



všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

SVO-RVO1-2025/000509-008

Vybavuje/linka

PhDr. Mária Kačincová /+421250944469

Miesto/dátum

Bratislava/21.02.2025

Vec : Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č.5

Na základe doručených žiadostí o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) poskytuje verejný obstarávateľ vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky pre predmet zákazky „**Bratislava, HS Hálkova, rekonštrukcia objektu**“ v rámci verejnej súťaže uverejnenej v Úradnom vestníku EÚ pod zn. 2024-OJS 248-782179 zo dňa 20.12.2024 a vo Vestníku verejného obstarávania č.252/2024 - 23.12.2024 pod zn. 31794 – MSP.

Otázka č. 1

„V PD v časti v ARCH je výkres A14_DREVENE VYROBKY, kde sú int. drevené dvere s ozn. D1 a v popise položky sú uvedené poznámky: „medzi spodkom dver. krídla a podlahou ponechať medzeru 10 mm; medzi spodkom dver. krídla a podlahou ponechať medzeru 20 mm; v spodnej časti dverí al vetracia mriežka objstran. 250x70mm“ no však nikde nie je uvedený počet ks s medzerou 10 mm, 20 mm alebo ktoré konkrétne dvere budú mať mriežku. Platí tiež pre položky D2,D3,D4. Žiadame VO o doplnenie konkrétneho počtu ks mriežok a konkrétneho počtu podrezania dverí predmetných int. dverí.“

Odpoveď na otázku č. 1

Doplnené rozdelenie dverí podľa podrezania 10mm a 20mm a podľa navrhovanej mriežky v revízii R-01 výkresu č.A14 sa nachádzajú v Prílohe 1. Úpravy sú v položkách dverí D1,D2,D3,D4,D10,D13.

Otázka č. 2

„V PD v časti v ARCH je výkres A15_OCEL VYROBKY sú oceľ. dvere Z35, Z36, Z39,Z37, Z38, Z40, Z40.1, Z41, ktoré majú v špecifikácii uvedenú poznámku: „farebný odtieň: vid' príloha technickej správy“ pričom v technickej správe sú uvedené iba oceľové dvere do nožnicovej plošiny. Žiadame VO o uvedenie farebností vyššie spomenutých oceľových dverí.“

Odpoveď na otázku č. 2

Do výkresu č. "TS STAVEBNA ČASŤ" na konci farebného riešenia v časti INTERIER bol doplnený bod č.12 v znení: **12 - NAVRH. OCELOVÉ DVERE POL. č.Z35,Z36,Z37,Z38,Z39,Z40,Z40.1 a Z41 FO: SIGNALNA ČERVENÁ / RAL 3020 /**, uvedené v Prílohe 2.

Otázka č. 3

„Na základe vysvetlenia z dňa 12.2.2025 odpoveď č. 51, kde bol došpecifikovaný iba rozmer dlažobnej kocky, žiadame verejného obstarávateľa o určenie bližšej špecifikácie materiálu (napr. žula, čadič, pieskovec atď.) a povrchovej úpravy, resp. farby danej dlažobnej kocky, aby sme položku mohli spoľahlivo oceniť.“

Odpoveď na otázku č. 3

Je potrebné použiť žulové kocky tmavej farby.

Otázka č. 4

„Verejný obstarávateľ požaduje od uchádzačov predloženie technického listu SO 01-1,2 ASR - NEZELENÁ ČASŤ PRÁC - položka č. 172. „Doska (lamela) z minerálnej vlny hr. 120 mm s jednostranným cementovým nástrekom,

pre stropy“ Je možné uvedený výrobok nahradiť za lamelu z minerálnej izolácie s silikátovým nástrekom, nakoľko lamela z minerálnej vlny s jednostranným cementovým nástrekom sa podľa našich informácií nevyrába. Prípadne žiadame o určenie referenčného výrobku. Taktiež popis tejto položky je v rozpore s projektovou dokumentáciou.“

Odpoveď na otázku č. 4

PD v skladbe ST1 uvažuje lamelu podľa popisu: Tepelná izolácia – lepená lamela z minerálnej vlny, $\lambda_{max}=0,037 \text{ W/(m.K)}$, hr. 120 mm jednostranne upravená z pohľadovej strany bielou farbou so zrezanými hranami po obvode pod uhlom 45° , izolácia podchytená kovovou podkonštrukciou z R-CD profilov, kolmo na smer ukladania tepelnej izolácie (rozostup profilov po 800 mm), podkonštrukciu kotvíť v mieste rebier ž.b. stropu.

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01-1,2 ASR - NEZELENÁ ČASŤ PRÁC - položku č. 172 nasledovne:

Pôvodné znenie:

172	M	631460000500.S	Doska (lamela) z minerálnej vlny hr. 120 mm s jednostranným cementovým nástrekom, pre stropy	m2	906,100
-----	---	----------------	--	----	---------

Nové znenie:

172	M	631460000500.S	Doska (lamela) z minerálnej vlny hr. 120 mm jednostranne upravená z pohľadovej strany bielou farbou	m2	906,100
-----	---	----------------	---	----	---------

Pre upresnenie: V položke ST1 uvedená finálna úpravy lamely “striekaná silikátová farba” upresňujeme farebný odtieň: sivá cementová, stupeň odrazivosti svetla 70.

Uchádzači si v súlade s bodom 2.9. súťažných podkladov upravujú VV v časti SO 01-1,2 ASR - NEZELENÁ ČASŤ PRÁC - položku č. 172.

Otázka č. 5

„Vo výkaze výmer SO 01-03 Silnoprúdová eli.zelené : pol.č.12_3450919043_A - Svetidlo ledkové – štvorcové/600x600mm/40W/ IP20 typ 1836140URG LUMINEL_84 ks. Prosím vysvetlite výklad položky popisu nakoľko samotný popis svietivosti ktorý uvádzate 40W/ IP20 nesedí s popisom typu svetidla v1836140URG LUMINEL -presný popis typu svetla (svetidlo LUMINEL 600x600 s príkonom 36W UGR, svetelný tok 3996 lm, IP40, CRI 80). Nesedia príkon svetidla 40W a krytie IP40. Prosíme zosúladiť popis položky . žiadam opraviť popis svetla vo výkaze kde budú základné parametre príkonu svetla 40W , krytie IP20, CRI ? a min.svetelný tok svetidla napr.3900lm aby nevznikali nezrovnalosti popisu svetiel . Prosím opraviť výkaz výmer“

Odpoveď na otázku č. 5

A -Technické parametre svetidla LUMINEL 1836140 UGR alebo ekvivalent za dodržania parametrov v projektovej dokumentácii:

LED88x LG Innotek 5630 LMMF L9050.000 hod. LMMF L70100.000 hod. index farebného podania Ra80+ teplota chromatickosti Tc4000 K menovité napájacie napätie230V / 50 Hz trieda ochrany II. príkon svetidla36 W svetelný tok svetidla3.996 lm merný výkon svetidla111 lm/W krytie svetidla IP 40 okolitá teplota-30 až 35°C hmotnosť svetidla 2,5 kg. Výkaz výmer sa nemení.

Otázka č. 6

„Vo výkaze výmer SO 01-03 Silnoprúdová eli.zelené : pol.č.14_3450919045_ B – Svetidlo ledkové, typ 190406 Z60 LED líne, 37W, IP43_39ks. . Prosím vysvetlite výklad položky popisu nakoľko samotný popis svietivosti ktorý uvádzate 37W/ IP43 nesedí s popisom typu svetidla typ 190406 Z60 LED líne, 37W, IP43 - presný popis typu svetla (svetidlo LED Line s príkonom 37W a s optikou Z60 , príkonom 37W , svetelný tok 4995 lm, IP40, CRI 80). Nesedí krytie IP43. Prosíme zosúladiť popis položky . žiadam opraviť popis svetla vo výkaze kde budú základné parametre príkonu svetla 37W , krytie IP43, CRI napr.80 a min.svetelný tok svetidla napr.3900lm aby nevznikali nezrovnalosti popisu svetiel .Prosím opraviť výkaz výmer položky“

Odpoveď na otázku č. 6

B - Technické parametre svietidla LED Line 190406 alebo ekvivalent za dodržania parametrov v projektovej dokumentácii:

LED99x Nichia svetelný tok LED4995 lm merný výkon LED144 lm/W LMMF L9050.000 hod. LMMF L70100.000 hod. index farebného podania Ra80+ teplota chromatickosti Tc4000 K, 5700 K driver LL1x10-42-E-CC, menovité napájacie napätie 230V / 50 Hz príkon svietidla 37 W merný výkon svietidla 128 lm/W trieda ochrany CL I. krytie svietidla IP 40 okolitá teplota -30 až 30°C hmotnosť svietidla 2,30 kg. Výkaz výmer sa nemení.

Otázka č. 7

„Žiadam opraviť všetky Výkazy popisu materiálov svetiel v objekte SO 01-03 Silnoprúdová eli.zelené kde budú uvedené min. technické parametre ako : príkon svietidla... W , min.svetelný tok ...lm , index CRI..., krytie svietidla IP..., teplotu svetla napr. 4000K , v prípade potreby DALI ovládače a optiky svetiel. Ide o položky č.6, č.8, č.10, č.12, č.14, č.16, č.18.“

Odpoveď na otázku č. 7

C -Technické parametre svietidla NEXT1 34071D alebo ekvivalent za dodržania parametrov v projektovej dokumentácii:

LED1x LED COB L80 B1070.000 hod. index farebného podania Ra70+ teplota chromatickosti Tc4000 K menovité napájacie napätie 230V / 50 Hz trieda ochrany CL I. príkon svietidla 50 W svetelný tok svietidla 6.500 lm merný výkon svietidla 130 lm/W krytie svietidla IP 66 mechanická odolnosť IK 09 okolitá teplota -30 až 40°C hmotnosť svietidla 2,5 kg

D - Technické parametre svietidla NEXT2 34029D alebo ekvivalent za dodržania parametrov v projektovej dokumentácii:

LED2x LED COB L80 B1070.000 hod. index farebného podania Ra70+ teplota chromatickosti Tc4000 K menovité napájacie napätie 230V / 50 Hz trieda ochrany CL I. príkon svietidla 102 W svetelný tok svietidla 14.000 lm merný výkon svietidla 137 lm/W krytie svietidla IP 66 mechanická odolnosť IK 09 okolitá teplota -30 až 40°C hmotnosť svietidla 6,0 kg

E - Technické parametre svietidla MOON Light 060 alebo ekvivalent za dodržania parametrov v projektovej dokumentácii:

Rodina: MOON, RAL:9010, Príkon 60W(50-10), index farebného podania Ra70+ teplota chromatickosti Tc4000K, menovité napájacie napätie 230V / 50 Hz trieda ochrany 2, svetelný tok svietidla 3500+700lm, merný výkon svietidla 70 lm/W krytie svietidla IP 20, Stmievanie: DALI/PUSH, Životnosť: L80B20 50.000h, Material: METAL/PMMA, Energetická trieda: G, CRI:90+, SDCM:< 3, Vyžarovací uhol: 160°, Rozmery svietidla: d600x70 mm, Farba tienidla: OPAL

G -Technické parametre svietidla PLUTO 020 alebo ekvivalent za dodržania parametrov v projektovej dokumentácii:

LMMF L9040.000 hod. LMMF L70100.000 hod. index farebného podania Ra80+ teplota chromatickosti Tc4000 K menovité napájacie napätie 230V / 50 Hz trieda ochrany CL II. príkon svietidla 20 W svetelný tok svietidla 1800 lm merný výkon svietidla 90 lm/W krytie svietidla IP 65 okolitá teplota -30 až 30°C hmotnosť svietidla 1,0 kg

F - Technické parametre svietidla PLUTO 020, DALI alebo ekvivalent za dodržania parametrov v projektovej dokumentácii:

LMMF L9040.000 hod. LMMF L70100.000 hod. index farebného podania Ra80+ teplota chromatickosti Tc4000 K menovité napájacie napätie 230V / 50 Hz trieda ochrany CL II. príkon svietidla 20 W svetelný tok svietidla 1800 lm merný výkon svietidla 90 lm/W krytie svietidla IP 65 okolitá teplota -30 až 30°C hmotnosť svietidla 1,0 kg DALI individuálna alebo skupinová regulácia a riadenie svetidiel systémom DALI.

Výkaz výmer sa nemení.

Otázka č. 8

„Žiadam opraviť všetky Výkazy popisu materiálov svetiel v objekte SO 02-03 Garáže eli.zelené kde budú uvedené min. technické parametre ako : príkon svetidla... W , min.svetelný tok ...lm , index CRI..., krytie svetidla IP.... , teplotu svetla napr. 4000K , v prípade potreby DALI ovládače a optiky svetiel. Ide o položky č.5, č.7, č.9, č.12.“

Odpoveď na otázku č. 8

Otázka bola zodpovedaná, vyššie uvedenými odpoveďami.

Otázka č. 9

„8.3. návrhu zmluvy o dielo pre odstránenie pochybností pri omeškaní s termínom odovzdania diela navrhujeme doplnenie znenia o subjektívnu zodpovednosť zhotoviteľa za omeškanie, navrhované znenie: "8.3. V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela v dohodnutom čase plnenia podľa bodu 3.1. článku III. tejto ZoD, z dôvodov na jeho strane, má objednávatel nárok na zmluvnú pokutu " "

Otázka č. 10

„11.10. návrhu zmluvy o dielo v záujme hospodárnosti konania účastníkov, navrhujeme, aby doklad o vzniku poistenia bol viazaný na prevzatie staveniska, nie na podpis zmluvy. Navrhované znenie: "11.10. Poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu vzniknutú inému v súvislosti s činnosťou alebo vzťahom zhotoviteľa a jeho subdodávateľov predložené objednávatelovi najneskôr pri odovzdaní a prevzatí staveniska, je zhotoviteľ povinný mať uzatvorené a platné počas celej zhotovovania diela, a to minimálne na rovnakú poistnú sumu," "

Otázka č. 11

„13.2.3. návrhu zmluvy o dielo pri omeškaní s dodaním diela, ako dôvode pre odstúpenie od zmluvy (podstatné porušenie zmluvy) navrhujeme doplnenie znenia o minimálne trvanie omeškania napr. omeškanie o viac ako 14 dní. Navrhované znenie: "13.2.3. je v omeškaní s dodaním diela v lehote podľa bodu 3.1 článku III. tejto ZoD o viac ako 14 dní" "

Odpoveď na otázku č. 9, č. 10, č. 11

V zmysle súťažných podkladov verejný obstarávateľ trvá na znení návrhu ZoD. Žiadne iné zásahy do textu zmluvy nebudú akceptované.

Otázka č. 12

„Rozumieme správne, že návrh zmluvy o dielo uchádzač v ponuke nepredkladá?“

Odpoveď na otázku č. 12

Uchádzač nemusí predložiť vo svojej ponuke návrh zmluvy o dielo. Ponuka uchádzača musí obsahovať doklady/dokumenty podľa bodu 15.4 súťažných podkladov.

Otázka č. 13

„Vo vysvetlení č.4 v odpovedi na otázku č.2 obstarávateľ upresnil vo výkaze výmer SO-02-10.1,2,3 pre položku č. 19 rozmery vsakovacích blokov na 1200x600x600mm a zmenil množstvo na 36ks. Montážna položka č.18 (pre danú materiálovú položku č.19) má však hodnotu až 93,310 m3., čiže nesedí množstvo pre montážnu a materiálovú položku, nakoľko, objem blokov podľa materiálovej položky č.19 je len 1,2x0,6x0,6*36=15,552m3. Žiadame o zosúladenie množstiev pre položky č.18 a č.19.“

Otázka č. 14

„Chceme požiadať o preverenie množstva a opravu výkazu výmer objekt SO-02-10.1,2,3 – Areálová kanalizácia – nesedí množstvo montážnej a materiálovej položky (pol.č. 18,19)“

18	K	895970006.S	Montáž vsakovacieho bloku inšpekčného 1200x600x600 mm vrátane geotextílie	m3	93,310
19	M	286650000300.S	Vsakovací blok, rozmer 1200x600x600 mm, pre vsakovanie dažďovej vody, PP	ks	36,000

Odpoveď na otázku č. 13 a č. 14

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO-02-10.1,2,3 – Areálová dažďová a splašková kanalizácia + prepojovací vodovod, položku č. 18 nasledovne:

Pôvodné znenie:

18	K	895970006.S	Montáž vsakovacieho bloku inšpekčného 1200x600x600 mm vrátane geotextílie	m3	93,310
19	M	286650000300.S	Vsakovací blok, rozmer 1200x600x600 mm, pre vsakovanie dažďovej vody, PP	ks	36,000

Nové znenie:

18	K	895970006.S	Montáž vsakovacieho bloku inšpekčného 1200x600x600 mm vrátane geotextílie	m3	15,550
19	M	286650000300.S	Vsakovací blok, rozmer 1200x600x600 mm, pre vsakovanie dažďovej vody, PP	ks	36,000

Uchádzači si v súlade s bodom 2.9. súťažných podkladov upravujú VV v časti SO-02-10.1,2,3 – Areálová dažďová a splašková kanalizácia + prepojovací vodovod - položku č. 18.

Otázka č. 15

„Chceme požiadať o preverenie množstva pol.č. 61 VV SO 01.03 - Výmena otvorov... Podľa výpisu oceľových výrobkov a výkresov, by dvere Z1 mali byť 2ks.“

61	K	767643120.S	D+M Z1 - oceľové dvere dvojkrídlové 2300/2250 mm	ks	3,000
----	---	-------------	--	----	-------

Odpoveď na otázku č. 15

Verejný obstarávateľ upravil položku Vysvetlením informácií potrebných na vypracovanie ponuky č.4, v odpovedi na otázku č. 48, t. j. : „V časti SO-01.03 Výmena otvorových konštrukcií vo výkaze výmer nie sú zahrnuté dvere Z5. Je potrebné ich započítať do položky č.61 "D+M oceľové dvere dvojkrídlové. Ostatné výplne sú zahrnuté vo VV.“

Otázka č. 16

„Chceme požiadať VO o preverenie a úpravu množstva položiek VV SO 01-1,2 - ASR - NEZELE... Vo VV chýba suť z búračiek, napr. z nižšie uvedených položiek

85	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	157,490
86	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových	m3	32,100
87	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	4,100
89	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	130,600
92	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	264,940

133	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, - 0,04600t	m2	1 554,100
134	K	978020141.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných cementových v rozsahu do 30 %, -0,01200t	m2	888,300
136	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t	m2	361,100
138	K	978071251.S	Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej, -0,07300t	m2	636,400
145	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	484,293
146	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	2,084
147	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	46,457
148	K	979089312.S	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	5,246

Podľa nášho výpočtu, by malo byť sute spolu cca 833 t, vo VV je iba 538,08 t. Žiadame o dopočítanie sute a opravu aj všetkých s tým súvisiacich položiek výkazu výmer (napr. doprava..)

Odpoveď na otázku č. 16

Áno, množstvá sute v obj. SO 01-1,2 treba upraviť. Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01-1,2 – ASR – NEZELENÁ ČASŤ PRÁC, položku č. 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145 nasledovne:

Pôvodné znenie:

139	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	538,080
140	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1 076,160
141	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	538,083
142	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	8 071,200
143	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	538,080
144	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2 690,400
145	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	484,293

Nové znenie:

139	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	786,912
140	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1 573,824
141	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	786,912
142	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	11 803,680
143	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	786,912

144	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	3 934,560
145	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	733,250

Uchádzači si v súlade s bodom 2.9. súťažných podkladov upravujú VV v časti SO 01-1,2 – ASR – NEZELENÁ ČASŤ PRÁČ, položku č.139, 140, 141, 142, 143, 144, 145.

Otázka č. 17

„Chceme požiadať VO o preverenie polč. 234,235 VV SO 01-1,2 - ASR - NEZELE . Nie je to zdvojená položka?“

234	K	766662912.S	Oprava dverných krídiel z tvrdého dreva s výmenou čiastkových prvkov alebo kovaní	ks	17,000
235	K	766669921.S	Oprava dverného krídla, výmena kovaní dverného krídla, zámku	ks	17,000

Odpoveď na otázku č. 17

Nejedná sa o duplicitu, Prvá položka sa týka opravy (resp. výmeny) KOVANIA a druhá opravy (resp. výmeny) ZÁMKU.

Otázka č. 18

„Chceme požiadať VO o upresnenie pol.č. 276 VV SO 01-1,2 - ASR - NEZELE Čoho sa týka táto položka, čo je to za konštrukcia ? Aká je dĺžka profilov ?“

276	K	767664_PC006	Montáž nerezového valcovaného uzatváracieho profilu L80/80/8 mm brúseného, vr.dodávky	ks	2,000
-----	---	--------------	---	----	-------

Odpoveď na otázku č. 18

Ide o prvok Z47 – viď výpis prvkov.

Otázka č. 19

„Chceme požiadať VO o upresnenie pol.č. 288 VV SO 01-1,2 - ASR - NEZELE Aké sú rozmery stupňov , koľko mb je potreba opraviť?“

288	K	773200940.S	Opravy terazzových obkladov schodísk poškodených hrán stupňa alebo schodníc	ks	48,000
-----	---	-------------	---	----	--------

Odpoveď na otázku č. 19

Počet kusov opravovaných stupňov je celkom 48 / =100% / podľa výkazu výmer. Šírka 1 stupňa je 1,125m a celkom počet bežných metrov na celé schodisko je 48x 1,125m=54,00 bm.

Otázka č. 20

„Chceme požiadať VO o upresnenie k objektu SO 01 Hasičká stanica:

- A, V ktorej položke VV je vykázané zábradlie z výpisu oceľových výrobkov s označením Z3 ?
- B, V ktorej položke VV je vykázané zábradlie z výpisu oceľových výrobkov s označením Z4 ?
- C, V ktorej položke VV sú vykázané dvere z výpisu oceľových výrobkov s označením Z5?
- D, V ktorej položke VV je vykázané zábradlie z výpisu oceľových výrobkov s označením Z8, Z9 , Z10, Z11 ?
- E, V ktorej položke VV sú vykázané položky z výpisu oceľových výrobkov s označením Z28, Z29, Z30 ?
- F, V ktorej položke VV sú vykázané položky z výpisu oceľových výrobkov s označením Z42, Z43 ?
- G, V ktorej položke VV sú vykázané položky z výpisu oceľových výrobkov s označením Z45 rebríky 883,14 kg ?
- H, V ktorej položke VV sú vykázané položky z výpisu oceľových výrobkov s označením Z46 ?
- I, V ktorej položke VV je vykázané schodisko S01 OCEĽOVÉ SCHODISKO ? (statika)
- J, V ktorej položke VV je zahrnutá demontáž a spätná montáž drevenej pergoly označenie B28 ?“

Odpoveď na otázku č. 20**Pol. Z3, Z4, Z9, Z11** - započítané v SO -01-1,2 – ASR – NEZELENÁ ČASŤ PRÁČ – pol č. 278

278	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg, vr.dodávky a povrchovej úpravy	kg	1 765,700
		Z3: exteriérové pozinkované oceľové zábradlie - 29,53 kg		29,600
		Z4: exteriérové pozinkované oceľové zábradlie - 39,18 kg		39,200
		Z9: exteriérové pozinkované oceľové zábradlie - 89,62 kg		89,600
		Z11: interiérové pozinkované oceľové zábradlie - 362,86 kg		362,900
		výkres č.S02: manipulačná plošina - 135,52 kg		135,500
		výkres č.S06: uzavretie montážnych jám v garáži - 394,30 kg		394,300
		výkres č.S09: betónová podlaha - 714,60 kg		714,600
		Súčet:		1 765,700

Pol. Z5 - započítané v SO -01.03 - Výmena otvorových konštrukcií – pol č. 61 – už bolo opravené v rev 01 na 3 ks

61	K	767643120.S	D+M Z1 - oceľové dvere dvojkrídlové 2300/2250 mm	ks	3,000
----	---	-------------	--	----	-------

Pol. Z10 - započítané v SO -01.03 Výmena otvorových konštrukcií – pol č. 77

77	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg, vr.dodávky a povrchovej úpravy s pozinkovaním	kg	175,000
			Z10: oceľová mreža 2500/1600 mm - 5 ks á 35 kg (odhad)		175,000
			Súčet:		175,000

Pol. Z28, Z29 - započítané v SO -01.03 - Výmena otvorových konštrukcií – pol č. 81,82,83,84

81	K	783114730	Nátery oceľ.konstr. olejové, ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základný - 35µm	m2	136,100
			Z28, Z29: dtto odstránenie starého náteru		14,600
			Z22: pomocná oceľová konštrukcia - á 14 m2 - 5 ks		70,000
			Z23: pomocná oceľová konštrukcia - á 7 m2 - 5 ks		35,000
			Z24: pomocná oceľová konštrukcia - 8,50 m2 - 1 ks		8,500
			Z25: pomocná oceľová konštrukcia - á 8,0 m2 - 1 ks		8,000
			Súčet:		136,100
82	K	783114130	Nátery oceľ.konstr. olejové, ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC dvojnásobné - 70µm	m2	14,600
			Z28, Z29: dtto odstránenie starého náteru		14,600
			Z22: pomocná oceľová konštrukcia - á 14 m2 - 5 ks		70,000
			Z23: pomocná oceľová konštrukcia - á 7 m2 - 5 ks		35,000
			Z24: pomocná oceľová konštrukcia - 8,50 m2 - 1 ks		8,500
			Z25: pomocná oceľová konštrukcia - á 8,0 m2 - 1 ks		8,000
			Súčet:		136,1
83	K	783201812	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	14,600
			Z28: dvere 800/1970 mm - 1 ks		4,300
			Z29: dvere 1800/2400 mm - 1 ks		10,300
			Súčet:		14,600
84	K	783904811.S	Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií	m2	14,600
			Z28: dvere 800/1970 mm - 1 ks		4,300
			Z29: dvere 1800/2400 mm - 1 ks		10,300
			Súčet:		14,600

Prikladáme opravu množstva v pol. č. 82

Verejný obstarávateľ mení VV v časti **SO-01.03 Výmena otvorových konštrukcií, položku č. 82:**

Pôvodné znenie:

82	K	783114130	Nátery oceľ.konstr. olejové, ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC dvojnásobné - 70µm	m2	14,600
----	---	-----------	--	----	--------

Nové znenie:

82	K	783114130	Nátery oceľ.konstr. olejové, ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC dvojnásobné - 70µm	m2	136,1
----	---	-----------	--	----	-------

Uchádzači si v súlade s bodom 2.9. súťažných podkladov upravujú VV v časti SO-01.03 Výmena otvorových konštrukcií, položku č. 82.

Pol. Z30 - započítané v SO 01-1,2 - ASR NEZELENÁ ČASŤ PRÁC – pol č. 277

277	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg, vr.dodávky a povrchovej úpravy	kg	45,000
Z30: oceľová päťka pre drevený stĺpik - 3 ks á 15 kg					45,000
Súčet:					45,000

Pol. Z8,Z45,Z46 - započítané v SO 01-1,2 - ASR NEZELENÁ ČASŤ PRÁC – pol č. 281

281	K	767995108.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg, vr.dodávky a povrchovej úpravy	kg	2 567,500
Z8: exteriérové pozinkované oceľové zábradlie - 641,50 kg					641,500
Z44: oceľové zábradlie žiarovo zinkované - 556,97 kg					557,000
Z45: oceľové rebríky žiarovo zinkované - 883,14 kg					883,000
Z46: oceľové schodnicové schodisko - 485,46 kg					486,000
Súčet:					2 567,500

Pol. S01 oc. schodisko - započítané v SO 01-1,2 - ASR NEZELENÁ ČASŤ PRÁC – pol č. 280, 240

280	K	767995106.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg, vr.dodávky a povrchovej úpravy	kg	2 118,500
výkres č.S01: oceľové schodisko - 917,80 kg					917,800
výkres č.S07: stavebné úpravy VZT na úrovni 1.NP - 1.200,70 kg					1 200,700
Súčet:					2 118,500
240	K	767251123.S	Montáž podest z oceľových pochôdznych lisovaných roštov zváraním hmotnosti od 15 do 30 kg/m2, vr.dodávky	m2	44,000
výkres č.S01: oceľové schodisko - 19,0 m2 (186,80 kg)					19,000
výkres č.S04: veža - 25,0 m2 (531,90 kg)					25,000
Súčet:					44,000

Pol. Z42 - započítané v SO 01-1,2 - ASR NEZELENÁ ČASŤ PRÁC – pol č. 131

131	K	976_PC003	Úprava poklopu z oceľového plechu do podoby funkčného stavu	m2	1,900
-----	---	-----------	---	----	-------

Z42: úprava poklopu z oceľového plechu 2x950x1000 mm na 1.PP - 1 ks	1,900
Súčet:	1,900

Pol. B28 demontáž pergoly- započítané:

- v SO 01-1,2 - ASR NEZELENÁ ČASŤ PRÁC – pol č. 193,243
- v SO 01.02 – Zateplenie streš. plášťa - pol. č. 57
- v SO 01.01 – Zateplenie obv. plášťa – pol č. 61

Pol. B28 spätná montáž pergoly – nebola započítaná v rozpočte – treba započítať do položiek demontáží B28.

193	K	762331811.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy do 120 cm2, -0,00800 t	m	55,100
			B28: drevená pergola		
			- stĺpik 90x90 mm - 2750 mm - 3 ks		8,250
			- väznica 90x90 mm - 5200 mm - 2 ks		10,400
			- krokva 90x45 mm - 2950 mm - 11 ks		32,450
			- klieštiny 50x50 mm - 1000 mm - 4 ks		4,000
			Súčet:		55,100
243	K	767392802.S	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, - 0,00700t	m2	16,300
			B28: krytina pergoly z trapézového plechu: 5,50*2,95		16,300
			Súčet:		16,300
57	K	764391820.S	Demontáž ostatných strešných prvkov, záveterné lišty, so sklonom do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00192t	m	5,900
			B28: záveterná lišta na drevenej pergole z pozinkovaného plechu rš 250 mm: 2,95*2		5,900
			Súčet:		5,900
61	K	764352800.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm, -0,00280t	m	222,200
			B24: podokvapový žľab - 217,0 m		217,000
			B28: žľab drevenej pergoly Ø 80 mm: 5,20 m		5,200
			Súčet:		222,200

Pol. Z43 - nebola započítaná vo VV – doplniť do pol č. 278 v SO 01-1,2 - ASR NEZELENÁ ČASŤ PRÁC.
Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01-1,2 – ASR – NEZELENÁ ČASŤ PRÁC, položku č. 278 nasledovne:

Pôvodné znenie:

278	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg, vr.dodávky a povrchovej úpravy	kg	1 765,700
-----	---	-------------	---	----	-----------

Nové znenie:

278	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg, vr.dodávky a povrchovej úpravy	kg	1 801,700
-----	---	-------------	---	----	-----------

Uchádzači si v súlade s bodom 2.9. súťažných podkladov upravujú VV v časti SO 01-1,2 – ASR – NEZELENÁ ČASŤ PRÁC, položku č. 278.

Otázka č. 21

„Chceme požiadať o preverenie množstva sute v pol.č.15 VV SO 01.02 - Zateplenie strechy, nakoľko iba pol č. 5,6 má objem sute 91,75t a vo VV sa uvažuje 56,462 t“

15	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	56,462
----	---	-------------	---	---	--------

Odpoveď na otázku č. 21

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01.02 - Zateplenie streš. plášťa, položku č. 15 nasledovne:

Pôvodné znenie:

15	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	56,462
----	---	-------------	---	---	--------

Nové znenie:

15	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	96,068
----	---	-------------	---	---	--------

Uchádzači si v súlade s bodom 2.9. súťažných podkladov upravujú VV v časti SO 01.02 - Zateplenie streš. plášťa, položku č. 15.

Otázka č. 22

„Chceme požiadať VO o upresnenie k pol.č.5 VV SO 01.02 - Zateplenie strechy, čoho sa táto položka týka, o aké základy ide.“

5	K	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	17,970
---	---	-------------	--	----	--------

Odpoveď na otázku č. 22

Verejný obstarávateľ prikladá rozpis, z čoho je položka vypočítaná.

5	K	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	17,970
B32: doska hr.80 mm ľahčený betón - 216,0 m2					17,300
B69: základ pod zariadenie VZT 500x500 hr.100 mm - 4 ks + (0,60*0,80+0,25*0,45+1,69*1,62+0,87*0,48+1,34*0,82+0,50*0,54+0,81*0,60)*0,10					0,670
Súčet:					17,970

Otázka č. 23

„Chceme požiadať VO o upresnenie, kde je vykázaná suť (resp. likvidácia odpadu) k pol.č. 28,35 VV SO 01.02 - Zateplenie strechy“

28	K	712400831.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách šikmých do 30° jednovrstvovej, -0,00600t - parotesná zábrana striech	m2	700,900
35	K	713000075.S	Odstránenie tepelnej izolácie striech šikmých uchytené pribitím, kotvením medzi alebo pod krokvy z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,014t	m2	700,900

Odpoveď na otázku č. 23

Pol. č. 28 a 35 ako likvidáciu odpadu započítať do pol. č. 17 – prenájom kontajnera, v časti SO 01.02 - Zateplenie streš. plášťa.

Verejný obstarávateľ predlžuje lehotu na predkladanie a otváranie ponúk nasledovne:

Pôvodná lehota na predkladanie ponúk:

28.02.2025 10:00 hod.

Nová lehota na predkladanie ponúk:

07.03.2025 10:00 hod.

Pôvodná lehota na otváranie ponúk:

28.02.2025 10:30 hod.

Nová lehota na otváranie ponúk:

07.03.2025 10:30 hod.

S pozdravom

Ing. Branislav Chlebana
generálny riaditeľ
sektie verejného obstarávania MV SR

Príloha 1 A14_TABULKY DREV. VYROBKOV R-01
Príloha 2 TS STAVEBNA ČASŤ, str. 10