obstarávateľ sa rozhodol, že ho obstará osobitne, keďže môže byť predmetom osobitnej hospodárskej súťaže a následne bude pripojený k zabudovanému kamerovému systému.

Otázka č. 11

Pri akustických omietkach, ktoré sú definované medzi miestnosťami 1.33 – 1.34 a 1.34 – 1.35 (hudobné skúšobne), objekt SO O2, blok F2.2, stena iST3, položka 49 v predložennom výkaze výmer nemá bližšiu špecifikáciu svojich parametrov. Vo výpise stien, technickej správe a ani akustickej štúdiu nie je bližšia špecifikácia k tejto omietke. Týmto chceme požiadať o doplnenie špecifikácie.

Výkaz výmer:

49	K	612465152,1	Vnútna omietka stien akustická, hr. 20 mm, spec vid PD	m2	138,07
----	---	-------------	--	----	--------

	- akustická omietka	20 mm
	- vápenno-pieskové akustické tvarovky	175 mm
	- inštalačná medzera	50 mm
	- +minerálna zvuková izolácia 50 mm	
	- podkonštrukcia profily CW50, UW50	
	- +minerálna zvuková izolácia 50 mm	50 mm
	- akustické sadrokartónové dosky	2 x 12,5 mm

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Po konzultácii s akustikom verejný obstarávateľ konštatuje, že nie sú v týchto miestnostiach potrebné akustické omietky, ale len klasické VC omietky hr.10mm. (Oprava v rámci revízie 2 v Skladbách konštrukcií a vo VV).

Otázka č. 12

Na základe preštudovania predloženej projektovej dokumentácie chceme upozorniť na skutočnosť, že profil AL 40x40mm v dĺžke 80m nie je dostačujúce na kotvenie 180kusov fotovoltaických panelov v objekte SO 12A a taktiež v objekte SO 12B. Týmto chceme požiadať o kontrolu danej výmery uvedenej v predložennom výkaze výmer.

Výkaz výmer:

SO 12 A

2	K	Pol28	profil AL 40x40 mm	M	80,00
---	---	-------	--------------------	---	-------

SO 12 B

2	K	Pol28	profil AL 40x40 mm	M	80,00
---	---	-------	--------------------	---	-------

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Množstvo sa upraví vo VV v rámci revízie č.2 na 380m pre obj SO01 a 380m pre obj SO02.

Otázka č. 13

V súvislosti s Odpoveďami verejného obstarávateľa na doručené žiadosti o vysvetlenie – I. na otázky č. 1 a č. 2 zo dňa 22.12.2020 sme zistili nezrovnalosti s údajmi uvedenými v súťažných podkladoch časť projektová dokumentácia a údajmi uvedenými v súťažných podkladoch časť výkaz výmer (napr. zasklené steny uvedené v projektovej dokumentácii - tabuľkách nie sú uvedené vo výkaze výmer). Výkaz výmer predstavuje jednoznačný popis stavebného objektu vyjadrený súborom položiek stavebných prác, montážnych prác a dodávok (špecifikácií) stavebných materiálov, strojov a zariadení s uvedením ich merných jednotiek a množstva merných jednotiek. Základná funkcia výkazu výmer je popísať stavebný objekt tak, aby obe strany, ako verejný obstarávateľ, resp. obstarávateľ, tak aj uchádzač, mali rovnakú predstavu o budúcom stavebnom diele.

Nakoľko uchádzač nie je oprávnený svojvoľne v poskytnutých súťažných podkladoch čokoľvek meniť alebo upravovať a ocenenie predmetu zákazky je možné iba prostredníctvom výkazu výmer, zosúladí verejný obstarávateľ údaje uvedené v súťažných podkladoch časť projektová dokumentácia a údajmi uvedenými v súťažných podkladoch časť výkaz výmer?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Zasklené steny sú vyjadrené v nasledovnej položke kde je jasne napísané že sa jedná o montáž aj dodavku týchto stien na m2:

268	K	78761003,1	Dodávka a Montáž hliníkových sklenených stien s dverami, spec vid PD	m2	359,08
	VV		"ZS1"24,392*2,8+8,192*2,8		91,24
	VV		"ZS2" 6,44*3,25		20,93
	VV		"ZS3"24,355*2,8		68,19
	VV		"ZS6" 1,97*3,98*2		15,68

VV	"ZS7" 1,97*4,205	8,28
VV	"ZS8" 1,97*3,755	7,40
VV	"ZS11" 3,26*2,8	9,13
VV	"ZS12" 3,26*2,8	9,13
VV	"ZS13" 3,025*3,725*2	22,54
VV	"ZS14" 7,87*3,385	26,64
VV	"ZS15" 7,87*2,725	21,45
VV	"ZS19" 1,28*2,32*4	11,88
VV	"ZS20" 1,28*2,32*7	20,79
VV	"ZS21" 8,43*3,06	25,80
VV plocha_ZS	Súčet	359,08

Otázka č. 14

Všetka dažďová voda zo striech a spevnených plôch je zvedená do vsakov. Súčasťou podkladov nie je geologický prieskum na základe ktorého bola posúdená vhodnosť vsakov. Bude tento geologický prieskum doplnený do súťažných podkladov?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Podľa HG prieskumu navrhol projektant ZTI adekvátny vsakovací systém. Doplní sa HG do revízie 2.

Otázka č. 15

V projektovej dokumentácii nie je zadefinovaný parameter krytiny titaninok - konkrétne jej stupeň oxidácie. Bude tento parameter krytiny doplnený, alebo nie je exaktne požadovaný (má to vplyv na cenu).

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Dopĺňa sa parameter - použitie plechu so šedou patinou (PATINA GREY)

Otázka č. 16

Objekt SO 03 – Vonkajšie parkovisko a spevnené plochy: V projektovej dokumentácii je **priepust** riešený žb rúrou DN 600 s kombináciou so sklolaminátovou rúrou DN 400. K tomuto priepustu sa vo výkaze výmer nachádzajú nasledovné položky: Oddiel 3 – Zvislé a kompletne konštrukcie – pol. č. 43 a 44 a oddiel 9 – Ostatné konštrukcie a práce –búranie pol. č. 85 a 86 v ktorých je riešený priepust ako „Rúra HDPE na vodu PE100PN10SDR17 630x37,4x12m“.

Vzhľadom na rozdielne riešenia priepustu žiadame o vysvetlenie, ktorá konštrukcia priepustu je platná, či sa nejedná vo výkaze výmer o duplicitu položiek vo vyššie uvedenom oddieli 3 a oddieli 9 a o zosúladenie projektovej dokumentácie s výkazom výmer.


Odpoveď verejného obstarávateľa:

Vo VV sa položky upravujú na priepust zo ŽB rúry DN 600.

Otázka č. 17

V projektovej dokumentácii a aj v skladbe podláh vrátane výkazu výmer je definovaná hrúbka epoxidovej podlahy 20 mm, jedná sa o podlahy objektu SO 01 aj SO 02 podlahy P1, P3, P6 (vo výpise skladieb konštrukcií je uvedená hrúbka 20 mm). Danú hrúbku epoxidovej podlahy nie je možné zrealizovať. Nemá byť správne definovaná hrúbka 2mm?

Ukážka z PD:

	-	liata epoxidová podlaha	20 mm
	-	cementový poter + podlahové vykurovanie	60 mm
	-	systémová doska podlahového kúrenia	30 mm
	-	tepelná izolácia EPS	120 mm
	-	fóliová hydroizolácia	
	-	betónový poter existujúci	
	-	podkladný betón existujúci	

Odpoveď verejného obstarávateľa:

(Oprava v Skladbách konštrukcií a vo VV)

Otázka č. 18

Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie výkazu materiálu pre zostavy na kotvenie VZT jednotiek pol. Z15a až Z15h v objekte SO01. Výkaz ocelevej konštrukcie zostáv na kotvenie VZT jednotiek chýba v projektovej dokumentácii.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V dokumentácii sa predmetné výkazy nachádzajú.

Vo výkazoch sú pre blok F2.1 v tejto položke:

Montáž podlahových konštrukcií
vzduchotechnickej zostavy na
kotvenie VZT jednotiek vid sub 1,00
výkaz zamoc výrobky VZT +
dodávka, spec PD

Vo výkazoch sú pre blok F2.2 v tejto položke:

23 K 767591220,2 Montáž podlahových konštrukcií
4 vzduchotechnickej zostavy na kotvenie VZT sub 1,00
jednotiek vid výkaz zamoc výrobky VZT +
dodávka, spec PD

Otázka č. 19

Chceme požiadať verejného obstarávateľa o doplnenie položky " očistenie vybúraných tehál, keďže sa majú znova použiť"

K položke " Murovanie stien výplňových z tehál pálených 290x140x65mm na MVC , pôvodné tehly"

Ide o položku č 24 SO 01 Blok F2.1 04 Nové konštrukcie Blok F2.1 ..31,04m3

Ide o položku č 25 SO 02 Blok F2.2 04 Nové konštrukcie Blok F2.2 ..63,85m3

Odpoveď verejného obstarávateľa:

S očistením tehál ráta položka, ktorá je v časti búracie práce s kódom 981011416 a popisom „Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, kameňa s podielom konštrukcií do 35%, -0,68000t“, ale tento príplatok sa môže zahrnúť do jednotkovej ceny položiek súvisiacich s murovaním stien z pôvodných tehál.

Otázka č. 20

Vo výkrese N9 - Legenda skladieb konštrukcií , konkrétne v časti Podlahy sú v oboch objektoch SO01 a SO02 pri podlahe P1,P2,P3,P4,P5,P6,P7 uvedené rovnaké hrúbky nášľapných vrstiev a to 20mm, čo je pre epoxidovú podlahu, textilnú podlahu ale aj dlažbu veľa. Prosím uviesť správne hrúbky nášľapných vrstiev a prispôsobiť k nim hrúbky poterov.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Oprava v Skladbách konštrukcií a vo VV

Otázka č. 21

V SO 01 Blok F2.1 04 Nové konštrukcie Blok F2.1 pol .č. 154 a v SO 02 Blok F2.2 04 Nové konštrukcie Blok F2.2 pol. č. 160 sú v stavebnom diele 762 " Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 20 mm s povrch úpravou vid PD".

OSB dosky sa hrúbky 20mm nevyrábajú. Buď budú 18mm, alebo 22mm. Rovnako je hr.20mm uvedená aj v Legende skladieb konštrukcií - S7. Akú povrchovú úpravu mal projektant na mysli? V techn. správe sa nič nepíše.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Upravené v skladbách konštrukcií a VV na 18 mm v rámci revízie 2 – bez špeciálnej povrchovej úpravy

Otázka č. 22

V SO 01 Blok F2.1 04 Nové konštrukcie Blok F2.1 a v SO 02 Blok F2.2 04 Nové konštrukcie Blok F2.2 chýba v stav. diele 712 pod strešnú fóliu a oplechovanie atík Dodávka a montáž OSB dosiek pod klampiarske konštrukcie na atike.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Doplnené do VV v rámci revízie 2.

Otázka č. 23

V SO 01 Blok F2.1 04 Nové konštrukcie Blok F2.1 a v SO 02 Blok F2.2 04 Nové konštrukcie Blok F2.2 sú v stav. diele 767 vykázané zvlášť dodávky a montáže hliníkových dvojkridlových dverí ozn. D13 a D16 v SO01 a D17,D18,D19 aD22 v SO 02

a zvlášť dodávky a montáže obložkových hliníkových zárubní. Akých obložkových zárubní, veď hliníkové dvere sa vyrábajú ako komplet s obvodovým rámom , rovnako ako okná. Nenašla som v rozpočte dodávku jednokridlových interiérových hliníkových dverí D14,D15 a D21 v SO01(sú vykázané len obložky jednokridlových dverí) . Správnejšie je vykazovať hliníkové dvere ako komplety so zárubňou a každý komplet vykázat samostatnou položkou.

Mám informácie od výrobcov hliníkových zasklených protipožiarnych a zvukovo nepriezvučných dverí, že dvere s okrasnými mriežkami nie sú skúšobňou odskúšané a preto nemajú certifikát. Prosím o preverenie.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Okrasné mriežky sú len lepené na sklo nie medzi sklami, tým pádom by nemali mať žiadny vplyv na akustiku. Hliníkové interiérové dvere sa dajú vykazovať ako komplet rám spolu s krídlom, ale aj zvlášť montáž zárubne a montáž samostatného krídla a tento spôsob bol zvolený pre tvorbu tohto zadania. Chýbajúce krídla budú D14, D15 a D21 doplnené do výkazu výmer.

Otázka č. 24

Ani v SO01 ani v SO02 som vo výkaze nenašla parozábranu k prevetrávanej fasáde. A tepelná izolácia sa nelepí ,ale kotví kotvami. Preto je nevhodne zvolená položka 54 v SO01 a 60 v SO02 " St4 ako Kontaktný zatepl'ovací systém hr.180mm minerálne riešenie"+ lepiaca malta.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V skladbách je paropriepustná fólia – vo VV rátajte s nákladom na parozábranu v montážnej položke, v ktorej je aj odvolávka na riadenie sa podľa špecifikácie projektovej dokumentácie.

Kontaktný zatepl'ovací systém sa kotví aj s použitím lokálne nanášanej lepiacej malty.

Otázka č. 25

Žiadame o vysvetlenie podkladov a o bližšiu špecifikáciu prvkov mobiliáru (rozmery, materiál, design ...) - položky:

č. 1 K Pol107 Odpadkový kôš exterierný ks 6,00

č. 2 K Pol108 Stojan na bycikle ks 20,00

č. 3 K Pol109 Lavička - exteriér (tehla) ks 8,00

Odpoveď verejného obstarávateľa:

č.1

Odpadkový kôš s objemom 55l, telo z oceľového plechu, popolník s antikorovým zhášačom cigariet. Ukotvenie na dlažbu

(napr. Radium od mmcité)

č.2

Zinkovaná oceľová konštrukcia povrchovo upravená práškovým vypaľovaným lakom. V hornej časti ochranný pás z odolnej gummy. Ukotvenie na dlažbu (napr. Edgetyre od mmcité)

č.3

8 ks, : dĺžka 2 m, šírka 55 cm, výška 50 cm+5 cm doska

doska: 5 cm hrúbka, 2 m dĺžka, 10 cm šírka (spolu 32 ks)

- základ lavičky z tehly (vytvorené z ostatkového materiálu pri búracích prácach)

Otázka č. 26

Žiadame o vysvetlenie podkladov – preverenie a potvrdenie mernej jednotky „ks“ pri pol. „B35_Búranie rákosového podhľadu s omietkou“ vo:

a) VV 01 - Buracie práce Blok F211

18 K 972086291,1 B35_Búranie rákosového podhľadu s omietkou ks 440,90

b) VV 02 - Buracie práce Blok F212

20 K 972086291,1 B35_Búranie rákosového podhľadu s omietkou ks 462,97

c) VV 01 - Buracie práce Blok F221

23 K 972086291,1 B35_Búranie rákosového podhľadu s omietkou ks 444,77

d) VV 02 - Buracie práce Blok F222

22 K 972086291,1 B35_Búranie rákosového podhľadu s omietkou ks 435,11

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Zmenená merná jednotka vo VV z ks na m2 v rámci revízie 2

Otázka č. 27

Máme otázku týkajúcu sa oboch objektov SO 01 a SO 02 k " Montáži hliníkových okien s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)" konkrétne k oknám O1 osadeným vo fasáde rozmer 1280x1950 , spolu 47ks.

Podľa rezu AA je okno dole položené na rozšírené parapetné murivo, ale po bokoch a hore je osadené v tepelnej izolácii. Nejde o predsadené okná pred murivo ? Nechýbajú vo výkaze výmer osadzovacie profily na predsadenú montáž?

Pásy ISO sa podľa montážnej firmy používajú len pri montáži okien do muriva, nie do tepelnej izolácie.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Všetky náklady spojené s montážou, alebo špecifikáciou okien uvažovať podľa výpisu prvkov v PD a montážnych návodov výrobcu a výkazu výmer.

Uvedené okná sú čiastočne predsadené (sú zároveň a na ich ukotvenie sú potrebné osadzovacie profily do ostenia a nadpražia. Osádzanie okien je potrebné realizovať podľa tech. listu a montážnych návodov výrobcu.

Otázka č. 28

Interiérových textilných okenných roliet je spolu 24+23 = 47 ks spolu v oboch objektoch SO01+SO02. V časti Elektroinštalácie a um. osvetlenie je v SO 01 24ks " Žaluziových ovládačov 10A/230V pod omietku, IP20 + rámiky, ale v objekte SO 02 len 20 ks napriek tomu, že okien je 23 ks. Prečo?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V objekte SO02 bude celkovo 17 ks roliet, nakoľko v miestnostiach dielni okrem miestnosti 1.13 rolety nebudú. Počet vo VV elektro je správny, nakoľko v tejto položke sú zahrnuté aj ovládače pre závesy v miestnosti 1.03.

Vo VV stavebnej časti sa počet upraví v rámci revízie 2.

Otázka č. 29

Dobrý deň, chceme Vás týmto požiadať o vysvetlenie súťažných podkladov .Obstarávateľ požaduje podľa bodu 17. súťažných podkladov zábezpeku vo výške 200 000,- Eur. V prípade predloženia bankovej záruky má byť táto predložená v listinnej podobe .

Otázka: Vzhľadom na momentálnu epidemickú situáciu je možné predložiť bankovú záruku v elektronickej forme, ktorá bude bankou podpísaná elektronickým podpisom?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ trvá na tých možnostiach zloženia zábezpeky ponuky, ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch, a teda v prípade predloženia bankovej záruky, má byť táto záručná listina predložená v listinnej podobe. Aj v momentálnej epidemickej situácii je možné originál záručnej listiny (bankovej záruky) doručiť na adresu verejného obstarávateľa napr. poštovou prepravou alebo kuriérom.

Otázka č. 30

Dobrý deň, s ohľadom na aktuálnu pandemickú situáciu a karanténne opatrenia Vás chceme požiadať o predĺženie termínu na odovzdanie cenovej ponuky.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Lehota na predkladanie ponúk bola opravou oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania predĺžená do 1.3.2021 do 10:00 hod.

Otázka č. 31

V SO 01 aj v SO02 Nové konštrukcie v položkách "OST-Deliace steny na WC , DTD 28mm " sú chybné vyrátané plochy niektorých stien.

Konkrétne v SO 01 pol. OST1 v množstve 2ks je 1krát započítaná stena s dverami, má byť 2krát. Rovnako aj v SO02 pol. OST4 a OST5 je 2krát započítaná stena bez dverí a chyba vo výkaze výmer OST7.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Bude opravené vo VV v rámci revízie 2

Otázka č. 32

V objekte SO01 aj SO 02 sa v časti Nové konštrukcie nachádzajú položky " Montáž kov. podhl'adov kazetových, systém vrátane nosného roštu na ocel'. konštr. z kaziet veľ. 600x600 mm + dodávka " .

Prosím o bližšiu špecifikáciu kazetového podhl'adu - ide o hladké ,alebo dierkované kazety . Aký farebný odtieň kaziet má byť ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Hladký podhl'ad bielej farby.

Otázka č. 33

V objekte SO01 aj SO 02 sa v časti Nové konštrukcie nachádzajú položky dodávka " OST12_Elektrická roleta hliníková, šxl 1280x1950 mm, spec vid PD" . Vo výpise OST13 je materiál hliník+ textília.

Prosím Vás aká má byť textilná roleta - polozatemňujúca alebo úplne zatemňujúca ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Úplne zatemňujúca.

Otázka č. 34

V objekte SO01 aj SO 02 sa v časti Nové konštrukcie nachádzajú montážne položky "Zemný substrát do 150mm-vegetačné strechy " (v SO01 108,05m², v SO 02 108,48m²).

Podľa kódu položky 182911112 .1 ide pravdepodobne o uloženie substrátu na ploché strechy S3 a S5 v hrúbke 85-145mm. Kde sa v zadaní nachádza dodávka zemného substrátu, dodávka a výsadba extenzívnej zelene, ošetrovanie ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Daná položka zahŕňa dodávku a uloženie substrátu aj dodávku, výsadbu a ošetrovanie extenzívnej zelene.

Otázka č. 35

Rovnako aj v objekte SO 04 - Vonkajšie terénne a sadové úpravy v časti "Vegetačné prvky " a" Terénne úpravy a výsadba rastlinného materiálu " chýba dodávka zemného substrátu aj štrku. Zadanie " Terénne úpravy a výsadba rastlinného materiálu " je veľmi nejasné. Ide len o montážne položky ? Dokonca v položke Pol 96 Úprava terénu-doplnenie a rozprestrenie ornice (zeminy) je sporná merná jednotka m³/t 30,160.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Položka 96 má mať mernú jednotku m³. Táto položka zahŕňa dodávku aj rozprestrenie ornice.

Položka 105 zahŕňa dodávku aj rozprestrenie štrku.

Otázka č. 36

V časti Mobiliár je položka "Odpadkový kôš exteriérový" 6,00 ks - prosím o bližšiu špecifikáciu. V ďalšej položke "Stojan na bicykle " 20ks - prosím o bližšiu špecifikáciu. Taktiež treba bližšie špecifikovať lavičky z pálenej tehly s drevenou vrchnou doskou 8ks.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Vid'. odpoveď na otázku č. 25.

Otázka č. 37

Čo sa týka výsadby mobilnej zelene a interiérovej zelene do kvetináčov - nie sú vykázané ,ani špecifikované počty, ani druhy, ani veľkosti kvetináčov.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Kvetináče ako tovary, ktoré nie sú nevyhnutné na zhotovenie diela a ktoré nie sú pevne spojené so stavbou, nie sú súčasťou tohto VO a budú verejným obstarávateľom obstarané osobitne.

Otázka č. 38

V Technickej správe sa uvádza, že v hygienickom zázemí bude použitá ako nášľapná vrstva betónová dlažba rozmerov 300 x 600 mm (vid'. Kladačský plán v rámci projektu interiéru) a SDK steny v priestoroch mimo hygienického zázemia sú opatrené sadrovou stierkou a 3 x bielou farbou. Hygienické zázemie má SDK steny obložené betónovým obkladom rozmerov 300 x 600mm. Kladačský plán ani projekt interiéru sme v podkladoch nenašli.

Chceli by sme spýtať, či by mohol architekt uviesť referenčný výrobok nakoľko obklad / dlažba v týchto parametroch nie je na našom trhu bežne dostupná a podľa nás ani vhodná na tento účel či už z hľadiska nasiakavosti alebo objemovej hmotnosti (na SDK stene).

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Zamenené za keramický obklad s povrchovou úpravou imitácia betónu.

Bude opravené vo VV a PD v rámci revízie 2.

Otázka č. 39

Vo výkaze výmer slaboprúdu sú optické komponenty ale žiadna optická kabeláž. Týmto žiadame Verejného obstarávateľa o vysvetlenie.

Budú serverovne objektu SO 01 a SO 02 vzájomne prepojené optickým káblom ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Áno, objekty budú prepojené prostredníctvom optického kábla ... riešené v SO11.

Otázka č. 40

Nesedí počet káblov na dátové zásuvky s patchpanelmi. Jedná sa o kapacitnú rezervu v patchpaneloch?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Áno, patchpanely sú vybavené na komplet.

Otázka č. 41

Bude Verejný obstarávateľ vo vyznačených položkách vo výkaze výmer akceptovať ak priamo v rozpočte vyplníme výrobcu, typ / model výrobku ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Áno.

Otázka č. 42

Je možné zameniť titánzinkovú krytinu za hliníkovú napr. Prefalz?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Nie, nie je to možné.

Otázka č. 43

Licencie pre kamery AIO 6/7000 sa používajú na Bosch systém. Je potrebné sa držať tohto systému alebo môžeme použiť alternatívu firmy Hikvision ?

Taktiež chýba rekordér na záznam pre kamery

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V dokumentácii je uvedená táto licencia pre konkrétny typ kamery (ako príklad potrebný pre správne znázornenie v PD). Typ kamery však nie je rozhodujúci, verejný obstarávateľ však trvá na tom, aby boli splnené všetky parametre z príslušnej technickej špecifikácie uvedenej vo výkaze výmer, a teda bude doplnená aj zodpovedajúca licencia.

Rekordér nie je dodávaný v rámci tohto verejného obstarávania, verejný obstarávateľ sa rozhodol, že ho obstará osobitne, keďže môže byť predmetom osobitnej hospodárskej súťaže a následne bude pripojený k zabudovanému kamerovému systému.

Otázka č. 44

V soupisu „04 – Nové konštrukcie Blok F2.1“ v oddíle „767 - Konštrukcie doplnkové kovové“ chýbajú položky pro ocenění dveřních křídel hliníkových dveří D14, D15, D21. Žádáme o doplnění položek do výkazu výměr.

№	Charakteristika	Objem	Jednotka	Cena	Podiel (%)	Podiel (%)	Podiel (%)
229	K 767641120 Montáž kovového dverového kridla otočného dvojkrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,00			0,00	
	W "D13_881+581/2271" 1			1,00			
	W "D16_881+581/2254" 1			1,00			
	W Súčet			2,00			
230	M 553410032100,1 Dvere hliníkové jednokrídlové otočné š. do 880x2300 mm	ks	4,00			0,00	
231	M 549150001100,1 Kľučka + kľučka, hliník,	ks	2,00			0,00	
232	K 767646270 Montáž obložkových hliníkových zárubní jednokrídlových	ks	8,00			0,00	
	W "D14_1148/2254" 3			3,00			
	W "D15_1148/2254" 3			3,00			
	W "D21_1148/2254" 2			2,00			
	W Súčet			8,00			
233	M 553310003900,1 Zárubňa hliníková obložková šxv 600-1200x 2320 mm,	ks	8,00			0,00	
234	K 767646275 Montáž obložkových hliníkových zárubní dvojkrídlových	ks	2,00			0,00	
	W "D13_881+581/2271" 1			1,00			
	W "D16_881+581/2254" 1			1,00			
	W Súčet			2,00			
235	M 55331000460,1 Zárubňa hliníková obložková šxv 1900x2320 mm,	ks	2,00			0,00	

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Budú doplnené do VV v rámci revízie 2.

Otázka č. 45

V soupisu „09 - Elektroinstalacia a Umele Osvetlenie“ a „10 - Elektroinštalácia a Umele Osvetlenie“ je v oddíloch „D2 - Rozvádzače“ položka pro ocenění skříně pro rozvaděč FTVE.

101	K	Pol339	Skrinka R_FTVE-SPD, osadená SPD pre FTVE, T1+2, Un=1500 so signalizáciou, 1ks/string, vrátane káblováa dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zariadenia káb	ks	1,00	0,00
P			Poznámka k položke: Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list			

Tato položka je dle našeho názoru duplicitní s položkami číslo 22 v soupisech „SO 12A – Fotovoltaika“ a „SO 12B – Fotovoltaika“

22	K	Pol48	Rozvádzač - skřínia	KS	1,00	0,00
----	---	-------	---------------------	----	------	------

Žádáme o úpravu výkazu výměr.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Položka 48 z časti Fotovoltaika je vymazaná z VV v rámci verzie - revízia 2.

Otázka č. 46

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 01 - Blok F2.1, časť 01 - Buracie práce Blok F211** je uvedená položka, z ktorej podľa výpočtu Výkazu výmer vyplýva, že je v ňom uvažované búranie muriva, úprava muriva a búranie priečok. Tieto práce sa oceňujú inými položkami, ako je táto spomínaná položka. Položka uvedená nižšie sa používa na oceňovanie demolácie budov a jej množstvo sa počíta ako obostavaný priestor budovy. Z toho dôvodu nesedí aj množstvo vyburanej suti muriva, lebo m3 suti muriva je cca. 1,90t a nie 0,68t s ktorým sa uvažuje v tejto položke, čo je v skutočnosti o cca. 3 x viac.

28	K	981011416	Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, kameňa s podielom konštrukcií do 35%, -0,68000t	m3	71,01
	V		Buranie murovaných konštrukcií		
	V		"vybur muriva v hr. 500 mm"		
	V		(0,47*1,95+0,21*1,95+0,38*1,95+0,18*1,95+0,5*1,95+0,6*1,05+0,47*1,95+0,81*0,4+0,545*1,37+0,65*2,32+0,6*1,62)*0,5		4,25
	V		"vybur muriva v hr. 500 mm"		
	V		(0,21*2,32+0,475*2,32+1,28*0,37*7+1,9*0,37+0,33*3,2+0,35*3,2)*0,5		3,89
	V		"uprava muriva v hr. 340 mm"		
	V		(0,605*2,095+1,152*2,095)*0,34		1,25
	V		"vybur muriva v hr. 320 mm"		
	V		(0,257*1,95+1,28*0,31+0,123*1,95+1,28*0,3*6+1,28*1,95*6+1,9*1,95+1,28*0,55*2)*0,32		7,53
	V		"vybur muriva v hr. 250 mm priecky"		
	V		5,466*3,2*0,25		4,37
	V		"vybur muriva v hr. 210 mm priecky"		
	V		5,335*3,2*0,21		3,59
	V		"uprava muriva v hr. 180 mm"		
	V		(0,48*2,16*2+0,99*2,16+0,245*1,05+1,18*2,16+0,31*2,16+0,08*2,16+0,095*1,95+1,125*0,4+1,255*1,95+0,905*2,16)*0,18		2,32

V	"uprava muriva v hr. 180 mm"	
V	(2,24*2,16+0,39*2,16+0,37*2,16+2,24*2,16+0,77*1,95+0,485*0,45+1,255*1,95+0,17*1,95+1,032*0,45+0,458*1,95)*0,18	3,09
V	"uprava muriva v hr. 180 mm"	
V	(0,779*0,45+1,181*1,95+0,055*1+0,32*1,95+0,48*1,95+0,475*1,95)*0,18	0,94
V	"vybur muriva v hr. 160 mm prieciky" (8,5+14,75*2+3,3*5+3,28*5)*3,2*0,16-	
V	0,7*2,02*0,16*4-0,9*2,05*0,16*10	32,44
V	"uprava muriva v hr. 70 mm "	
V	(0,63*2,16*2+0,595*1,95+0,7*2,16+0,63*2,16*4+0,7*1,95+0,63*1,95+0,381*0,45+0,249*1,95+0,63*1,95+15,615*0,74*2)*0,07	2,69
V	murivo	Medzisúččet
V		66,36
V	"rezerva 7%" murivo *0,07	4,65
V	bur_murivo	Súččet
V		71,01

Vo výkaze výmer pre objekt SO 01 - Blok F2.1, časť 02 - Buracie práce Blok F212 je uvedená položka, z ktorej podľa výpočtu Výkazu výmer vyplýva, že je v ňom uvažované búranie muriva, úprava muriva a búranie priečok. Tieto práce sa oceňujú inými položkami, ako je táto spomínaná položka. Položka uvedená nižšie sa používa na oceňovanie demolácie budov a jej množstvo sa počíta ako obostavaný priestor budovy. Z toho dôvodu nesedí aj množstvo vyburanej suti muriva, lebo m3 suti muriva je cca. 1,90t a nie 0,68t s ktorým sa uvažuje v tejto položke, čo je v skutočnosti o cca. 3 x viac.

30	K	981011416	Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, kameňa s podielom konštrukcií do 35%, -0,68000t	m3	107,60
V			Buranie murovaných konštrukcií		
V			"vybur muriva v hr. 500 mm"		
V			(1,28*2,32*5+0,3*2,32+0,726*2,32+0,06*2,32+0,14*2,32+0,575*2,32+0,415*2,32)*0,5		9,99
V			"vybur muriva v hr. 400 mm" 4,003*3,2*0,4-0,7*2,02*0,4		4,56
V			"vybur muriva v hr. 360 mm" (9,431*3,155+2,53*2*3,155)*0,36		16,46
V			"vybur muriva v hr. 356 mm" (4,003*3,2+3,852*3,2)*0,356-0,7*2,05*0,356-		
V			1*2,05*0,356		7,71
V			"vybur muriva v hr. 320 mm"		
V			(1,28*1,95*6+0,975*0,25+0,305*1,95+0,726*1,95+0,554*0,25+0,815*1,95+1,14*0,25+0,14*1,95+1,28*0,25+0,68*0,26+0,6*1,9)*0,32		6,77
V			"uprava muriva v hr. 180 mm"		
V			(0,84*2,16+0,06*1,72+0,903*2,16+0,32*0,11+0,52*0,11+0,717*2,16+1,238*2,16+0,765*2,16+0,49*0,11+0,98*0,48)*0,18		1,86
V			"uprava muriva v hr. 180 mm"		
V			(1,255*2,16+0,554*0,48+0,916*0,11+0,339*2,16+0,485*2,16+0,415*2,16+0,07*0,11+0,77*0,11+0,485*2,16+0,06*2,32)*0,18		1,27
V			"uprava muriva v hr. 180 mm"		
V			(0,91*2,16+1,205*2,16+0,37*2,16+0,835*0,11+1,25*2,16+0,36*2,16+0,89*0,11+0,48*2,16+0,05*1,72+0,07*1,35+1,235*2,16)*0,18		2,33
V			"uprava muriva v hr. 180 mm"		
V			(0,705*0,48+0,765*0,11+0,47*2,16+0,15*2,16+1,15*2,16+0,07*0,11+0,77*0,11+0,485*2,16+0,07*1,79+1,05*2,16)*0,18		1,40
V			"uprava muriva v hr. 180 mm" (2,24*2,16*3+50*0,215+1,175*0,358*4)*0,18		4,85

V		"vybur muriva v hr. 160 mm priecky"	
V		(8,5*6+2,624*2+1,53*2+5,971+6,05+4,005+5,6)*3,2*0,16-0,9*2,05*0,16*3-1*2,05*0,16*8	37,93
V		"vybur muriva v hr. 110 mm priecky" (2,24+2,42)*3,2*0,16-0,9*2,05*0,16-0,84*0,56*0,16	2,02
V		"uprava muriva v hr. 70 mm "	
V		(0,7*3,2*4+0,63*2,16*7+0,63*0,11*4+0,58*0,11+0,05*1,71+0,2*2,16+50*0,53+9,83*0,295)*0,07	3,41
V	murivo	Medzisúčet	100,56
V		"rezerva 7%" murivo *0,07	7,04
V	bur_murivo	Súčet	107,60

Vo výkaze výmer pre objekt SO 02 - Blok F2.2, časť 01 - Buracie práce Blok F221 je uvedená položka, z ktorej podľa výpočtu Výkazu výmer vyplýva, že je v ňom uvažované búranie muriva, úprava muriva a búranie priečok. Tieto práce sa oceňujú inými položkami, ako je táto spomínaná položka. Položka uvedená nižšie sa používa na oceňovanie demolácie budov a jej množstvo sa počíta ako obostavaný priestor budovy. Z toho dôvodu nesedí aj množstvo vyburanej suti muriva, lebo m3 suti muriva je cca. 1,90t a nie 0,68t s ktorým sa uvažuje v tejto položke, čo je v skutočnosti o cca. 3 x viac.

33	K	981011416	Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, kameňa s podielom konštrukcií do 35%, -0,68000t	m3	107,16
V			Buranie murovaných konštrukcií		
V			"vybur muriva v hr. 500 mm"		
V			(0,975*1,95+1,28*1,95+1,235*1,95+1,165*1,95+0,035*1,95+1,28*1,95+0,2*1,95+1,28*2,32)*0,5		7,50
V			"vybur stlpov hr. 450mm"0,45*0,45*3,2*6+0,725*0,45*3,2		4,93
V			"vybur muriva v hr. 430 mm"		
V			(0,94*0,3+0,34*1,95+0,33*2,32+1,17*0,67+1,02*1,02+0,26*2,32+1,16*2,32+0,34*1,02+1,28*2,32+1,44*1,02+1,28*2,32)*0,43		6,27
V			"vybur muriva v hr. 360 mm" (2,46*2,85)*0,36*2-1,2*1,5*0,36*2		3,75
V			"uprava muriva v hr. 340 mm" (1,28*2,32)*0,34		1,01
V			"vybur muriva v hr. 320 mm" (9,43*3,295+1,075*3,2)*0,32		11,04
V			"vybur muriva v hr. 300 mm priecky"		
V			(2,46*3,295+1,3*2*2,65+2,55*2,65+2*2*2,65+2,45*2,65)*0,3-0,8*2*0,3-0,8*0,5*0,3*2-1,85*1,89*0,3		9,88
V			"uprava muriva v hr. 270 mm" (1,28*2,32*2+0,89*2,32)*0,27		2,16
V			"uprava muriva v hr. 180 mm"		
V			(2,24*2,26+2,29*2,26+2,24*2,26+0,58*1,95+0,325*1,95+0,895*0,35+1,24*1,95+0,125*1,95+1,255*1,95+0,485*1,95+0,7*1,95)*0,18		4,46
V			"uprava muriva v hr. 180 mm"		
V			(0,57*1,95+0,735*1,95+1,235*1,95+0,08*1,95+0,5*1,95+1,25*1,95+1,085*0,7+0,115*1,95+1,14*1,95+1,195*1,95+0,075*1,95)*0,18		2,56
V			"uprava muriva v hr. 180 mm" (0,485*1,95*2)*0,18		0,34
V			"vybur muriva v hr. 180 mm priecky" (1,75+3,5)*3,2*0,18-0,9*2*2*0,18		2,38

V	"vybur muriva v hr. 160 mm priecky" (2,19+8,43*8-0,9*5-1,16-0,45)*0,16*3,2-0,7*2,02*0,16-0,9*2,05*0,16*2-1,9*2,02*0,16*2	30,48
V	"vybur muriva v hr. 170 mm priecky" 4,16*3,2*0,17	2,26
V	"vybur muriva v hr. 150 mm priecky"	2,91
V	(1,04+1,03+1,04)*3,2*0,15+2,35*3,2*0,15+0,6*3,2*0,15	
V	"vybur muriva v hr. 140 mm priecky" 1,05*3,2*0,14	0,47
V	"vybur muriva v hr. 130 mm priecky" 1,05*3,2*0,13	0,44
V	"vybur muriva v hr. 120 mm priecky" 1,05*3,2*0,12	0,40
V	"uprava muriva v hr. 110 mm"	1,61
V	(1,225*1,95+0,21*1,95+1,01*0,5+1,24*1,95*2+1,255*0,3+1,255*1,95+1,145*1,95+1,08*0,3+0,065*1,95+0,175*1,95+1,08*0,6)*0,11	
V	"uprava muriva v hr. 110 mm"	1,62
V	(1,08*0,65+1,255*1,95+1,095*1,95++1,095*0,65+1,205*1,95+1,23*1,95+0,385*0,65+0,385*1,95+1,21*1,95+0,335*1,95)*0,11	
V	"uprava muriva v hr. 110 mm"	0,67
V	(0,925*0,65+0,545*0,65+0,3*1,95*2+0,445*1,95+0,81*0,75+1,255*1,95)*0,11	
V	"uprava muriva v hr. 70 mm "	0,92
V	(0,7*2,835*2+0,63*1,95*2+0,555*0,35+0,075*1,95+0,62*1,95+0,18*1,95+0,63*1,95*2+0,45*1,95+0,63*1,95+0,155*1,95)*0,07	
V	"uprava muriva v hr. 70 mm " (50*0,54+9,83*0,295)*0,07	2,09
V	murivo Medzisúčet	100,15
V	"rezerva 7%" murivo *0,07	7,01
V	bur_murivo Súčet	107,16

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 02 - Blok F2.2, časť 02 - Buracie práce Blok F222** je uvedená položka, z ktorej podľa výpočtu Výkazu výmer vyplýva, že je v ňom uvažované búranie muriva, úprava muriva a búranie priečok. Tieto práce sa oceňujú inými položkami, ako je táto spomínaná položka. Položka uvedená nižšie sa používa na oceňovanie demolácie budov a jej množstvo sa počíta ako obostavaný priestor budovy. Z toho dôvodu nesedí aj množstvo vyburanej suti muriva, lebo m3 suti muriva je cca. 1,90t a nie 0,68t s ktorým sa uvažuje v tejto položke, čo je v skutočnosti o cca. 3 x viac.

31	K	981011416	Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, kameňa s podielom konštrukcií do 35%, -0,68000t	m3	71,08
V			Buranie murovaných konštrukcií		
V			"vybur muriva v hr. 500 mm"		6,23
V			(1,42*2,32+0,125*2,32+1,235*2,32+1,165*2,32+0,145*2,32+1,28*2,32)*0,5		
V			"vybur stlpov hr. 450mm"0,45*0,45*3,2*7		4,54
V			"vybur muriva v hr. 430 mm"		5,03
V			(0,505*1,95+0,775*0,35+1,28*1,95+1,045*1,95+1,28*0,7+1,28*1,95+0,615*0,35+0,665*1,95+0,345*1,95+0,935*0,35)*0,43		
V			"vybur muriva v hr. 430 mm"		4,37
V			(1,275*1,95+0,705*0,35+0,575*1,95+1,065*1,95+0,215*0,35+1,28*1,95+0,515*0,35+0,765*1,95)*0,43		
V			"vybur muriva v hr. 360 mm"		5,95
V			(2,56*3,295*2+0,74*0,24+1,75*0,24*4+1,28*0,24+0,9*0,24+0,58*0,24+0,81*0,24+1,3*0,24+1*0,24)*0,36-1,2*1,5*0,36*2		

√		"vybur muriva v hr. 320 mm" (9,43*3,295)*0,32-0,9*2,02*0,32	9,36
√		"uprava muriva v hr. 180 mm" (2,24*2,26+2,29*2,26+2,24*2,26+0,75*1,95+0,48*1,95+1,255*1,95+0,48*1,95+0,7*1,95+0,57*1,95+0,735*1,95+1,125*1,95)*0,18	4,89
√		"uprava muriva v hr. 180 mm" (0,08*1,95+0,54*1,95+0,85*1,95)*0,18	0,52
√		"vybur muriva v hr. 160 mm priecky" (3,99*5+3,54*5)*0,16*3,2-1*2,02*0,16*3	18,31
√		"uprava muriva v hr. 110 mm" (1,225*1,95+1,22*0,35+1,224*1,95*2+1,59*0,35+1,255*1,95+0,97*1,95+0,285*0,35+0,77*1,95+0,485*1,95*2)*0,11	1,76
√		"uprava muriva v hr. 110 mm " (1,255*0,35+1,255*1,95+1,205*1,95+1,205*0,35+1,24*1,95+0,815*1,95+0,42*0,35+0,495*0,35+0,495*1,95)*0,11	1,20
√		"uprava muriva v hr. 110 mm " (1,235*1,95+1,335*0,35+1,22*1,95*2+1,255*1,95)*0,11	1,11
√		"uprava muriva v hr. 70 mm " (0,7*2,835*2+0,63*2,835*2+0,63*1,95*2+0,52*1,95+0,28*1,95+0,63*1,95*3+50*0,54+9,83*0,295)*0,07	3,16
√	murivo	Medzisúččet	66,43
√		"rezerva 7%" murivo *0,07	4,65
√	bur_murivo	Súččet	71,08

Pre vysvetlenie tu uvádzame aj výňatok z cenníka 800 – 6 Demolácie Objektov, kde je uvedené, ako sa oceňujú demolácie budov.

3. USTANOVENIA K SÚBOROM CIEN

30. Všeobecne

301. Voľba cien

3011. Demolácie budov a hál (odbory 801 až 812) sa oceňujú cenami za m³ obstaného priestoru. Demolácie ostatných objektov pozemného a priemyslového staviteľstva (odbor 813 až 815) sa oceňujú cenami za m³ skutočného objemu konštrukcie.

3012. Pre voľbu ceny súboru 981 01 a 981 13 je rozhodujúca zvislá nosná konštrukcia.

Otázka:

Máme uvažovať s ocenením takto nesprávne použitých položiek vrátane nesprávneho množstva suti, alebo opraviť Obstarávateľ výkaz výmer tak, aby boli použité správne položky, vrátane správneho množstva suti?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Položka s kódom 981011416 a popisom „Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, kameňa s podielom konštrukcií do 35%, -0,68000t“ je pre dané búracie práce použitá správne, lebo ide o postupné rozoberanie muriva z tehál, ktoré budú slúžiť na ďalšie použitie pri murovaní nových murovaných konštrukcií na tomto stavebnom diele. Keďže z popisu položky je zrejme, že ide o búranie zvislej konštrukcie kde je podiel tehál a kameňa v podiele max. 35% na doplnenie do 100% podielu sa použila príplatková položka s kódom 981011419 a s popisom „Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, tvárnic, kameňa na MC, prostého betónu, podiel konštrukcií k. d. 5 %, -0,11000t“. Použitý koeficient je zvolený, lebo spomínaný príplatok hovorí o navýšení podielu len o 5% a aby sme sa dostali na 100%, musíme množstvo v tejto položke vynásobiť číslom 13, aby sme splnili podiel 65% (5*13=65). Z príplatkovej položky je zrejme aj to, o koľko sa navýši hmotnosť suti, a to o 0,11t, čo po vynásobení množstva koeficientom 13 predstavuje hodnotu 1,43 t/m³, po pripočítaní hmotnosti suti z položky s kódom 981011416 a popisom „Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, kameňa s podielom konštrukcií do 35%, -0,68000t“ sa dostávame za túto POSTUPNÚ demoláciu na hodnotu suti 2,11 t/m³. Hmotnosť suti je tým pádom viac, ako deklaruje vo Vašom odhade v otázke.

Otázka č. 47

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 01 - Blok F2.1, časť 01 - Buracie práce Blok F211** je uvedená položka, z ktorej podľa výpočtu Výkazu výmer vyplýva, že je v ňom uvažovaná výmera, ako vo výpočte predošlej položky pre búranie muriva, úprava muriva a búranie priečok vynásobená koeficientom 13. Podľa nás výpočet množstva a následne aj stanovenie množstva suti nie je správny.

29	K	981011419	Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, tvárnic, kameňa na MC, prostého betónu, podiel konštrukcií k. d. 5 %, -0,11000t	m3	923,13
	VV		bur_murivo*13		923,13
	VV		Súčet		923,13

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 01 - Blok F2.1, časť 02 - Buracie práce Blok F212** je uvedená položka, z ktorej podľa výpočtu Výkazu výmer vyplýva, že je v ňom uvažovaná výmera, ako vo výpočte predošlej položky pre búranie muriva, úprava muriva a búranie priečok vynásobená koeficientom 13.

31	K	981011419	Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, tvárnic, kameňa na MC, prostého betónu, podiel konštrukcií k. d. 5 %, -0,11000t	m3	1 398,80
	VV		bur_murivo*13		1 398,80
	VV		Súčet		1 398,80

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 02 - Blok F2.2, časť 01 - Buracie práce Blok F221** je uvedená položka, z ktorej podľa výpočtu Výkazu výmer vyplýva, že je v ňom uvažovaná výmera, ako vo výpočte predošlej položky pre búranie muriva, úprava muriva a búranie priečok vynásobená koeficientom 13. Podľa nás výpočet množstva a následne aj stanovenie množstva suti nie je správny.

34	K	981011419	Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, tvárnic, kameňa na MC, prostého betónu, podiel konštrukcií k. d. 5 %, -0,11000t	m3	1 393,08
	VV		bur_murivo*13		1 393,08
	VV		Súčet		1 393,08

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 02 - Blok F2.2, časť 02 - Buracie práce Blok F222** je uvedená položka, z ktorej podľa výpočtu Výkazu výmer vyplýva, že je v ňom uvažovaná výmera, ako vo výpočte predošlej položky pre búranie muriva, úprava muriva a búranie priečok vynásobená koeficientom 13. Podľa nás výpočet množstva a následne aj stanovenie množstva suti nie je správny.

32	K	981011419	Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, tvárnic, kameňa na MC, prostého betónu, podiel konštrukcií k. d. 5 %, -0,11000t	m3	924,04
	VV		bur_murivo*13		924,04
	VV		Súčet		924,04

Otázka:

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, na základe čoho boli stanovené množstvá týchto položiek, čo konkrétne znamenajú koeficienty 13 vo výpočtoch týchto položiek, na základe čoho boli použité tieto konkrétne položky z cenníka 800 – 6 Demolácie Objektov?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Použitý koeficient je zvolený preto lebo spomínaný príplatok hovorí o navýšení podielu len o 5% a aby sme sa dostali na 100%, musíme množstvo v tejto položke vynásobiť číslom 13, aby sme splnili podiel 65% ($5 \cdot 13 = 65$). Z príplatkovej položky je zrejme aj to, o koľko sa navýši hmotnosť suti, a to o 0,11t, čo po vynásobení množstva koeficientom 13 predstavuje hodnotu 1,43 t/m³, po pripočítaní hmotnosti suti z položky s kódom 981011416 a popisom „Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, kameňa s podielom konštrukcií do 35%, -0,68000t“ sa dostávame za túto POSTUPNÚ demoláciu na hodnotu suti 2,11 t/m³. Hmotnosť suti je tým pádom vyššia, ako deklaruje vo Vašom odhade.

Otázka č. 48

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 01 - Blok F2.1, časť 01 - Búracie práce Blok F211** sú uvedené položky pre odvoz, nakladanie a poplatok za skladovanie suti, ktoré sú vynásobené koeficientom 0,5.

22	K	979081111	Odvoz suti a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	145,02
	VV		290,03*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		145,02
26	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu suti	t	145,02
	VV		290,03*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		145,02
27	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	145,02
	VV		290,03*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		145,02

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 01 - Blok F2.1, časť 02 - Buracie práce Blok F212** sú uvedené položky pre odvoz, nakladanie a poplatok za skladovanie suti, ktoré sú vynásobené koeficientom 0,5.

24	K	979081111	Odvoz suti a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	233,34
	VV		466,67*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		233,34
28	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu suti	t	233,34
	VV		466,67*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		233,34
29	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	233,34
	VV		466,67*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		233,34

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 01 - Blok F2.1, časť 03 - Buranie existujúcich spevnených plôch pod navrhovanou výstavbou** sú uvedené položky pre odvoz, nakladanie a poplatok za skladovanie suti, ktoré sú vynásobené koeficientom 0,5.

7	K	979081111	Odvoz suti a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	437,79
	VV		875,57*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		437,79
13	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu suti	t	437,79
	VV		875,57*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		437,79
15	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	437,79
	VV		875,57*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		437,79

Vo výkaze výmer pre objekt SO 02 - Blok F2.2, časť 03 - Buranie existujúcich spevnených plôch pod navrhovanou výstavbou sú uvedené položky pre odvoz, nakladanie a poplatok za skladovanie sutí, ktoré sú vynásobené koeficientom 0,5.

3	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	578,67
VV			1157,34*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		578,67
7	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	578,67
VV			1157,34*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		578,67
8	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	578,67
VV			1157,34*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		578,67

Otázka:

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie na základe čoho boli uvedené množstvá sutí vynásobené koeficientom 0,5 ?

[Odpoveď verejného obstarávateľa:](#)

Uvedené bolo predmetom opráv a zverejnených vysvetlení v IS Josephine v predošlom kole odpovedí na žiadosti o vysvetlenie (vo zverejnenom dokumente Odpovede verejného obstarávateľa na doručené žiadosti o vysvetlenie – II. z 15.1.2021 - odpoveď na otázku č. 18), podľa ktorých sa V SO 01 a SO 02 ráta s približne polovicou (koeficient 0,5) odvezenej sutí a približne polovica sutí zostane na zásypy.

Otázka č. 49

Vo výkaze výmer pre objekt SO 02 - Blok F2.2, časť 01 - Buracie práce Blok F221 sú uvedené položky pre odvoz, nakladanie a poplatok za skladovanie sutí, ktoré sú vynásobené koeficientom 0,5.

27	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	298,70
VV			474,13*0,63 'Prepočítané koeficientom množstva		298,70
31	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	298,70
VV			474,13*0,63 'Prepočítané koeficientom množstva		298,70
32	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	298,70
VV			474,13*0,63 'Prepočítané koeficientom množstva		298,70

Otázka:

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, na základe čoho boli uvedené množstvá sutí vynásobené koeficientom 0,63 ?

[Odpoveď verejného obstarávateľa:](#)

Uvedené určenie koeficientu vychádza z princípu opísaného v odpovedi na predošlú otázku (približný pomer odvezenej sutí a sutí určenej na zásypy).

Otázka č. 50

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 02 - Blok F2.2, časť 02 - Buracie práce Blok F222** sú uvedené položky pre odvoz, nakladanie a poplatok za skladovanie sutí, ktoré sú vynásobené koeficientom 0,5.

25	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	152,19
	VV		271,77*0,56 'Prepočítané koeficientom množstva		152,19
29	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	152,19
	VV		271,77*0,56 'Prepočítané koeficientom množstva		152,19
30	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	152,19
	VV		271,77*0,56 'Prepočítané koeficientom množstva		152,19

Otázka:

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie na základe čoho boli uvedené množstvá sutí vynásobené koeficientom 0,56 ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Uvedené určenie koeficientu vychádza z princípu opísaného v odpovediach na predošlé otázky (približný pomer odvezenej sutí a sutí určenej na zásypy).

Otázka č. 51

V projektovej dokumentácii **pre objekt SO 01 a SO 02 časť 010_Architektúra a stavebná časť** je v technickej správe v časti A BÚRACIE PRÁCE uvedené:

Odstránia sa všetky murované komíny, interiérové deliace steny a priečky, nášľapné vrstvy podláh (prípadne vybúranie podláh po úroveň +0,000 zo zamerania), dverné krídla so zárubňami, garážové vráta so zárubňami, okná vrátane parapetov, obklady, dlažby, omietky, **sanita aj s rozvodmi potrubí, stará elektroinštalácia vrátane svietidiel.**

Vo výkazoch výmer búracích prác SO 01 a SO 02 sa nenachádzajú položky pre odstránenie rozvodných potrubí sanity ani starej elektroinštalácie vrátane svietidiel, na základe toho žiadame verejného obstarávateľa o opravu a doplnenie výkazu výmer.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Tieto položky sú objemovo zarátané vo výmere stavebnej sutí.

Otázka č. 52

V projektovej dokumentácii **pre objekt SO 01 časť 010_Architektúra a stavebná časť** verzia PDF chýbajú výkresy búracích prác pre blok F211 a blok F212. **Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie chýbajúcich výkresov.**

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V aktuálnej dokumentácii v časti „Dokumenty“ v IS Josephine sa tieto PDF nachádzajú.

Otázka č. 53

V projektovej dokumentácii pre objekt SO 02 časť 010_Architektura a stavebna cast verzia PDF chýbajú výkresy búracích prác pre blok F221. **Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie chýbajúcich výkresov.**

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V aktuálnej dokumentácii v časti „Dokumenty“ v IS Josephine sa tieto PDF nachádzajú.

Otázka č. 54

Vo výkaze výmer pri PSV prácach sa nachádzajú nulové percentuálne presuny, môžeme si množstvá doplniť?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V položkách presunov hmôt, kde je merná jednotka v %, si uchádzač doplní sám aj množstvo tj. % podiel z celkovej sumy daného dielu v takej výške, ako uzná on za vhodné, aby mal pokryté náklady súvisiace s presunom materiálu.

Otázka č. 55

Vo výkaze výmer PSV izolácie tepelné SO 01 sa nachádzajú presuny aj v tonách, aj v %. Ktorý presun máme oceniť?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Duplicita presunov už bola odstránená v revízii 01 (dokument s názvom „Výkaz výmer - KC Nitra - Martinský vrch - Revízia č. 1“ zverejnený v IS Josephine).

Otázka č. 56

Vo výkaze výmer PSV drevostavby SO 02 sa nachádzajú presuny aj v tonách, aj v %. Ktorý presun máme oceniť?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Položka s mernou jednotkou v tonách bola vymazaná, je potrebné uvažovať s položkou s mernou jednotkou v %.
– uvedené sa upravilo až v REVÍZII 02 - znížila sa tým aj cena diela.

V položkách presunov hmôt, kde je merná jednotka v %, si uchádzač doplní sám aj množstvo, tj. % podiel z celkovej sumy daného dielu v takej výške, ako uzná on za vhodné.

Otázka č. 57

Prosíme doplniť bližšiu špecifikáciu predokenných elektrických roliet:

- typ mechanizmu: uzavretý box, alebo roleta navinutá na otvorenej doske

- typ textílie: priehľadná, zatemňujúca, požiadavka na požiaru odolnosť
- typ ovládania motora: vypínač, alebo diaľkový ovládač

Odpoveď verejného obstarávateľa:

- Uzatvorený box
- Zatemňujúca, bez požiarnej odolnosti
- Ovládač žalúzií je v časti Elektro kreslený pri jednotlivých oknách (pozrieť v TS elektro 4.13 VNÚTORNÉ ROLETY A PLÁTNA)

Otázka č. 58

Prosíme doplniť výkres pre prefabrikované stupne.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Pre potreby nacenenia považujeme za dostačujúce pôdorysy a rezy.

Otázka č. 59

Vo výkaze výmer SO 02 pri položke 279 je uvedená dodávka a montáž iba pre koľajnicu a záves: OST11; v projektovej dokumentácii sa ale nachádzajú aj výkresy: OST9, OST10, prosíme doplniť do výkazu výmer.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Vo výpočte položky sú zahrnuté aj OST9 a OST10

284	K	786612200,1	OST11_Montáž + dodávka kolajnica pre záves, motor + žalúziový záves, spec vid PD	m2	66,85		0,00
	VV		6,44*3,425*1,05 "OST11		23,16		
	VV		6,81*3,285*1,05 "OST10		23,49		
	VV		6,81*2,825*1,05 "OST9		20,20		
	VV		Súčet		66,85		

Otázka č. 60

WC priečky OST7 a OST8 sú navrhnuté z drevotriesky, ktorá ale do spŕch nie je vhodná, pretože by napučala. Ak je to možné, prosíme o opravu materiálu.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Oprava materiálu v PD a vo VV v rámci revízie č. 2.

Otázka č. 61

Vo výkaze výmer SO 01 je chybný počet dverí, podľa výpisu by mal byť 1ks. Prosíme o opravu.

208	M	611610002900	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné,	ks	2,00	
-----	---	--------------	--	----	------	--

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Z popisu montážnej položky k tejto špecifikácie je zrejmé, že sa jedná o montáž dvojkridlových dverí a v popise materiálu sa hovorí o vnútorných dverách jednokridlových preto jej množstvo dvojnásobné.

Otázka č. 62

Vo výkaze výmer SO 01 je chybný počet dverí, podľa výpisu by mali byť 2 ks. Prosíme o opravu.

225	M	553410032100,1	Dvere hliníkové jednokrídlové otočné š. do 880x2300 mm	ks	4,00	
-----	---	----------------	--	----	------	--

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Z popisu montážnej položky k tejto špecifikácie je zrejmé, že sa jedná o montáž dvojkridlových dverí a v popise materiálu sa hovorí o vnútorných dverách jednokridlových, preto je množstvo dvojnásobné.

Otázka č. 63

Vo výkaze výmer SO 01 chýbajú dvere D14, D15, D21. Prosíme o doplnenie.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Doplnené do VV v rámci revízie 02.

Otázka č. 64

Vo výkaze výmer SO 02 je chybný počet dverí, podľa výpisu by mali byť 3ks. Prosíme o opravu.

220	M	611610002900	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné,	ks	6,00	
-----	---	--------------	--	----	------	--

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Z popisu montážnej položky k tejto špecifikácii je zrejmé, že sa jedná o montáž dvojkrídlových dverí a v popise materiálu sa hovorí o vnútorných dverách jednokrídlových preto jej množstvo dvojnásobné.

Otázka č. 65

Vo výkaze výmer SO 02 je chybný počet dverí, podľa výpisu by malo byť 10ks. Prosíme o opravu.

238	M	553410032100,1	Dvere hliníkové jednokrídlové otočné š. do 880x2300 mm	ks	20,00	
-----	---	----------------	--	----	-------	--

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Z popisu montážnej položky k tejto špecifikácii je zrejmé, že sa jedná o montáž dvojkrídlových dverí a v popise materiálu sa hovorí o vnútorných dverách jednokrídlových preto jej množstvo dvojnásobné.

Otázka č. 66

Vo výkaze výmer SO 01 pri položkách 238; 239; 240 je zle uvedená hmotnosť zámočnickej konštrukcie Z10, podľa výpisu z PD: Z10 1 má byť 22,860 kg; Z10 2c má byť 25,527 kg. Prosíme o opravu výkazu výmer.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Bude opravené v PD v rámci revízie 02. Vo VV sú správne výmery.

Otázka č. 67

Vo výkaze výmer SO 02 pri položke 145 je uvedený zlý počet zrkadiel, podľa predchádzajúcej položky 143, by mal byť počet 4ks. Prosíme o opravu.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Bude opravené vo VV v rámci revízie 02.

Otázka č. 68

V technickej správe profesie vykurovanie je napísané, že potrubie vedené v exteriéri bude tepelne izolované a oplechované. Vo výkaze vykurovania plech nie je špecifikovaný. Žiadame o došpecifikovanie oplechovania tepelnej izolácie potrubia v exteriéri v oboch objektoch.

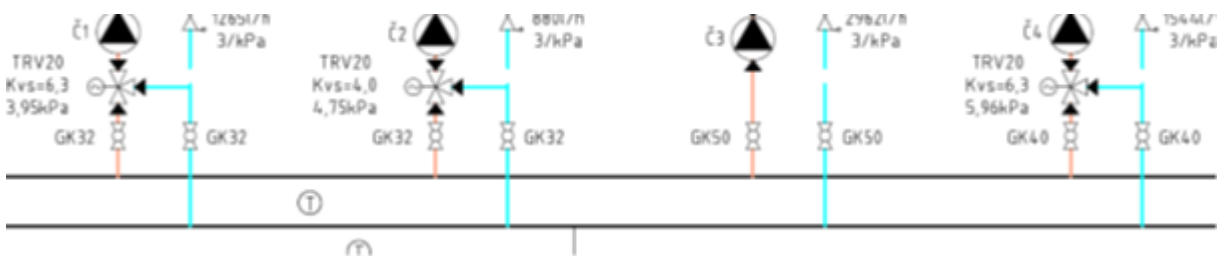
Odpoveď verejného obstarávateľa:

Hliníkový plech

Otázka č. 69

V profesii vykurovanie sú vyšpecifikované 3-cestné zmiešavacie ventily. V špecifikácii je uvedené iné kvs ventilov, ako je to na výkresoch – objekt SO02. Žiadame o upresnenie parametrov kvs pre 3-cestné ventily v objekte SO02.

4849228420	Trojcestný zmiešavací ventil a elektrický pohon, DN20, kvs=6,3 + montáž	ks	2,00
4849228430	Trojcestný zmiešavací ventil a elektrický pohon, DN20, kvs=4,0 + montáž	ks	1,00



Odpoveď verejného obstarávateľa:

Počty aj špecifikácia sedia.

Otázka č. 70

V profesii vykurovanie sú na výkresoch zakreslené teplomery – v oboch objektoch. V špecifikácii nie sú vykázané. Žiadame o doplnenie teplometov do výkazu výmer.



Odpoveď verejného obstarávateľa:

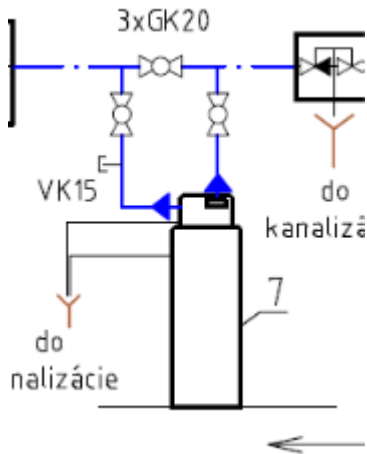
Sú vykázané.

F21: položka č. 44 a 80

F22: položka č. 47 a 86.

Otázka č. 71

V profesii vykurovanie sú k úpravni vody zakreslené guľové kohúty DN20. V špecifikácii sa tieto ventily nenachádzajú. Prosíme o doplnenie špecifikácie – v oboch objektoch.



Odpoveď verejného obstarávateľa:

Ventil uzatvárací závitový G 3/4: 3ks pre oba objekty.

Otázka č. 72

Pri niektorých položkách vo výkaze výmer v profesiách vykurovanie a vzduchotechnika je poznámka:

Vykurovanie: SO 01 – Blok F2.1

21	M	UK_033	Plynový kondenzacny kotol-50kW	ks	2,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
----	---	--------	--------------------------------	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

40	M	UK_062	Exterierove teplotne čidlo + montáž	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
41	M	UK_063	Ovládaci modul + montáž	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
42	M	UK_064	Riadiaci modul + montáž	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
43	M	UK_065	Rozširujúci zmiešavaci modul + montáž	ks	2,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
44	M	UK_066	Teplotne čidlo od jímky + montáž	ks	5,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

64	M	GUVmax11	Uprava vody + montáž	súb.	1,00	Doplniť špecifikáciu položky,
----	---	----------	----------------------	------	------	-------------------------------

prípadne
technický
list

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

103	M	UK	Priestorový regulátor + montáž	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
104	M	UK_016	Priestorový regulátor 24 V + montáž	ks	10,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
105	M	UK_017	Servopohon 24 V + montáž	ks	42,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
106	M	UK_018	Regulačný rozvádzač 24 V + montáž	ks	8,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
107	M	UK_019	Sieťové trafo 230V AC / 24V AC + montáž	ks	8,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

111	M	UK_022	Podlahový konvektor 125/1500	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	------------------------------	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

Vykurovanie: SO 02 – Blok F2.2

21	M	UK_033	Plynový kondenzacny kotol-50kW	ks	2,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
----	---	--------	--------------------------------	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

43	M	UK_062	Exterierove teplotne čidlo + montáž	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
44	M	UK_063	Ovládaci modul + montáž	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
45	M	UK_064	Riadiaci modul + montáž	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
46	M	UK_065	Rozširujúci zmiešavaci modul + montáž	ks	2,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
47	M	UK_066	Teplôtne čidlo od jimky + montáž	ks	7,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

67	M	GUVmax11	Uprava vody + montáž	súb.	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
----	---	----------	----------------------	------	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

117	M	UK.3	Priestorový regulátor + montáž	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
118	M	UK_016	Priestorový regulátor 24 V + montáž	ks	18,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
119	M	UK_017	Servopohon 24 V + montáž	ks	53,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
120	M	UK_018	Regulačný rozvádzač 24 V + montáž	ks	10,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
121	M	UK_019	Sieťové trafo 230V AC / 24V AC + montáž	ks	10,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

125	M	UK_022	Podlahový konvektor 125/1500	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	------------------------------	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

Vzduchotechnika: SO 01 – Blok F2.1:

1	K	Pol110	Rekuperčná jednotka prívod = 5400m ³ /h; odvod = 5400m ³ /h max. Qch = 19,33kW; Quk = 14,5kW (60/50°C) priv. ventilátor: max. 3,3kW/400V odvod. ventilátor: max. 3,3kW/400V	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
3	K	Pol112	Rekuperčná jednotka prívod = 5100m ³ /h; odvod = 4840m ³ /h max. Qch = 18,68kW; Quk = 13,7kW (60/50°C) priv. ventilátor: max. 3,3kW/400V odvod. ventilátor: max. 3,3kW/400V	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

50	K	Pol157	Kondenzačná jednotka pre VZT jednotku Chladivo R32 Chladenie 19kW (1,27kW-9,05kW; 380/415/3N/50) Kúrenie 22,40kW (1,27kW- 9,05kW; 380-415/3N/50) hmotnosť 142kg rozmer VxŠxH - 1550x1010x370	ks	2,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
----	---	--------	--	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

58	K	Pol165	Kondenzačná jednotka Chladivo R410A Chladenie 61,5kW (23,20kW- 380-415/3N/50) ESSER = 7,10 Kúrenie 64,00kW (17,10kW; 380- 415/3N/50) SCOP = 4,82 hmotnosť 371kg rozmer VxŠxH - 1830x1600x780	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
----	---	--------	--	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

76	K	Pol179	Kondenzačná jednotka Chladiivo R410A Chladienie 33,5kW (10,30kW- 380-415/3N/50) Kúrenie 37,50kW (9,76kW; 380-415/3N/50) SCOP = 3,68 hmotnosť 227kg rozmer VxŠxH - 1830x990x780	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
----	---	--------	--	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

93	K	Pol182	Kondenzačná jednotka multisplit Chladiivo R32 Chladienie 1,60-4,90kW (0,92kW- 220-240/1/50) SSER = 6,73 Kúrenie 4,40kW (0,89kW- 220- 240/1/50) SCOP = 4,60 hmotnosť 43kg rozmer VxŠxH - 630x800x300	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
----	---	--------	---	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

100	K	Pol186	Rekuperáčna jednotka prívod = 1600m ³ /h; odvod = 1600m ³ /h max. Qch = 6,25kW; Quk = 4,30kW (60/50°C) priv. ventilátor: max. 1,7kW/400V odvod. ventilátor: max. 1,7kW/400V	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	--	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

109	K	Pol193	Kondenzačná jednotka pre VZT jednotku Chladiivo R32 Chladienie 6,7kW (0,31kW- 2,76kW; 220-240/1/50) Kúrenie 7,70kW (0,31kW-3,18kW; 220-240/1/50) hmotnosť 44kg rozmer VxŠxH - 550x780x290	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	---	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

117	K	Pol194	Kondenzačná jednotka Chladiivo R32 Chladienie 10,0kW (0,31kW-2,76kW; 220-240/1/50) Kúrenie 11,2kW (0,31kW-2,76kW; 220-240/1/50) hmotnosť 68kg rozmer VxŠxH - 890x900x320	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	---	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

160	K	Pol230	Kondenzačná jednotka split Chladiivo R32 Chladienie 3,00 - 11,20kW (0,60kW- 4,10; 220- 240/1/50) SSER = 5,86 Kúrenie 3,00 - 13,0kW (0,60kW- 4,10; 220-240/1/50) SCOP = 4,27 hmotnosť 68kg rozmer VxŠxH - 800x900x320	ks	2,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	--	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

168	K	Pol233	Horizontálna dverná clona, dizajnová, elektrická V = 5250/3750m ³ /h, rýchlosť výfuku 12,5m/s el. ohrev 400V/3f/50Hz AC ventilátor 1,15kW/230V hmotnosť 105kg rozmer VxŠxH - 300x2000x800	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	---	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

Vzduchotechnika: SO 02 – Blok F2.2:

1	K	Pol564	Rekuperčná jednotka prívod = 5030m ³ /h; odvod = 5030m ³ /h max. Q _{ch} = 19,8kW; Q _{uk} = 11,8kW (60/50°C) priv. ventilátor: max. 3,3kW/400V odvod. ventilátor: max. 3,3kW/400V	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
---	---	--------	--	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

3	K	Pol565	Rekuperčná jednotka prívod = 5000m ³ /h; odvod = 4340m ³ /h max. Q _{ch} = 19,75kW; Q _{uk} = 13,4kW (60/50°C) priv. ventilátor: max. 3,3kW/400V odvod. ventilátor: max. 3,3kW/400V	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
---	---	--------	---	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

69	K	Pol157	Kondenzačná jednotka pre VZT jednotku Chladivo R32 Chladienie 19kW (1,27kW-9,05kW; 380/415/3N/50) Kúrenie 22,40kW (1,27kW-9,05kW; 380-415/3N/50) hmotnosť 142kg rozmer VxŠxH - 1550x1010x370	ks	2,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
----	---	--------	--	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

77	K	Pol612	Kondenzačná jednotka Chladivo R410A Chladienie 56,0kW (17,30kW- 380-415/3N/50) ESSER = 7,17 Kúrenie 63,00kW (17,00kW; 380-415/3N/50) SCOP = 4,78 hmotnosť 371kg rozmer VxŠxH - 1830x1600x780	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
----	---	--------	--	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

96	K	Pol615	Kondenzačná jednotka Chladivo R410A Chladienie 61,5kW (23,20kW- 380-415/3N/50) Kúrenie 64,00kW (17,10kW; 380-415/3N/50) SCOP = 4,82 hmotnosť 371kg rozmer VxŠxH - 1830x1600x780	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
----	---	--------	---	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

118	K	Pol618	Kondenzačná jednotka split Chladivo R32 Chladienie 0,90-3,00kW (0,25-1,32kW; 220-240/1/50) SSER = 5,94 Kúrenie 0,80-4,50kW (0,17-1,40kW; 220-240/1/50) SCOP = 4,70 hmotnosť 29kg rozmer VxŠxH - 550x780x290	ks	3,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	---	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

127	K	Pol186	Rekuperčná jednotka prívod = 1600m ³ /h; odvod = 1600m ³ /h max. Qch = 6,25kW; Quk = 4,30kW (60/50°C) prív. ventilátor: max. 1,7kW/400V odvod. ventilátor: max. 1,7kW/400V	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	---	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

144	K	Pol193	Kondenzačná jednotka pre VZT jednotku Chladivo R32 Chladenie 6,7kW (0,31kW- 2,76kW; 220-240/1/50) Kúrenie 7,70kW (0,31kW-3,18kW; 220-240/1/50) hmotnosť 44kg rozmer VxŠxH - 550x780x290	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	---	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

152	K	Pol194	Kondenzačná jednotka Chladivo R32 Chladenie 10,0kW (0,31kW-2,76kW; 220-240/1/50) Kúrenie 11,2kW (0,31kW-2,76kW; 220-240/1/50) hmotnosť 68kg rozmer VxŠxH - 890x900x320	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	---	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

205	K	Pol230	Kondenzačná jednotka split Chladivo R32 Chladenie 3,00 - 11,20kW (0,60kW- 4,10; 220- 240/1/50) SSER = 5,86 Kúrenie 3,00 - 13,0kW (0,60kW- 4,10; 220-240/1/50) SCOP = 4,27 hmotnosť 68kg rozmer VxŠxH - 800x900x320	ks	2,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	--	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

213	K	Pol233	Horizontálna dverná clona, dizajnová, elektrická V = 5250/3750m ³ /h, rýchlosť výfuku 12,5m/s el. ohrev 400V/3f/50Hz AC ventilátor 1,15kW/230V hmotnosť 105kg rozmer VxŠxH - 300x2000x800	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	---	----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

[Odpoveď verejného obstarávateľa:](#)

Uvedené vykopírované položky z výkazu výmer sú z neaktuálnej verzie výkazu výmer. Odporúča sa riadiť sa vždy najaktuálnejšou verziou výkazu výmer.

Podľa bodu 20.2.3 súťažných podkladov **rozpočet diela** (ocenený výkaz výmer) **musí vo vzťahu k vybraným nákladovým položkám predstavujúcim stavebné materiály alebo tovary obsahovať konkrétny obchodný názov výrobcu a aj názov konkrétnych ponúknutých produktov** (uchádzač je povinný doplniť uvedené údaje pod vybranú položku, pod ktorou je vyznačená „Poznámka k položke: Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list.“. Uchádzač je zároveň povinný v ponuke predložiť technickú špecifikáciu produktu takto vyznačenej položky, prípadne príslušný technický list. Tak, ako je uvedené vo výkaze výmer na liste „Rekapitulácia stavby“ podľa vysvetliviek v „Poznámke“, uchádzač má pri oceňovaní jednotlivých položiek sprehľadnú orientáciu o.i. podľa farebne odlišených označení vybraných položiek v stĺpci „D“.

Otázka č. 73

Vo výkaze výmer pre objekt SO 01 - Blok F2.1, časť 04 - Nové konštrukcie Blok F2.1 je uvedená položka:

249	M	597740001910,1	Dlaždice betónové hr. 20 mm, spec vid PD	m2	53,35
-----	---	----------------	--	----	-------

Vo výkaze výmer pre objekt SO 02 - Blok F2.2, časť 04 - Nové konštrukcie Blok F2.2 je uvedená položka:

262	M	597740001910,1	Dlaždice betónové hr. 20 mm, spec vid PD	m2	60,56
-----	---	----------------	--	----	-------

V Skladbách konštrukcií v súbore 004_06_A_Skladby konstrukcii_000-N9_630x420_SO01.pdf a 004_06_A_Skladby konstrukcii_000-N9_630x420_SO02.pdf je uvedené:

P4	-	betónová dlažba + lepidlo	20 mm
	-	cementový poter + podlahové vykurovanie	60 mm
	-	systémová doska podlahového kúrenia	30 mm
	-	tepelná izolácia EPS	120 mm
	-	fóliová hydroizolácia	
	-	podkladný betón + kari rohož	150 mm
	-	štrkový podsyp	150 mm

V technickej správe v súbore 004_06_A_00_Technicka sprava F21_000.pdf a 004_06_A_00_Technicka sprava F22_000.pdf na str. 9 je uvedené:

E PODLAHY

Podlahy v objekte sú zjednocujúcim prvkom medzi pôvodnou časťou objektu a dostavovanou časťou. Zjednocujúcim prvkom je nášlapná vrstva podlahy – liaty epoxid, ktorý sa okrem hygienického zázemia a hudobných skúšobní bude nachádzať všade. V hygienickom zázemí bude použitá ako nášlapná vrstva betónová dlažba rozmerov 300 x 600 mm (viď. Kladačský plán v rámci projektu interiéru).

Otázka:

O aký druh dlažby sa jedná a akú máme oceniť v našej ponuke, keď horeuvedené informácie vo VV. a v Skladbách konštrukcií sú rozdielne, čo sa týka hrúbky, raz je hr. 20mm, potom je hr. 20 mm, ale vrátane lepidla?

Žiadame verejného obstarávateľa o bližšiu špecifikáciu tejto položky, ako aj o predloženie Projektu interiéru na ktorý sa odvoláva v Technickej správe, nakoľko v predloženej PD do tendra to nie je bližšie špecifikované.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Hrúbky v skladbách konštrukcií sú opravené v rámci revízie 02.

Otázka č. 74

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 01 - Blok F2.1, časť 04 - Nové konštrukcie Blok F2.1** je uvedená položka:

255	M	597740000900,1	Betónový obklad spec vid PD	m2	249,54
-----	---	----------------	-----------------------------	----	--------

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 02 - Blok F2.2, časť 04 - Nové konštrukcie Blok F2.2** je uvedená položka:

271	M	597740000900,1	Betónový obklad spec vid PD	m2	239,24
-----	---	----------------	-----------------------------	----	--------

V technickej správe v súbore 004_06_A_00_Technicka sprava F21_000.pdf a 004_06_A_00_Technicka sprava F22_000.pdf je na str. 11 je uvedené:

J POVRCHOVÉ ÚPRAVY INTERIÉROVÝCH STIEN

Exteriérové steny existujúceho objektu sú z vnútornej strany opatrené vámenno- cementovou omietkou bielej farby. Steny existujúcej budovy smerujúce do hlavného komunikačného priestoru sú ponechané priznané – vyšpárované so zakonzervovaním voskovou impregnáciou. SDK steny v priestoroch mimo hygienického zázemia sú opatrené sadrovou stierkou a 3 x bielou farbou. hygienické zázemie má SDK steny obložené betónovým obkladom rozmerov 300 x 600mm.

Otázka:

O aký druh obkladu sa jedná a aký máme oceniť v našej ponuke, keď horeuvedené informácie vo VV. a v Technickej správe sú nedostatočné, čo sa týka hrúbky?

Žiadame verejného obstarávateľa o bližšiu špecifikáciu tejto položky, ako aj o predloženie Projektu interiéru, nakoľko v predloženej PD to nie je bližšie špecifikované.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Hrúbky obkladov realizovať v hrúbke 10mm obklad sa zamieňa za keramický s povrchovou úpravou imitácia betónu

Otázka č. 75

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 01 - Blok F2.1, časť 04 - Nové konštrukcie Blok F2.1** sú uvedené položky:

257	K	783831110,1	Impregnačný silikátový náter ŽB stropov, spec vid PD	m2	40,35
258	K	783833020,1	Impregnačný silikátový náter ŽB stien, spec vid PD	m2	192,93

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 02 - Blok F2.2, časť 04 - Nové konštrukcie Blok F2.2** sú uvedené položky:

273	K	783831110,1	Impregnačný silikátový náter ŽB stropov	m2	39,46
-----	---	-------------	---	----	-------

274	K	783833020,1	Impregnačný silikátový náter ŽB stien, spec vid PD	m2	157,11
-----	---	-------------	--	----	--------

V technickej správe v súbore 004_06_A_00_Technicka sprava F21_000.pdf a 004_06_A_00_Technicka sprava F22_000.pdf na str. 10 je uvedené:

I VNÚTORNÉ DELIACE STENY A PRIEČKY

Interiérové nosné steny objektu sú tvorené v časti pôvodného objektu murovanými stenami z PP tehál, ktorých jednotný raster dverí, zasklených stien, ník a pilastrov s jednotnou líniou sokla a nadpražia bude docielený domurovaním z PP tehál, ktoré boli získané ručným rozoberaním búraného muriva. Toto murivo bude pohľadové, to znamená že všetky spoje tehál je potrebné vyšpárovať maltou a murivo zakonzervovať voskovou impregnáciou na báze včelieho vosku. Všetky inštalácie na pohľadových stenách budú vedené povrchovo.

Interiérové nosné steny objektu sú tvorené v časti dostavovaného objektu tvorené pohľadovými železobetónovými stenami (trieda pohľadového betónu SB3). Steny budú opatrené impregnačným silikónovým náterom.

Na výkrese v súbore 004_06_A_BlokF21_Podorys 1NP - navrhovany stav_000-N2_1520x841.pdf je uvedené napríklad pri m. č. 1.20 :

Miestnosť	Stena – úprava	Strop - úprava
1.20 Dátové centrum	18.69 Impregnačný silikátový náter maľba/biela	Impregnačný silikátový náter

v súbore 004_06_A_BlokF21_Podorys 1NP - navrhovany stav_000-N2_1520x841.pdf je uvedené napríklad pri m. č. 1.19:

Miestnosť	Stena – úprava	Strop - úprava
1.19 Dátové centrum	16.20 Impregnačný silikátový náter maľba/biela	Impregnačný silikátový náter

Otázka:

O aký druh náteru sa jedná, silikónový, alebo silikátový a proti čomu má byť betónová konštrukcia steny, resp. stropu impregnovaná?

Žiadame verejného obstarávateľa o bližšiu špecifikáciu tejto položky, nakoľko v predloženej PD to nie je bližšie špecifikované.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Nejde o silikátový náter, ale použije sa silikónový náter – bude opravený popis vo VV v revízií 2.

Používajú sa pre napúšťanie materiálov za účelom zníženia nasiakavosti. Znižujú špinivosť podkladu. Slúžia ako finálne nátery týchto nasiakavých povrchov.

Otázka č. 76

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 01 - Blok F2.1, časť 04 - Nové konštrukcie Blok F2.1** je uvedená položka:

259	K	783843140,1	Vosková impregnácia	m2	95,00
-----	---	-------------	---------------------	----	-------

Vo výkaze výmer **pre objekt SO 02 - Blok F2.2, časť 04 - Nové konštrukcie Blok F2.2** je uvedená položka:

275	K	783843140,1	Vosková impregnácia	m2	125,04
-----	---	-------------	---------------------	----	--------

V technickej správe v súbore 004_06_A_00_Technicka sprava F21_000.pdf a v súbore 004_06_A_00_Technicka sprava F22_000.pdf na str. 11 je uvedený:

J POVRCHOVÉ ÚPRAVY INTERIÉROVÝCH STIEN

Exteriérové steny existujúceho objektu sú z vnútornej strany opatrené vámenno- cementovou omietkou bielej farby. Steny existujúcej budovy smerujúce do hlavného komunikačného priestoru sú ponechané priznané – vyšpárované so zakonzervovaním voskovou impregnáciou. SDK steny v priestoroch mimo hygienického zázemia sú opatrené sadrovou stierkou a 3 x bielou farbou. hygienické zázemie má SDK steny obložené betónovým obkladom rozmerov 300 x 600mm.

Vo všetkých miestnostiach, kde nie je obklad stien je uvažované so soklom z nerezového plechu výšky 100 mm.

Povrchové úpravy jednotlivých miestností sú špecifikované v legende miestností.

V Skladbách konštrukcií v súbore 004_06_A_Skladby konstrukcii_000-N9_630x420_SO01.pdf je uvedený:

Interiérové steny

IST1	-	vosková impregnácia na báze včelieho vosku	
	-	murovaná existujúca stena z PP tehly	
		úroveň medzi oknami	320 mm
		úroveň nadpražia a pilastra	430 mm
		úroveň parapetu	480(500) mm
	-	vosková impregnácia na báze včelieho vosku	

Otázka:

O aký druh technológie impregnácie sa jedná a proti čomu má byť tehlové murivo impregnované?

Žiadame verejného obstarávateľa o bližšiu špecifikáciu tejto položky, nakoľko v predloženej PD to nie je bližšie špecifikované.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Používajú sa pre napúšťanie materiálov za účelom zníženia nasiakavosti. Znižujú špinivosť podkladu. Slúžia ako finálne nátery týchto nasiakavých povrchov.

Otázka č. 77

Vo výkaze výmer pre objekt SO 01 - Blok F2.1, časť 04 - Nové konštrukcie Blok F2.1 sú uvedené položky:

D	777	Podlahy syntetické		
251	K	777511026,1	Epoxidová liata podlaha hr. 20 mm, spec vid PD	m2 1 265,67
	VV		Plocha_podlahy	1 255,21
	VV		"-P4 "	
	VV		"P4" - (3,14+6,48+2,7+2,7+4,86+4,62+1,22+3+8,18+2,62+3+7,29)	-49,81
	VV		Súčet	1 205,40
	VV		"podlaha + rezerva 5%" EPOXID*1,05	1 265,67
252	K	777610400,1	Epoxidový antistatický náter , penetrácia, 1x náter, uzemňovacia sada, spec vid PD	m2 18,69

Vo výkaze výmer pre objekt SO 02 - Blok F2.2, časť 04 - Nové konštrukcie Blok F2.2 sú uvedené položky:

267	K	777511026,1	Epoxidová liata podlaha hr. 20 mm, spec vid PD	m2 1 029,37
	VV		Plocha_podlahy	1 177,83
	VV		"- P2 -P4 "	
	VV		"P2" -(43,41+48,56+48,97)	-140,94
	VV		"P4" -(3,3+10,75+2,97+3,3+8,02+3,3+7,97+2,88+3,3+10,75)	-56,54
	VV		Medzisúčet	980,35
	VV		"rezerva 5%" EPOXID*0,05	49,02
	VV		Súčet	1 029,37
268	K	777610400,1	Epoxidový antistatický náter , penetrácia, 1x náter, uzemňovacia sada, spec vid PD	m2 52,38

V technickej správe v súbore 004_06_A_00_Technicka sprava F21_000.pdf a 004_06_A_00_Technicka sprava F22_000.pdf na str. 9 je uvedené:

E PODLAHY

Podlahy v objekte sú zjednocujúcim prvkom medzi pôvodnou časťou objektu a dostavovanou časťou. Zjednocujúcim prvkom je nášľapná vrstva podlahy – liaty epoxid, ktorý sa okrem hygienického

V Skladbách konštrukcií v súbore 004_06_A_Skladby konstrukcii_000-N9_630x420_SO01.pdf je uvedené:

P5	- antistatická liata epoxidová podlaha	20 mm
	- cementový poter + podlahové vykurovanie	60 mm
	- systémová doska podlahového kúrenia	30 mm
	- tepelná izolácia EPS	120 mm
	- fóliová hydroizolácia	
	- podkladný betón + kari rohož	150 mm
	- štrkový podsyp	150 mm
P6	- liata epoxidová podlaha	20 mm
	- cementový poter + podlahové vykurovanie	60 mm
	- tepelná izolácia EPS	150 mm
	- fóliová hydroizolácia	
	- podkladný betón + kari rohož	150 mm
	- štrkový podsyp	150 mm
P7	- antistatická liata epoxidová podlaha	20 mm
	- cementový poter + podlahové vykurovanie	60 mm
	- tepelná izolácia EPS	150 mm
	- fóliová hydroizolácia	
	- podkladný betón + kari rohož	150 mm
	- štrkový podsyp	150 mm

Otázka:

O aký druh epoxidovej úpravy podláh sa jedná, máme mať v cene epoxidovú podlahu hr. 20 mm a na nej antistatický náter, alebo antistatickú liatu podlahu hr. 20 mm?

Žiadame verejného obstarávateľa o bližšiu špecifikáciu tejto položky a opravu Výkazu výmer, nakoľko v predloženej PD to nie je bližšie špecifikované.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Je to opravené vo VV a PD v rámci revízie 2.

Otázka č. 78

Vo Výkaze výmer pre **SO 04 Vonkajšie terénne a sadové úpravy v časti 01 Vegetačné prvky** ja uvedených:

D	D1	VEGETAČNÉ PRVKY - exteriér			
1	K	Pol74	AMELANCHIER LEAVIS 'Ballerina'		6,00
2	K	Pol75	CARYOPTERIS X CLANDENENSIS 'HaevenlyBlue'		71,00
3	K	Pol76	PEROVSKIA ATRIPLICIFOLIA 'BlueSpire'		45,00
4	K	Pol77	GAURA 'WhirlingButterflies'		69,00
5	K	Pol78	SALVIA NEMOROSA 'Caradona'		214,00
6	K	Pol79	CALAMINTHA NEPETA 'MarveletteWhite'		378,00
7	K	Pol80	SEDUM TELETHIUM 'DarkMagic'		111,00
8	K	Pol81	CALAMAGROSTIS x ACULTIFLORA 'KarlFoster'-		117,00
9	K	Pol82	PENNISSETUM ALOPECUROIDES		232,00

10	K	Pol83	STIPA TENNUISSIMA 'Angel Hair'		321,00
11	K	Pol84	ALLIUM 'Gladiator'		67,00
12	K	Pol85	LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA 'Rotundiflora'		2,00
13	K	Pol86	PACHYSANDRA TERMINALIS 'GreenCarpet'		54,00
14	K	Pol87	TIARELLA CORDIFOLIA		52,00
15	K	Pol88	GERANIUM WALLICHIANUM 'Rozane'		12,00
16	K	Pol89	HAKONECHLORA MACRA		35,00

D D2 VEGETAČNÉ PRVKY - interiér

17	K	Pol90	ALOE VERA		1,00
18	K	Pol91	DRACENA		3,00
19	K	Pol92	MONSTRETA DELICIOSA		2,00
20	K	Pol93	SANSAVIERIA TRIFASTIATA		5,00
21	K	Pol94	ZAMIA CALCUS		6,00

Otázka:

S akými veľkosťami čo sa týka výšky, resp. obvodu kmeňa vegetačných prvkov v interiéri a v exteriéri máme uvažovať v našej CP?

Žiadame uviesť jednotlivo za každú položku.

[Odpoveď verejného obstarávateľa:](#)

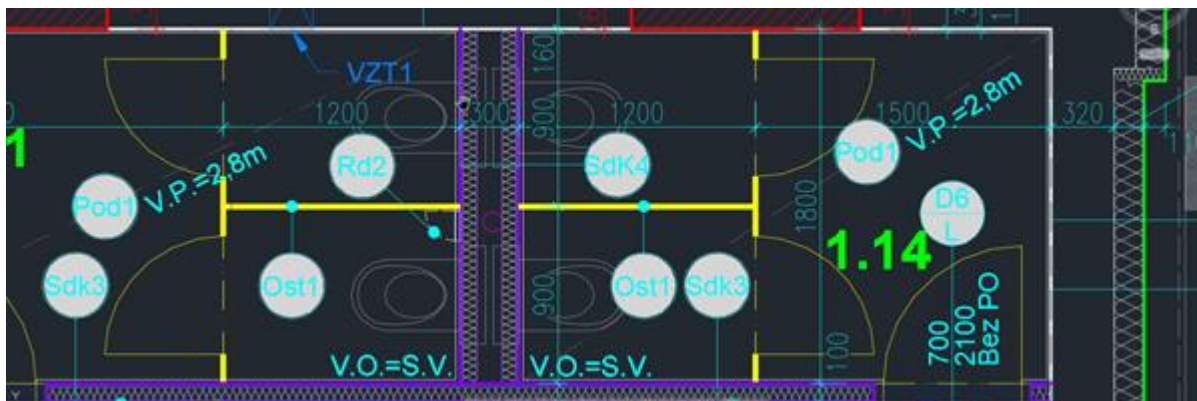
Doplnené do PD v rámci revízie č.2.

Otázka č. 79

Vo výkaze výmer pre objekt SO 01 - Blok F2.1, časť 04 - Nové konštrukcie Blok F2.1 je uvedená položka:

165	K	7631272,1	OST1-3_Deliaca stena na WC, DTD 28 mm, spec vid PD	m2	33,84
	VV		"OST1" 1,8*2,1+1,486*2*2,1		10,02
	VV		"OST2" 2,7*2,1+1,486*2*2,1		11,91
	VV		"OST3" 2,7*2,1+1,486*2*2,1		11,91
	VV		Súčet		33,84

Toto je výrez z PD, kde sa horeuvedená položka OST 1 nachádza a z ktorého ho je zrejmé, že šírka bočných stien tejto deliacej stený má byť správne 1200 mm a nie 1486 mm tak, ako je uvedené vo Výkaze výmer.



Otázka:

Máme uvažovať s ocenením takto nesprávne vypočítaného množstva položky, resp. opraviť Obstarávateľ výkaz výmer tak, aby bolo ocenené správne množstvo tejto položky ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Opravené vo VV v rámci revízie č. 2.

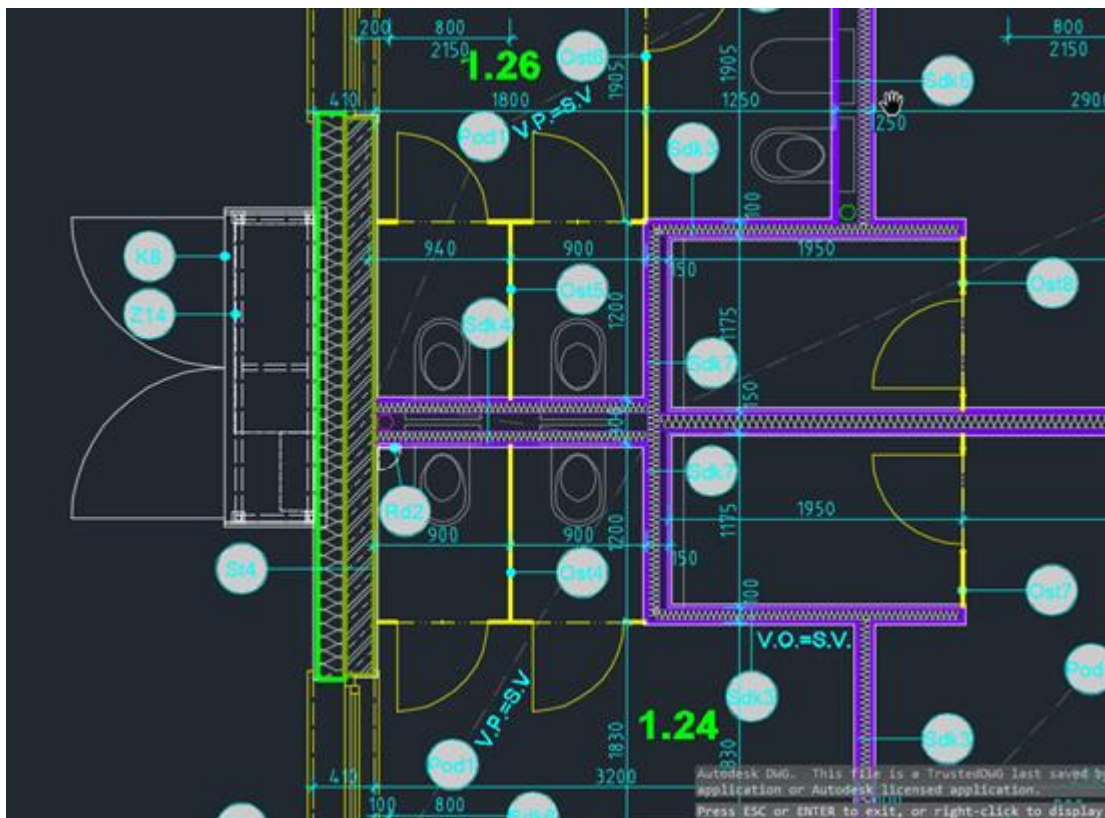
Otázka č. 80

Vo výkaze výmer pre objekt SO 02 - Blok F2.2, časť 04 - Nové konštrukcie Blok F2.2 je uvedená položka:

7631272,1	OST4-8_Deliaca stena na WC, DTD 28 mm, spec vid PD	m2	26,49
	"OST4" 1,8*2,1+1,486*2*2,1		10,02
	"OST5" 1,8*2,1+1,486*2*2,1		10,02
	"OST6" 1,9*2,1		3,99
	"OST8" 1,17*2,1		2,46
	Súčet		26,49

Toto je výrez z PD, kde sa horeuvedená položka OST 4 a OST 5 nachádza a z ktorého ho je zrejmé, že šírka bočných stien tejto deliacej steny má byť správne 1200 mm a nie 1486 mm tak, ako je uvedené vo Výkaze výmer.

Taktiež je z Výkazu výmer zrejmé, že chýba výkaz pre „OST7“



Odpoveď verejného obstarávateľa:

Opravené a doplnené vo VV v rámci revízie č.2

Otázka č. 81

Vo výkaze výmer časť 04 – Nové konštrukcie je pri položke poznámka:

47	M	591510000,1	Fasádny hliníkový kompozitný panel hr. 4 mm	m2	133,33	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
----	---	-------------	---	----	--------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

Vo výkaze výmer časť 04 – Nové konštrukcie_01 je pri položkách poznámka:

32	K	342242082,1	iSt3_Akustické priečky z vápenno-pieskové akustické tvarovky, na maltu hr. 175 mm, spec vid PD	m2	46,02	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
----	---	-------------	--	----	-------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

33	K	342242083,1	iSt3_200_Akustické priečky z vápenno-pieskové akustické tvarovky, na maltu hr. 200 mm, spec vid PD	m2	92,05	Doplniť špecifikáciu položky,
----	---	-------------	--	----	-------	-------------------------------

							prípadne technický list
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

49	K	612465152,1	Vnútorná omietka stien akustická, hr. 20 mm, spec vid PD	m2	138,07	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
----	---	-------------	--	----	--------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

52	M	591510000,1	Fasádny hliníkový kompozitný panel hr. 4 mm	m2	133,33	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
----	---	-------------	---	----	--------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

139	K	714110130,1	Dodávka a montáž akustických minerálnych obkladov na stenu pomocou T profilu Akustický obklad miestností 1.33,34,35, spec vid PD	m2	231,45	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	-------------	--	----	--------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

140	K	714110230,1	Dodávka a montáž akustických minerálnych obkladov na strop pomocou T profilu Akustický obklad miestností 1.33,34,35 spec vid PD	m2	160,59	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	-------------	---	----	--------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

173	K	763120011,1	iSt3_Sadrokartónová predstena , dvojité opláštenie, doska 2xakustik sadrokarton 12,5 mm+ 2x 50mm minerálna zvuková izolácia	m2	46,02	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	-------------	---	----	-------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

174	K	763120011,2	iSt3_Sadrokartónová predstena , dvojité opláštenie, doska 2xakustik sadrokarton 12,5 mm+ 1x 75 mm minerálna zvuková izolácia	m2	92,05	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	-------------	--	----	-------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

233	M	553410003900,1	O1_Okno hliníkové jednokridlové, OS 1280x1950 mm, spec vid PD	ks	23,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	----------------	---	----	-------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

238	M	553410032100,1	Dvere hliníkové jednokrídlové otočné š. do 880x2300 mm	ks	20,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	----------------	--	----	-------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

241	M	55331000460,1	Zárubňa hliníková obložková šxv 1900x2320 mm,	ks	10,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	---------------	---	----	-------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Uvedené vykopírované položky z výkazu výmer sú z neaktuálnej verzie výkazu výmer. Odporúča sa riadiť sa vždy najaktuálnejšou verziou výkazu výmer.

Podľa bodu 20.2.3 súťažných podkladov **rozpočet diela** (ocenený výkaz výmer) **musí vo vzťahu k vybraným nákladovým položkám predstavujúcim stavebné materiály alebo tovary obsahovať konkrétny obchodný názov výrobcu a aj názov konkrétnych ponúknutých produktov** (uchádzač je povinný doplniť uvedené údaje pod vybranú položku, pod ktorou je vyznačená „Poznámka k položke: Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list.“. Uchádzač je zároveň povinný v ponuke predložiť technickú špecifikáciu produktu takto vyznačenej položky, prípadne príslušný technický list. Tak, ako je uvedené vo výkaze výmer na liste „Rekapitulácia stavby“ podľa vysvetliviek v „Poznámke“, uchádzač má pri oceňovaní jednotlivých položiek sprehľadnenú orientáciu o.i. podľa farebne odlišených označení vybraných položiek v stĺpci „D“.

Otázka č. 82

Vo výkaze výmer časť 09 – Elektroinštalácia je pri položke poznámka:

1	K	Pol239	DALI ovládač 135W, osadiť do inštalačnej krabice, 13xx Modular Panel	ks	22,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
2	K	Pol240	DALI STROPNÝ MULTISENZOR	ks	13,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

100	K	Pol338	Rozvádzač ATS, 4P 200A --- umiestnený mimo rámu MG, Silový rozvádzač obsahuje riadiacu jednotku s grafickým display , automaticky vyhodnocuje kvalitu siete a posíla diaľkový štart na MG. Riadiaca jednotka napríklad DSE335, dodávka, napojenie a montáž vr	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
101	K	Pol339	Skrinka R_FTVE-SPD, osadená SPD pre FTVE, T1+2, Un=1500 so signalizáciou, 1ks/string, vrátane káblovaia dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káb	ks	1,00	

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

110	K	Pol346	Skúšobná svorka, uloženie v zateplení s revíznymi dvierkami, vrátane číselného štítku, NEREZ	ks	13,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	--	----	-------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

147	K	Pol383	Centrála nudzového osvetlenia, napr. CBS32C/1/4524/1 (1f, 32A), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s reali	kpl	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	---	-----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

148	K	Pol384	Kompenzačný rozvádzač RC 75kVAr, dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	kpl	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	--	-----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

149	K	Pol385	UPS online 750W, 230V	kpl	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
150	K	Pol386	UPS napr. Powerwat+ 3315X, 15kVA/15kW, 3f/3f, on-line (vrátane príslušenstva, káblových prepojení uvedenia do prevádzky), 15 min. pri záťaži 8kW; alebo ekvivalent	kpl	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

Vo výkaze výmer časť 10 - Elektroinštalácia a Umelé Osvetlenie je pri položke poznámka:

1	K	Pol239	DALI ovládač 135W, osadiť do inštaláčnej krabice, 13xx Modular Panel	ks	23,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
2	K	Pol240	DALI STROPNÝ MULTISENZOR	ks	12,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
3	K	Pol241	OVLÁDACIA SKRINKA, NA POVRCH, IP65 pre ovládač DALI	ks	3,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

100	K	Pol652	Rozvádzač ATS, 4P 200A --- umiestnený mimo rámu MG, Silový rozvádzač obsahuje riadiacu jednotku s grafickým display, automaticky vyhodnocuje kvalitu siete a posíla diaľkový štart na MG. Riadiaca jednotka napríklad DSE335, dodávka, napojenie a montáž vr	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
101	K	Pol653	Skrinka R_FTVE-SPD, osadená SPD typ V-PV-T1+2-1500FS 1ks/string, vrátane káblovaia dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác	ks	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

111	K	Pol346	Skúšobná svorka, uloženie v zateplení s revíznymi dverkami, vrátane číselného štítu, NEREZ	ks	13,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	--	----	-------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

148	K	Pol656	Centrála núdzového osvetlenia, CBS32C/1/4524/1 (1f, 32A), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním	kpl	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	--	-----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

149	K	Pol384	Kompenzačný rozvádzač RC 75kVAr, dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	kpl	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
-----	---	--------	--	-----	------	---

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

150	K	Pol385	UPS online 750W, 230V	kpl	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list
151	K	Pol386	UPS napr. Powerwat+ 3315X, 15kVA/15kW, 3f/3f, on-line (vrátane príslušenstva, káblových prepojov uvedenia do prevádzky), 15 min. pri záťaži 8kW; alebo ekvivalent	kpl	1,00	Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list

Otázka: Čo konkrétne si verejný obstarávateľ predstavuje pod špecifikáciou tejto položky? Kam máme doplniť technickú špecifikáciu položky?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Uvedené vykopírované položky z výkazu výmer sú z neaktuálnej verzie výkazu výmer. Odporúča sa riadiť sa vždy najaktuálnejšou verziou výkazu výmer.

Podľa bodu 20.2.3 súťažných podkladov **rozpočet diela** (ocenený výkaz výmer) **musí vo vzťahu k vybraným nákladovým položkám predstavujúcim stavebné materiály alebo tovary obsahovať konkrétny obchodný názov výrobcu a aj názov konkrétnych ponúknutých produktov** (uchádzač je povinný doplniť uvedené údaje pod vybranú položku, pod ktorou je vyznačená „Poznámka k položke: Doplniť špecifikáciu položky, prípadne technický list.“. Uchádzač je zároveň povinný v ponuke predložiť technickú špecifikáciu produktu takto vyznačenej položky, prípadne príslušný technický list. Tak, ako je uvedené vo výkaze výmer na liste „Rekapitulácia stavby“ podľa vysvetliviek v „Poznámke“, uchádzač má pri oceňovaní jednotlivých položiek sprehľadnú orientáciu o.i. podľa farebne odlišených označení vybraných položiek v stĺpci „D“.

Otázka č. 83

Rezervačný systém:

V Technickej správe Slaboprúdov časť 4. Rezervačný systém – príprava je uvedené nasledovné:

„Vybrané dvere budú vybavené rezervačným systémom. Pri dverách bude osadené rezervačné tablo. Vo dverách bude osadený el. zámok. Kabelážne budú obe tieto zariadenia pripojené do serverovne. Táto PD nedodáva obslužný SW a HW pre tento RS. Zabezpečuje investor“.

Vo Výkaz výmere sú uvedené položky „dotykové rezervačné tablo, napájací zdroj a pod.; ďalej oživenie systému, komplexné skúšky, a ostatné“.

Pre ponuku je rozhodujúce to, čo je uvedené v Technickej správe, ktorá je súčasťou PD.

Otázka: Predpokladáme správne, že verejný obstarávateľ požaduje iba nakáblovanie Rezervačného systému bez dodania koncových zariadení?

Ak áno, v takom prípade by ale vo VV mali byť uvedené typy káblov, ich dĺžky, spôsob vedenia a uchytávania káblov, ako aj ostatný inštalačný materiál. **Žiadame, aby verejný obstarávateľ špecifikoval túto časť dodávky.**

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Na túto otázku sa analogicky vzťahujú odpovede na otázky č. 1 a č. 2 tohto kola odpovedí na žiadosti o vysvetlenie.

Otázka č. 84

Kamerový systém:

V Technickej správe je uvedené: „Technické riešenie je postavené na báze IP kamier /farebné/. Kamerový systém má topológiu hviezdy, pričom centrálnym bodom je digitálny záznamník (rack PTV).“

Vo výkresovej dokumentácii je schématicky nakreslený Digitálny záznamník.

Vo Výkaz výmere nie je položka Digitálny záznamník, naopak je tam položka „Licencie pre kamery AIO/7000“.

Otázka: Žiadame verejného obstarávateľa, aby jednoznačne uviedol ako má byť Kamerový systém koncipovaný.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V projektovej dokumentácii je uvedená táto licencia pre konkrétny typ kamery (ako príklad potrebný pre správne znázornenie v PD). Typ kamery však nie je rozhodujúci, verejný obstarávateľ však trvá na tom, aby boli splnené všetky parametre z príslušnej technickej špecifikácie uvedenej vo výkaze výmer, a teda bude doplnená aj zodpovedajúca licencia.

Digitálny záznamník nie je dodávaný v rámci tohto verejného obstarávania, verejný obstarávateľ sa rozhodol, že ho obstará osobitne, keďže môže byť predmetom osobitnej hospodárskej súťaže a následne bude pripojený k zabudovanému kamerovému systému

Otázka č. 85

Vo výkaze výmer SO 01 a SO 02 sa nachádzajú položky so zmätočným popisom:

SO 01

236	K	767646280	Montáž skrytých hliníkových zárubní jednokridlových	ks	22,00
	VV		"D1_90/210" 1		1,00
	VV		"D2_90/210" 1		1,00
	VV		"D3_80/210" 9		9,00
	VV		"D4_70/210" 2		2,00
	VV		"D5_70/210" 2		2,00
	VV		"D6_70/210" 4		4,00
	VV		"D7_70/210" 2		2,00
	VV		"D8_60/210" 1		1,00
	VV		Súčet		22,00
237	M	553310016400	Zárubňa skrytá nerezová pre otočné dvere čistý priechod š. 600-900 mm, v. 1970 a 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm, spec vid PD	ks	22,00
238	K	767646285	Montáž skrytých hliníkových zárubní dvojkrídlových	ks	1,00
	VV		"D20_90+70/210" 1		1,00
	VV		Súčet		1,00
239	M	553310017700,1	Zárubňa skrytá nerezová pre otočné dvere čistý priechod š.1601-2700 mm, v. 1970 a 2100 mm	ks	1,00

SO 02

247	K	767646280	Montáž skrytých hliníkových zárubní jednokridlových	ks	17,00
	VV		"D1_100/210" 1		1,00
	VV		"D2_90/210" 1		1,00
	VV		"D3_80/210" 1		1,00
	VV		"D4_70/210" 1		1,00
	VV		"D5_70/210" 1		1,00
	VV		"D6_70/210" 4		4,00
	VV		"D7_70/210" 3		3,00
	VV		"D9_80/200" 3		3,00
	VV		"D10_70/200" 2		2,00
	VV		Súčet		17,00
248	M	553310016400	Zárubňa skrytá nerezová pre otočné dvere čistý priechod š. 600-900 mm, v. 1970 a 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm, spec vid PD	ks	17,00
249	K	767646285	Montáž skrytých hliníkových zárubní dvojkrídlových	ks	3,00
	VV		"D11_80+60/200" 2		2,00
	VV		"D12_80+60/200" 1		1,00
	VV		Súčet		3,00
250	M	553310017700,1	Zárubňa skrytá nerezová pre otočné dvere čistý priechod š.1601-2700 mm, v. 1970 a 2100 mm	ks	3,00

Otázka: Z akého materiálu má byť zárubňa – hliník alebo nerez?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Materiál zárubne je hliník.