

MESTO KOŠICE
Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice

MK/A/2019/19766

**Vysvetlenie súťažných podkladov
otázky 1 až 10**

Názov zákazky:

„Rozšírenie kapacít MŠ Húskova - MČ Košice KVP stavebno-technickými úpravami nevyužitých priestorov - dokončenie rozostavanej stavby“

Otázka 1:

Žiadam Vás o zaslanie špecifikácie potravinového výtahu a popisu požadovaných prác na oprave technológie výtahu.

Odpoveď:

Požiadavky projektanta na výtah: nosnosť min. 50 kg, výška dverí 600 – 1200 mm, rýchlosť 0,4 m/s, rozmery kľetky výtahu šírka/hĺbka 400-1000/400-1000 mm, rozmery šachty šírka/hĺbka: šírka kľetky + 300 mm/ hĺbka kľetky + 150 mm, výška parapetu min. 700 mm, minimálna hlava šachty: parapet + výška dverí + 1260 mm.

Výtah má mať 2 stanice (spodná a horná), vo výtahu bude jedna polica, ktorá ho bude deliť na dve časti (špinavá časť a čistá časť). Výtah bude obsluhovaný len z jednej strany.

Otázka 2:

Žiadam Vás o vysvetlenie pol.110 - Oprava vodovodného potrubia - stúpačka (súb), o zaslanie špecifikácie súboru.

Odpoveď:

Položka má obsahovať výmenu potrubí a príslušných armatúr (ventilov) z dôvodu zistenia zlého technického stavu stúpačky. Rozsah nevyhovujúceho stavu stúpačky: teplá voda DN32 - 4,80 m, studená voda DN32 - 4,80 m + 2 ks guľový ventil DN32

Otázka 3:

Žiadam Vás o vysvetlenie položiek výkazu výmer :

- pol. č. 98 - Zamurovanie otvoru + vysprávky omietok (súb).

Aký je rozmer otvoru, resp. uveďte odkaz pre túto položku vo výkresovej dokumentácii.

Odpoveď:

Jedná sa o zamurovanie pôvodných dverí z terasy do navrhovanej šatne, rozmery otvoru sú 1500 x 2190 mm

Otázka 4:

Žiadam Vás o vysvetlenie položiek výkazu výmer :

- pol. č. 102 - Zošívanie trhlín ocel'ovými sponami, vysávanie trhlín, rezanie, zalievanie ... (10 bm);

Pretože chýba statický výpočet prvkov, ktoré majú byť použité na zošívanie, žiadam Vás o zaslanie špecifikácie spôn (nákres, resp. určenie rozmerov spôn a ich vzdialenosti od seba).

Odpoveď:

Trhliny budú zošité sponami z tvarovaných ocel'ových pásov (spôn) 3x6x120 mm, s hr. 0,5 mm, vzájomná vzdialenosť jednotlivých spôn bude 150 mm.

Otázka 5:

Žiadam Vás o vysvetlenie položiek výkazu výmer :

- pol. č. 144 - Demontáž jestvujúcich hydrantov a rozvodov požiarnej vody (súb)

Aký je rozsah prác pri demontáži hydrantov a rozvodov?

Odpoveď:

Jedná sa o demontáž 2 ks nástenných hydrantov, vrátane prislúchajúcich prírodných potrubí (stúpačiek) do 20 m.

Otázka 6:

Žiadam Vás o vysvetlenie položiek výkazu výmer :

- pol. č. 110 - Oprava vodovodného potrubia - stúpačka (súb)

Aký rozsah prác a materiálu je potrebný pri oprave potrubia?

Odpoveď:

Položka má obsahovať výmenu potrubí a pril'ahlych armatúr (ventilov) z dôvodu zistenia zlého technického stavu stúpačky. Rozsah nevyhovujúceho stavu stúpačky: teplá voda DN32 - 4,80 m, studená voda DN32 - 4,80 m + 2 ks guľový ventil DN32.

Otázka č.7:

Dvere ozn. D11 – vo výpise dverných a okenných konštrukcií sú zakreslené (v schéme) ako balkónové dvere, no podľa popisu majú mať prah – prechodovú lištu bielej farby aj vo výkaze výmer majú obsahovať prah. Žiadame o vysvetlenie či majú byť dvere D11 vo vyhotovení ako balkónové dvere, alebo majú byť vo vyhotovení s prahom (napr. ako vstupné dvere)?

Odpoveď:

Jedná sa o balkónové dvere, nebudú obsahovať prah, ale okenný rám po celom obvode.

Otázka č.8:

Dvere ozn. D1 – vo výpise dverných a okenných konštrukcií majú byť zasklené dvojsklom, no podľa popisu majú mať U_g až $0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$, čo u dvojskla nie je možné dosiahnuť. Žiadame preto o opravu - zmenu koeficientu U_g u dverí D1 na takú hodnotu, ktorá je u dvojskla možné dosiahnuť.

Odpoveď:

Dvere budú zhotovené s výplňou z dvojskla, s $U_g 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$

Otázka č.9

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie či u týchto položiek č. 107 - „Batéria vaňová mosadzná s ručnou sprchou TU 8115 XPS 1/2"x 100 mm" a položku č. 110 - „Batéria sprchová mosadzná s ručnou sprchou TU 8120 XPS 1/2"x 100 mm pre zmiešanú vodu" je možné zameniť za materiál MOSADZ za lacnejšiu alternatívu a bežnejšie používanú pre vodovodné batérie a to CHRÓM?

Odpoveď:

Projektant trvá na navrhovanom technickom riešení.

Otázka č.10

Dvere ozn. D7 – (nachádzajúce sa medzi riešeným pavilónom a chodbou neriešenej časti stavby) sú riešené ako interiérové s požiarou odolnosťou „EW-C 30 D3“. Pýtame sa či je nutné, resp. či trvá verejný obstarávateľ na tom, aby tieto dvere D7 boli vo vyhotovení z hliníka? Keďže v tomto prípade sú požadované min. D3 – čo by spĺňali aj drevené protipožiarne dvere. Zároveň žiadame o úpravu veľkostí dvoch krídel v týchto dverách D7 zo symetrického rozdelenia na nesymetrické (s čistou prechodovou šírkou väčšieho krídla rovnej 900 mm) a to z dôvodu, že týmito dverami budú niekoľko krát denne prepravované vozíkmi pokrmu do škôlky, čo by zbytočne znemožňovalo prechod cez dve úzke krídla, ktoré obe by bolo potrebné zakaždým otvárať a zatvárať.

Odpoveď:

Projektant trvá na navrhovanom technickom riešení.

V Košiciach, dňa 21.10.2019