

## BONTÁSI JEGYZŐKÖNYV

amely készült a(z) **MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Kft.** (Magyarország, 3534 Miskolc Gagarin Utca 52 33831/58 ), mint Ajánlatkérő által megindított „**Blokk hőközpontok telepítése 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 (2020.05.07 12:00) a fenti tárgyú eljárásban 4 darab, azaz négy 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:** Ind-App Ipari Alkalmazások és Mérnöki Korlátolt Felelősségű Társaság

**Székhelye:** 2040 Budaörs Gyár Utca 2

**Ajánlattevő neve:**

Ind-App Kft.

**Ajánlattevő székhelye:**

Budaörs

**1./ Nettó Vállalkozói díj (HUF):**

65 110 000

**4./ ÁFA összesen (HUF):**

17 579 700

**5./ Bruttó vállalkozó díj összesen (HUF):**

82 689 700

**Nyilatkozat megerősítése:**

Igen

---

**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./ Nettó Vállalkozói díj (HUF):**

56 732 000

**4./ ÁFA összesen (HUF):**

15 317 640

**5./ Bruttó vállalkozó díj összesen (HUF):**

72 049 640

**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./ Nettó Vállalkozói díj (HUF):**  
59 650 000

**4./ ÁFA összesen (HUF):**  
16 105 500

**5./ Bruttó vállalkozó díj összesen (HUF):**  
75 755 500

**Nyilatkozat megerősítése:**  
Igen

---

**Ajánlattevő neve:** Titán Service Kft. Korlátolt Felelősségű Társaság  
**Székhelye:** 3529 Miskolc Park Utca 16.

**Ajánlattevő neve:**  
Titán Service Kft.

**Ajánlattevő székhelye:**  
3529, Miskolc, Park utca 16.

**1./ Nettó Vállalkozói díj (HUF):**  
65 540 000

**4./ ÁFA összesen (HUF):**  
17 965 800

**5./ Bruttó vállalkozó díj összesen (HUF):**  
83 235 800

**Nyilatkozat megerősítése:**  
Igen

---

#### **Kiegészítő információk a bontáshoz:**

1./ Ajánlattevő neve: Szabályozó és Kompenzátor Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság  
Székhelye: 1149 Budapest Mogyoródi Út 32.

Értékelési szempontok:

2./Miskolci Nemzeti Színház pincszinti hőközpont, 150kW-os HMV hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 4776.6 W/m<sup>2</sup>°C

3./Miskolci Nemzeti Színház pincszinti hőközpont, 640kW-os Radiátoros rendszer hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 3885 W/m<sup>2</sup>°C

4./Miskolci Nemzeti Színház pincszinti hőközpont, 560kW-os Légfűtés hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 4853 W/m<sup>2</sup>°C

5./Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 265kW-os Radiátoros rendszer hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 4577 W/m<sup>2</sup>°C

6./Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 62kW-os Légfűtés hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 6754 W/m<sup>2</sup>°C

- 7./Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 75kW-os Csarnok fűtés hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 6064 W/m<sup>2</sup>°C
- 8./DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 200kW-os HMV hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 5051,1 W/m<sup>2</sup>°C
- 9./DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 80kW-os Fűtési hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 5413 W/m<sup>2</sup>°C
- 10./DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 550kW-os Légtechnika hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 3828
- 11./Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem): nem

2./ Ajánlattevő neve: Ind-App Ipari Alkalmazások és Mérnöki Korlátolt Felelősségű Társaság

Székhelye: 2040 Budaörs Gyár Utca 2

Értékelési szempontok:

- 2./Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 150kW-os HMV hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 5480 W/m<sup>2</sup>°C
- 3./Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 640kW-os Radiátoros rendszer hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 2920 W/m<sup>2</sup>°C
- 4./Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 560kW-os Légfűtés hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 3430 W/m<sup>2</sup>°C
- 5./Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 265kW-os Radiátoros rendszer hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 4060 W/m<sup>2</sup>°C
- 6./Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 62kW-os Légfűtés hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 4860 W/m<sup>2</sup>°C
- 7./Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 75kW-os Csarnok fűtés hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 4340 W/m<sup>2</sup>°C
- 8./DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 200kW-os HMV hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 4486 W/m<sup>2</sup>°C
- 9./DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 80kW-os Fűtési hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 5750 W/m<sup>2</sup>°C
- 10./DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 550kW-os Légtechnika hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 4130 W/m<sup>2</sup>°C
- 11./Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem): igen

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

Székhelye: 2800 Tatabánya Táncsics Mihály Út 1/C

Értékelési szempontok

- 2./Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 150kW-os HMV hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 5024 W/m<sup>2</sup>°C
- 3./Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 640kW-os Radiátoros rendszer hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 4500 W/m<sup>2</sup>°C
- 4./Miskolci Nemzeti Színház pinceszinti hőközpont, 560kW-os Légfűtés hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 4750 W/m<sup>2</sup>°C
- 5./Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 265kW-os Radiátoros rendszer hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 4690 W/m<sup>2</sup>°C
- 6./Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 62kW-os Légfűtés hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 4750 W/m<sup>2</sup>°C
- 7./Miskolci Nemzeti Színház tetőtéri hőközpont, 75kW-os Csarnok fűtés hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 5350 W/m<sup>2</sup>°C
- 8./DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 200kW-os HMV hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 4973 W/m<sup>2</sup>°C
- 9./DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 80kW-os Fűtési hőcserélő hőátviteli együttható (hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 5750 W/m<sup>2</sup>°C
- 10./DVTK Multifunkciós Csarnok hőközpont, 550kW-os Légtechnika hőcserélő hőátviteli együttható ( hőátbocsátási tényező) 2000-4500 W/m<sup>2</sup>°C között értékelve: 4560 W/m<sup>2</sup>°C
- 11./Hőközponti blokkokba beépítésre kerülő DP/V szabályozó szelep in-line kivitelű (igen/nem): igen

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

