

Verejný obstarávateľ: Správa mestskej zelene v Košiciach

Názov zákazky: **Rekonštrukcia existujúcej strechy objektu Krematória**

Doplnenie informácií k otázkam na základe žiadosti o vysvetlenie SP

Vo verejnom obstarávaní na predmet zákazky „Rekonštrukcia existujúcej strechy objektu Krematória“, číslo spisu: 01/2022 boli doručené nasledovné otázky:

22.08.2022, 13:46

Otázka č. 1:

Vo výkaze výmer, časť nové práce, sú uvedené položky č. 114- Výplne otvorov D + M - Hliníkový rámový systém zaskl. steny , zaskl. bezpečnostné, izolačné trojsklo , veľká rozlúč. sála rozm 11,35 x 2,80 m , 11,60 x 1,20 m , 10,60 x 3,95 m , vrátane oc. pomocnej konštr. a pol. č. 115- Výplne otvorov D + M - Hliníkový rámový systém zaskl. steny , zaskl. bezpečnostné, izolačné trojsklo , malá rozlúč. sála rozm 4,95 x 2,20 m + 5,705 x 0,60 m , vrátane oc. pomocnej. konštr.

Výkres ASR/23- VÝKAZ ZASKLENNÝCH STIEN však hovorí aj o výmene prednej zasklenej steny vo veľkej rozlúčkovej sále. Prosíme o vysvetlenie, či daná stena bude predmetom rekonštrukcie, resp. jej doplnenie do výkazu výmer.

Odpoveď:

O tejto skutočnosti boli uchádzači informovaní v doplňujúcej odpovedi na otázku zo dňa 16.08.2022, 13:22:28

Na uvedenú otázku verejný obstarávateľ odpovedal v znení:

„Zasklená stena (jej dve časti) na vstupe do veľkej obradnej/rozlúčkovej sály bude predmetom realizácie až v nasledujúcej etape rekonštrukcie objektu krematória, aj napriek tomu, že konštrukcia a jej návrh je súčasťou výkresu č. ASR/23 v predkladanej projektovej dokumentácii.“

Uchádzačom verejný obstarávateľ oznamuje, aby v rámci spracovávania súťažných podkladov boli v predkladaných CP zahrnuté/započítané len zasklené steny (2ks) uvedené vo výkaze výmer s ohľadom na výkres č. ASR/23.“

Otázka č. 2:

Vo výkrese statiky č. 03/1 je uvedená tabuľka s výpisom trapézových plechov. Nesedia nám prepočty na m², tým pádom aj celková výmera plechov vo VV je uvedená nesprávne. Prosíme o opravu.

Odpoveď:

Áno, vo výkaze bol uvedený nesprávny údaj. Výkres je aktualizovaný, celková plocha (obrysová plocha) všetkých trapézových plechov je spolu 750,3 m² - viď výkaz trapézových plechov.

| | |
|---|-------------------------|
| Stavba : REKONŠTRUKCIA EXIST. STRECHY OBJEKTU KREMATÓRIA | Dátum : 07.2022 |
| Objekt : strechy s trapézovými plechmi | Stupeň PD : RP |
| Názov dokumentu : Výkaz výmer - trapézové plechy T153 hr. 1,2 mm hmotnosť | 16,82 kg/m ² |

| OZN. PRVKU | NÁZOV PRVKU | ROZMERY [mm] | | | POZNAMKA (ÚPRAVY) | KS | plocha 1KS [m ²] | HMOTN. 1KS [kg] | plocha SPOLU [m ²] | HMOTN. SPOLU [kg] |
|------------|-------------|--------------|-----|-----|-------------------|------------|------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|
| | | L | B | H | | | | | | |
| TP1.1 | T153x1,4 | 6300 | 864 | 153 | | 11 | 5,443 | 92 | 59,9 | 1007 |
| TP1.2 | T153x1,4 | 9300 | 864 | | | 18 | 8,035 | 158 | 144,6 | 2839 |
| TP1.3 | T153x1,4 | 6300 | 432 | | | 1 | 2,722 | 53 | 2,7 | 53 |
| TP1.4 | T153x1,4 | 9300 | 432 | | | 1 | 4,018 | 79 | 4,0 | 79 |
| TP1.5 | T153x1,4 | 12300 | 864 | | | 33 | 10,627 | 209 | 350,7 | 6884 |
| TP1.6 | T153x1,4 | 12300 | 864 | | | 2 | 10,627 | 209 | 21,3 | 417 |
| TP1.7 | T153x1,4 | 3250 | 432 | | | 1 | 1,404 | 28 | 1,4 | 28 |
| TP1.8 | T153x1,4 | 1100 | 864 | | | 6 | 0,950 | 19 | 5,7 | 112 |
| TP1.9 | T153x1,4 | 3250 | 864 | | | 7 | 2,808 | 55 | 19,7 | 386 |
| TP1.10 | T153x1,4 | 6300 | 864 | | | 7 | 5,443 | 107 | 38,1 | 748 |
| TP1.11 | T153x1,4 | 6300 | 432 | | | 1 | 2,722 | 53 | 2,7 | 53 |
| TP1.12 | T153x1,4 | 3100 | 864 | | | 8 | 2,678 | 53 | 21,4 | 421 |
| TP1.13 | T153x1,4 | 9250 | 864 | | | 5 | 7,992 | 157 | 40,0 | 784 |
| TP1.14 | T153x1,4 | 6300 | 864 | | | 7 | 5,443 | 107 | 38,1 | 748 |
| | | | | | | 108 | | | 750,276 | 14560 |
| | | | | | Σ | ks | | | [m ²] | [kg] |

Otázka č. 3:

Prosíme o vysvetlenie, či má mať nový trapézový plech hrúbku 1,2, alebo 1,4 mm.

Odpoveď:

Trapézové plechy sú posúdené a vyhovujú pre hr. 1,2 mm, prípadne viac, max. 1,4 mm

Otázka č.4:

Prosíme o upresnenie a zosúladenie PD a VV, aká má byť skladba strechy s novým trapézovým plechom. Dispozičná schéma a VV hovorí o ukotvení hydroizolačnej fólie kotviacim prvkom (rozmer kotvy 4,8x140mm je nevyhovujúci pri tejto hrúbke izolácie). Detaily, skladba strechy a rezy hovoria o zásype z ťaženého kameniva.

Odpoveď:

Skladba strechy s trapézovým plechom obsahuje kotvenie strešnej krytiny výhradne pomocou oceľových kotiev 4,8*140 mm + teleskop napr. SFS ISO-TAK rôznej dĺžky od 280 do 560 mm do trapézového plechu. Pričom kotvenie v plechu musí byť min. 20 mm.

Na výkrese 03.1 je „Dispozičná schéma - kotvenie mPVC fólie, ktoré znázorňuje, že kotvenie mPVC fólie je z časti riešené oceľovými kotvami a z časti riešené prisypaním štrkom a to takto:

1. strechy z betónových prefabrikátov a monolitov ... strešná fólia na strechách s nosnou betónovou konštrukciou bude kotvená priŕažením štrkom - štrkový zásyp.

2. strechy s OK strešnými väzníkmi ... strešná fólia na strechách s trapézovým plechom (strechy veľkej, malej sály a žiaroviska) budú kotvené oceľovými kotvami + teleskop do trapézových plechov.

TELESKOP SFS ISO-TAK



Slúži na predĺženie kotviaceho prvku pri kotvení fólie cez vrstvu tepelného izolantu.

Rozmery teleskopu:

- R45 x 35 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 65 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 85 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 105 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 135 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 165 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 185 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 225 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 255 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 285 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 325 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 365 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 405 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 485 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 565 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 645 mm (balenie 250 ks)
- R45 x 705 mm (balenie 250 ks)

