

BONTÁSI JEGYZŐKÖNYV

amely készült a(z) **Hatvan Város Önkormányzata** (Magyarország, 3000 Hatvan Kossuth tér 2.), mint Ajánlatkérő által megindított „**Arany János utca felújítása**” tárgyú, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) **Kbt. 115. § Nyílt eljárás** közbeszerzési eljárásban benyújtott **ajánlatok** bontásáról.

Az ajánlattételi felhívásban előírt határidőig (2018.06.29 10:00) a fenti tárgyú eljárásban 3 darab, azaz három ajánlat érkezett.

A rész neve és száma: Útépítési, útfelújítási feladatok 1

Az ajánlatkérő azt a tájékoztatást adta, hogy jelen eljárás során rendelkezésre álló anyagi fedezet összeg nettó 48073020 HUF

A rész neve és száma: Csapadékvíz-elvezetéssel kapcsolatos feladatok 2

Az ajánlatkérő azt a tájékoztatást adta, hogy jelen eljárás során rendelkezésre álló anyagi fedezet összeg nettó 2858200 HUF

A rész neve és száma:

A rész neve és száma:

A bontáson a Kbt. 68. § (4) bekezdésben foglaltak szerint az alábbi adatok kerülnek ismertetésre:

Ajánlattevő neve: Cervus Ingatlanhasznosító Zrt.

Székhelye: 1055 Budapest Balassi Bálint Utca 21-23. félemelet

Rész neve: Csapadékvíz-elvezetéssel kapcsolatos feladatok (2)

Összesített ajánlati ár (nettó Ft): 2 161 320

Az ajánlattevő által elvégzett munkákra vállalt jótállás idő mértéke (hónap - min. 36 hónap, max . 60 hónap):

Rész neve: Útépítési, útfelújítási feladatok (1)

Összesített ajánlati ár (nettó Ft): 99 023 720

Az ajánlattevő által elvégzett munkákra vállalt jótállás idő mértéke (hónap - min. 36 hónap, max . 60 hónap):

Ajánlattevő neve: STRABAG Általános Építő Korlátolt Felelősségű Társaság

Székhelye: 1117 Budapest Gábor Dénes (Infopark D épület) Utca 2.

Rész neve: Útépítési, útfelújítási feladatok (1)

Összesített ajánlati ár (nettó Ft): 57 444 656

Az ajánlattevő által elvégzett

munkákra vállalt

jótállás idő 60

mértéke (hónap - min. 36 hónap, max . 60 hónap):

Kiegészítő információk a bontáshoz:

A bontásról készült jegyzőkönyv a Kbt. 68. § (6) bekezdése szerint kerül megküldésre.