

Nyíregyházi víztorony rekonstrukciós munkái

I.D.: 106107142

Melléklet(ek):

- portal_ehr-216682024.pdf

A szerződés típusa: Építési beruházás

A dokumentum típusa:

Egyéb információ

CPV kódok: 45213000-3

Ajánlatkérő szervezet:

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és
Térsége Víz- és
Csatornamű
Zártkörűen
Működő
Részvénytársaság

Rövid összefoglaló: A Nyíregyháza, Szarvas utcai 800 m³-es vasbeton szerkezetű magastároló rekonstrukciós feladatainak elvégzése vállalkozási szerződés keretében a közbeszerzési dokumentumok részét képező műszaki leírásban részletezettek alapján.

Beton felület előkészítése
Sérült felületek javítása
Felület előkezelése
Rétegenddel érintett felületek:
- Víztorony külső oldalfal: 2970 m²
- Víztorony mellvédfal: 92 m²
- Belső oldalfal: 2232 m²
- Lépcsőház oldalfal: 612 m²
- Szintek mennyezeti oldala: 709 m²
- Lépcső alsó síkja és oldala: 105 m²

Víztorony vízszintes vízzel nem érintkező járható felületek felületképzésének rekonstrukciója
Rétegenddel érintett felületek:
- Padlófelület rekonstrukciója: 512 m²
- Lépcső járó- és homlokfelület: 120 m²

Víztorony mellvéd és üvegfal közti járófelület felületképzésének rekonstrukciója
Rétegenddel érintett felületek:
- Mellvéd és üvegfal közti sáv: 57 m²

Víztorony vízzel érintkező felületeinek rekonstrukciója
Rétegenddel érintett felületek:
- Belső medence: 440 m²
- Külső medence: 758 m²

Fém felületek felületképzésének rekonstrukciója
Rétegenddel érintett felületek:
- Lépcső korlát: 32 m²
- 4.szint megmaradó nyílászáró oszlopok: 63,36 m²

Nyílászárók rekonstrukciója
5 kamrás, 2 rétegű üvegezéssel ellátott műanyag nyílászáró
38 db - 90/340 méretben
5 db - 100/340 méretben
Gipszkarton válaszfal építése
A 4. szinten a távközlési elemek elválasztása érdekében gipszkarton válaszfal építése CD vázra 2db 100/210-es acél ajtóval (21,4 m²) glettelt festett felülettel

Térrendezés
Külső lépcső burkolása 4,1 m²
6 cm vastag szürke beton térkőburkolat készítése 101,5 m²
6 cm vastag szürke beton térkőburkolat készítése 30 m²
Bejárat feletti fedés rekonstrukciója 0,67 m²
Új kerítésbetétek beépítése 42 db 2x1,5 m-es, 2db 1,5x1,5 m-es 1db 0,9x1,5 m mérettel gondozásmentes acélbetétes kerítéstag

Világítás rekonstrukció
21 db IP67 védettségű 18 W teljesítményű lámpatestre,
14 db új IP67 védettségű 36 W teljesítményű lámpatestre

Víztorony külső látvány megvilágítása 39 db HOOD 21 W-os LED reflektor telepítése
Víztorony védterület megvilágítása 4 db 4 m-es horganyzott kandeláber LED világítótesttel, térfigyelő kamerával szerelve

Összefoglaló: A Nyíregyháza, Szarvas utcai 800 m³-es vasbeton szerkezetű magastároló rekonstrukciós feladatainak elvégzése vállalkozási szerződés keretében a közbeszerzési dokumentumok részét képező műszaki leírásban részletezettek alapján. Beton felület előkészítése Sérült felületek javítása Felület előkezelése Rétegenddel érintett felületek: - Víztorony külső oldalfal: 2970 m² - Víztorony mellvédfal: 92 m² - Belső oldalfal: 2232 m² - Lépcsőház oldalfal: 612 m² - Szintek mennyezeti oldala: 709 m² - Lépcső alsó síkja és oldala: 105 m² Víztorony vízszintes vízzel nem érintkező járható felületek felületképzésének rekonstrukciója Rétegenddel érintett felületek: - Padlófelület rekonstrukciója: 512 m² - Lépcső járó- és homlokfelület: 120 m² Víztorony mellvéd és üvegfal közti járófelület felületképzésének rekonstrukciója Rétegenddel érintett felületek: - Mellvéd és üvegfal közti sáv: 57 m² Víztorony vízzel érintkező felületeinek rekonstrukciója Rétegenddel érintett felületek: - Belső medence: 440 m² - Külső medence: 758 m² Fém felületek felületképzésének rekonstrukciója Rétegenddel érintett felületek: - Lépcső korlát: 32 m² - 4.szint megmaradó nyílászáró oszlopok: 63,36 m² Nyílászárók rekonstrukciója 5 kamrás, 2 rétegű üvegezéssel ellátott műanyag nyílászáró 38 db - 90/340 méretben 5 db - 100/340 méretben Gipszkarton válaszfal építése A 4. szinten a távközlési elemek elválasztása érdekében gipszkarton válaszfal építése CD vázra 2db 100/210-es acél ajtóval (21,4 m²) glettelt festett felülettel Térrendezés Külső lépcső burkolása 4,1 m² 6 cm vastag szürke beton térkőburkolat készítése 101,5 m² 6 cm vastag szürke beton térkőburkolat készítése 30 m² Bejárat feletti fedés rekonstrukciója 0,67 m² Új kerítésbetétek beépítése 42 db 2x1,5 m-es, 2db 1,5x1,5 m-es 1db 0,9x1,5 m mérettel gondozásmentes acélbetétes kerítéstag Világítás rekonstrukció 21 db IP67 védettségű 18 W teljesítményű lámpatestre, 14 db új IP67 védettségű 36 W teljesítményű lámpatestre Víztorony külső látvány megvilágítása 39 db HOOD 21 W-os LED reflektor telepítése Víztorony védterület megvilágítása 4 db 4 m-es horganyzott kandeláber LED világítótesttel, térfigyelő kamerával szerelve
