



Budapest Főváros XI. Kerület Újbuda Önkormányzata

P O L G Á R M E S T E R

1113 Budapest, Bocskai út 39-41.

890/2021. (V. 27.) XI.ÖK Polgármesteri határozat

Budapest Főváros XI. Kerület Újbuda
Önkormányzata Polgármestere

a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendeletre való hivatkozással, a Képviselő-testület hatáskörében eljárva úgy határozott, hogy Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 23. § (4) bekezdésének 9. pontjában meghatározott közfeladat ellátásának elősegítése érdekében Budapest Főváros XI. Kerület Újbuda Önkormányzata kizárólagos tulajdonát képező, a Budapest XI. kerület, Madárhegy, (1287/2), (1299/1), (1299/2), (1328/8), (1484), (1490/4), (1518/4), (1528/11), (1528/22), (1581), (1601), (1609/9), (1610/3), (1610/5), (1666), (1667/4), (1667/5), (1677/7), (1679/3), (1680/4), (1682/5), (1684/15), (1684/15), (1684/15), (1687/3), (1695), (1702/1), (1703/1), (1703/7), (1704/1), (1704/10), (1708/1), (1708/12), (1710/1), (1710/11), (1713/9), (1721/3), (1722/2), (1783/2), (1823/3), (1838/3), (1838/4), (1839/3), (1835/4), (1841/3), (1841/5), (1856/2), (1856/4), (1862/5), (1867/11), (1872/10) helyrajzi számú közterületi ingatlanokon megvalósított, a határozat melléklete szerinti közvilágítási vagyonelemeket befejezetlen beruházként nyilvántartott nettó 224.409.778,- Ft, bruttó 285.000.418,- Ft összértékben térítésmentesen Budapest Főváros Önkormányzata tulajdonába adja.

Határidő: 2021. augusztus 31.

Felelős: dr. László Imre polgármester



| Termék | Típus | Mennyiség | Beruházási költség - bruttó Ft (anyag + munkadíj) |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------|
| 1. Kapcsolószekrény, panel (új vagy csere) | | | |
| "*" KKSZ (gyártó, típus) | Budai Elektromechanika Kft., JMK-3×2 | 1 db | 1 869 456 Ft |
| "*" KKSZ (gyártó, típus) | Budai Elektromechanika Kft., JMK-6×2 | 2 db | 4 382 006 Ft |
| Telepített földelés | 3 m Ø 20 mm rúdföldelő | 3 db | 120 000 Ft |
| 1. Összesen | | | 6 371 462 Ft |
| 2. Lámpatest | | | |
| Lámpatest (gyártó, típus, teljesítmény) | Hofeka, Clip28 Na 70 (87) W (áthelyezés) | 6 db | 0 Ft |
| Lámpatest (gyártó, típus, teljesítmény) | Hofeka, Tweet S1-X1 LED 29 (32) W | 2 db | 580 246 Ft |
| Lámpatest (gyártó, típus, teljesítmény) | Hofeka, Tweet S1-X1 LED 39 (43) W | 54 db | 19 814 166 Ft |
| Lámpatest (gyártó, típus, teljesítmény) | Hofeka, Tweet S1-X1 LED 79 (87) W | 54 db | 20 988 612 Ft |
| Lámpatest (gyártó, típus, teljesítmény) | Hofeka, Tweet S1-X1 LED 79 (87) W OB | 9 db | 3 548 034 Ft |
| Kar (gyártó, típus) | Hofeka, C21 | 9 db | 959 436 Ft |
| Kar (gyártó, típus) | Hofeka, HOK 10/1/76/60 (áthelyezés) | 6 db | 0 Ft |
| Kar (gyártó, típus) | Hofeka, HOK 10/1/76/60 | 108 db | 12 481 884 Ft |
| Bekötő, felszálló vezeték (típus, keresztmetszet) | NYY-J 3 × 2,5 mm ² | 1 188 m | 2 532 816 Ft |
| 2. Összesen | | | 60 905 194 Ft |
| 3. Oszlop | | | |
| Oszlop (gyártó, típus - a fénypont magasság benne van) | Hofeka, HTT 76/40/3 | 2 db | 574 296 Ft |
| Oszlop (gyártó, típus - a fénypont magasság benne van) | Hofeka, HKT 76/80/4 | 102 db | 36 797 928 Ft |
| Oszlop (gyártó, típus - a fénypont magasság benne van) | Hofeka, HKT 76/80/4 (áthelyezés) | 6 db | 0 Ft |
| Oszlop (gyártó, típus - a fénypont magasság benne van) | Hofeka, HKT 76/100/4 | 6 db | 2 220 000 Ft |
| "*" Alapvasalat (gyártó, típus) | Hofeka, HOV-1 | 2 db | 336 244 Ft |
| "*" Alapvasalat (gyártó, típus) | Hofeka, HOV-2 | 108 db | 21 415 212 Ft |
| Szerelvény lap, doboz (gyártó, típus) | TE Connectivity, EKM 1261/91081 | 106 db | 10 489 760 Ft |
| Szerelvény lap, doboz (gyártó, típus) | TE Connectivity, EKM 1261/91081 (áthelyezés) | 6 db | 0 Ft |
| Szerelvény lap, doboz (gyártó, típus) | TE Connectivity, EKM 1261/91090 | 4 db | 416 000 Ft |
| Telepített földelés (esetleg) | 3 m Ø 20 mm rúdföldelő | 18 db | 720 000 Ft |
| 3. Összesen | | | 72 969 440 Ft |
| 4. Kábelhálózat | | | |
| "*" Kábel (típus, keresztmetszet) | NYCWY 4 × 10/10 mm ² | 2458 m | 82 709 242 Ft |
| "*" Kábel (típus, keresztmetszet) | NYCWY 4 × 16/16 mm ² | 1439 m | 55 497 330 Ft |

| | | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------|---------|----------------|
| Végelzáró | KVM 10–25 mm ² , 1 kV | 11 db | 360 250 Ft |
| Összekötő karmantyú | | 0 db | 0 Ft |
| 4. Összesen | | | 138 566 822 Ft |
| 5. Szabadvezetési hálózat | | | |
| "*" Szabadvezeték (típus, keresztmetszet) | | 0 m | 0 Ft |
| Sodrony (típus, keresztmetszet) | | 0 m | 0 Ft |
| 5. Összesen | | | 0 Ft |
| 6. Védőcsövek | | | |
| "*" Védőcsövek (típus, keresztmetszet) | KPE Ø 110 mm védőcső | 137,5 m | 6 187 500 Ft |
| 6. Összesen | | | 6 187 500 Ft |

Átadandó építmény értéke/beruházási költsége (bruttó) ****285 000 418 Ft**