

Spis č. MK/A/2020/19647

Vysvetlenie súťažných podkladov č. 23

Verejný obstarávateľ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A. 040 01 Košice

Zákazka: Podlimitná zákazka

Názov zákazky: „Výstavba centra komunitných sociálnych služieb MČ Košice - Krásna“

Na základe požiadaviek záujemcu o vysvetlenie súťažných podkladov, ktoré nám boli doručené v systéme JOSEPHINE dňa 10.12.2020 dávame nasledovné stanovisko:

Otázka č. 1:

SO 01,02, 04 - Objekt ZPS, ZOS + ďalšie služby

Vo výkaze výmer v časti ASR je pol. 176 Odvodňovací systém - napr. balkónový systém "K24'" – celkom 96 m.

Vo výkaze klampiarskych konštrukcii je v pol. K24 odvodňovací systém – balkónový Schlueter v skladbe

1. lišta – Schlueter BARA-RTKE

2. Schlueter – BARIN.

Podľa skladby strechy S3.1 sa na PVC fóliu použijú uvedené profily. Táto kombinácia sa neodporúča výrobcom Schlueter systems. Hliníkový profil nie je vhodné naviazať, zlepovať s PVC fóliou. Vo vhodnej kombinácii je to možné urobiť s bitúmenovými pásmi a drenážnou fóliou namiesto PVC fólie.

Navrhovaný profil RTKE je vhodný na dlažbu, ktorá bude lepená do malty. Výška profilu je max. 23 mm. Profil nie je vhodný pre dlažbu uloženú na terčoch.

V projekte je navrhnutá betónová dlažba z vymývaného betónu hr. 30 mm – skladba S3.1.

O výkaze výmer je v pol. 87 Dlažba 400x400 - napr. VYMÝVANÝ BETÓN 40/40/4 cm.

Výrobca Schlueter požaduje hrúbku dlažby 30 mm uloženú na systémové terče, aby celková výška na bola 52 mm.

Žiadame o stanovisko ku navrhovanej kombinácii PVC fólie a hliníkovému systému Schlueter.

Aký profil má byť osadený miesto profilu lišta – Schlueter BARA-RTKE ?

Aká má byť správna hrúbka betónovej dlažby – 30 mm alebo 40 mm ?

Žiadame o prehodnotenie systémového odvodnenia strechy a zosúladenie navrhovaného projektového riešenia s možnosťami a odporúčaniami systému Schueter systems.

Uvedené aktualizované riešenie prosíme zakomponovať do výkazu výmer.

Odpoveď:

V prílohe č. 2 je revízia Výkazu – klampiar, kde bol odstránený názov spomínaného výrobku. Záujemca má navrhnúť výrobok, ktorý je vhodný pre PVC fóliu. Hrúbka dlažby má byť 4 cm podľa Výkazu výmer.

Otázka č. 2:

Vo výkaze výmer v časti ASR chýba betónová mazanina, vystužená, hr. 55 mm – vid'. výkr. A-04 Podlaha P1.1 a P1.2.

Mohol by verejný obstarávateľ doplniť do VV chýbajúcu mazaninu a výstuž so špecifikáciou kari siete?

Odpoveď:

V prílohe č. 1 – VV – oprava č. 15 v objekte v SO 01, 02, 04 je zmenený text položky č. 89, v objekte SO 03 je doplnená položka 51.1

Otázka č. 3:

V skladbe podlahy P1.1 je nášľapná vrstva podlahy z laminátových parket hr. 8 mm + podložka pod parkety 7 mm. Vo výkaze výmer sú položky na dodávku a montáž prírodného linolea hr. 2 mm vrátane soklovej lišty.

Aká má byť nášľapná vrstva podlahy P1.1 - laminátová podlaha alebo prírodné linoleum ?

Odpoveď:

Nášľapná vrstva bude linoleum.

Prílohy:

1. VV – oprava č. 15
2. Výkaz - klampiar

V Košiciach, 14.12.2020

Spracoval: Mesto Košice, Magistrát mesta Košice, Oddelenie výstavby, investícií, stavebného úradu a životného prostredia, referát výstavby v spolupráci s projektantom