

BONTÁSI JEGYZŐKÖNYV

amely készült a(z) **MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Kft.** (Magyarország, 3534 Miskolc Gagarin Utca 52 33831/58), mint Ajánlatkérő által megindított „**Blokk hőközpontok szállítása és beüzemelése**” tárgyú, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) **Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pont Nyílt eljárás (hirdetménnyel induló)** közbeszerzési eljárásban benyújtott **ajánlatok bontásáról**.

Az ajánlattételi felhívásban előírt határidőig (2020.07.16 12:00) a fenti tárgyú eljárásban 2 darab, azaz kettő ajánlat érkezett.

Ajánlatkérő azt a tájékoztatást adta, hogy jelen eljárás során rendelkezésre álló anyagi fedezet összeg: nettó 67430966 HUF

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

Ajánlattevő neve: Komplex Product Műszaki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Székhelye: 2800 Tatabánya Táncsics Mihály Út 1/C

Ajánlattevő neve:

Komplex Product Kft.

Ajánlattevő székhelye:

2800 Tatabánya, Táncsics M. út 1/C

1./ Ellenszolgáltatás összege (nettó HUF):

56 157 000

Az "árazatlan költségvetés" "Összesen nettó (HUF)" sorának értéke, azaz a teljes ellenszolgáltatása díja

2./ Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 150kW-os HMV hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

5 024

3./ Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 640kW-os Radiátoros rendszer hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

4 563

4./ Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 560kW-os Légfűtés hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

4 646

5./ Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 265kW-os Radiátoros rendszer hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

4 663

6./ Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 62kW-os Légfűtés hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

7 035

7./ Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 75kW-os Csarnok fűtés hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

7 045

8./ DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 200kW-os HMV hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

4 973

9./ DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 80kW-os Fűtési hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

4 604

10./ DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 550kW-os Légtechnika hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

4 726

11./ Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem):

Nem

12./ Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem):

Igen

13./ DVTK Multifunkciós Csarnok Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem):

Nem

Nyilatkozat megerősítése:

Igen

Ajánlattevő neve: Szabályozó és Kompenzátor Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság

Székhelye: 1149 Budapest Mogyoródi Út 32.

Ajánlattevő neve:

Szabályozó és Kompenzátor Kft.

Ajánlattevő székhelye:

1149 Budapest Mogyoródi út 32.

1./ Ellenszolgáltatás összege (nettó HUF):

52 280 000

Az "árazatlan költségvetés" "Összesen nettó (HUF)" sorának értéke, azaz a teljes ellenszolgáltatása díja

2./ Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 150kW-os HMV hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

3 870,4

3./ Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 640kW-os Radiátoros rendszer hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

3 793

4./ Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 560kW-os Légfűtés hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

3 153

5./ Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 265kW-os Radiátoros rendszer hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

4 577

6./ Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 62kW-os Légfűtés hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

6 754

7./ Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 75kW-os Csarnok fűtés hőcserélő hőátviteli együtttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

6 064

8./ DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 200kW-os HMV hőcserélő hőátviteli együtttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

3 967,8

9./ DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 80kW-os Fűtési hőcserélő hőátviteli együtttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

5 413

10./ DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 550kW-os Légtechnika hőcserélő hőátviteli együtttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m²°C között értékelve:

2 899

11./ Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem):

Igen

12./ Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem):

Igen

13./ DVTK Multifunkciós Csarnok Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem):

Igen

Nyilatkozat megerősítése:

Igen

Kiegészítő információk a bontáshoz:

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