

BONTÁSI JEGYZŐKÖNYV

amely készült a(z) **Neumann János Egyetem** (Magyarország, 6000 Kecskemét Izsáki Út 10), mint Ajánlatkérő által megindított „**Stressztoleráns zöldségfajták nemesítése projekt**” tárgyú, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) **Nyílt eljárás** közbeszerzési eljárásban benyújtott **ajánlatok bontásáról**.

Az ajánlattételi felhívásban előírt határidőig (2019.08.06 14:00) a fenti tárgyú eljárásban 10 darab, azaz tíz ajánlat érkezett.

A rész neve és száma: Növényi stresszreakció felismerő rendszer 1

Az ajánlatkérő azt a tájékoztatást adta, hogy jelen eljárás során rendelkezésre álló anyagi fedezet összeg: nettó 21511590 HUF

A rész neve és száma: Fotoszintézis megfigyelő rendszer 2

Az ajánlatkérő azt a tájékoztatást adta, hogy jelen eljárás során rendelkezésre álló anyagi fedezet összeg: nettó 15246420 HUF

A rész neve és száma: Hordozható gázcserefluoreszcens rendszer 3

Az ajánlatkérő azt a tájékoztatást adta, hogy jelen eljárás során rendelkezésre álló anyagi fedezet összeg: nettó 17164266 HUF

A rész neve és száma: Nitrogén analizátor rendszer 4

Az ajánlatkérő azt a tájékoztatást adta, hogy jelen eljárás során rendelkezésre álló anyagi fedezet összeg: nettó 16043086 HUF

A rész neve és száma: Field peas, Beans and Pulses kalibrációk 5

Az ajánlatkérő azt a tájékoztatást adta, hogy jelen eljárás során rendelkezésre álló anyagi fedezet összeg: nettó 3262000 HUF

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

Ajánlattevő neve: Gremon Systems Zrt.

Székhelye: 6721 Szeged Dugonics Utca 42.

Rész neve: Növényi stresszreakció felismerő rendszer (1)

1. részszerpont: Ajánlati ár (nettó Ft):

21 850 000

2. részszerpont: A rendszer által mért adatok tárolási ideje (hónap):

120

3. részszerpont: A rendszer elektromos konduktivitás (EC) mérési tartományának felső határa (mS / cm):

120

4. részszerpont: A rendszer fénymérési hullámhossz tartományának felső határa (nm):

1 100

5. részszerpont: A rendszer által mérhető biomassza tömegének maximális értéke (kg):

400

6. részszempont: A készülék által mérhető természetközeg tömegének maximális értéke (kg):
200

Ajánlattevő neve: Labnet Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhelye: 9700 Szombathely Lovas Utca 23.

Rész neve: Field peas, Beans and Pulses kalibrációk (5)

1. részszempont: Ajánlati ár (nettó Ft):
3 604 405

2. részszempont: A módszer mérési tartományának alsó határa (%):
8

3. részszempont: A módszer mérési tartományának felső határa (%):
18

4. részszempont: A mintánkénti mérési idő (sec):
60

Rész neve: Fotoszintézis megfigyelő rendszer (2)

1. részszempont: Ajánlati ár (nettó Ft):
16 353 145

2. részszempont: A monitor bemeneteinek száma az automatikus önzáró levélkamrákhoz (db):
4

3. részszempont: A vezeték nélküli szenzorok csatlakoztatási és kommunikációs hatótávolsága, tereptárgyak nélkül (m):
1 000

4. részszempont: A szenzorok működési ideje elemről vagy akkumulátorról, egy elemcserével vagy egy töltéssel (nap):
365

5. részszempont: A mintavételi frekvencia választható tartományának alsó határa (perc):
5

6. részszempont: A mintavételi frekvencia választható tartományának felső határa (perc):
120

7. részszempont: A levélhőmérséklet-érzékelő szenzorok mérési tartományának felső határa (°C):
60

Rész neve: Hordozható gázcserefluoreszcens rendszer (3)

1. részszempont: Ajánlati ár (nettó Ft):
17 940 800

2. részszempont: A színes háttér-világításos érintőképernyő átmérője (col):
6,5

3. részszempont: A CO2 koncentráció mérési tartományának felső határa (ppm):
3 000

4. részszempont: A H2O koncentráció mérési tartományának felső határa (ppm):
75 000

5. részszempont: Mérési felület (cm²):

8

6. részszempont: Áramlási sebesség mintánál (liter/perc):

2

Rész neve: Nitrogén analizátor rendszer (4)

1. részszempont: Ajánlati ár (nettó Ft) :

17 058 835

2. részszempont: A roncsoló egységgel elérhető hőmérséklet (°C) :

450

3. részszempont: A roncsoló egység felfűtési ideje (400°C-ra) (perc):

22

4. részszempont:A roncsoló egység hőmérséklet stabilitása (°C):

0,5

5. részszempont:A roncsoló egységhez tartozó recirkulációs áramlású vízszugárszivattyú kapacitása (liter/perc):

35

6. részszempont: A desztilláló egység állítható gőzszabályozásának alsó értéke (%):

10

Ajánlattevő neve: Labsystem Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság

Székhelye: 2095 Pilisszántó Vörösmarty Utca 22

Rész neve: Field peas, Beans and Pulses kalibrációk (5)

1. részszempont: Ajánlati ár (nettó Ft):

3 252 213

2. részszempont: A módszer mérési tartományának alsó határa (%):

8

3. részszempont: A módszer mérési tartományának felső határa (%):

18

4. részszempont: A mintánkénti mérési idő (sec):

60

Rész neve: Fotoszintézis megfigyelő rendszer (2)

1. részszempont: Ajánlati ár (nettó Ft):

15 195 315

2. részszempont: A monitor bemeneteinek száma az automatikus önzáró levélkamrákhoz (db):

4

3. részszempont: A vezeték nélküli szenzorok csatlakoztatási és kommunikációs hatótávolsága, tereptárgyak nélkül (m):

1 000

4. részszempont: A szenzorok működési ideje elemről vagy akkumulátorról, egy elemcserével vagy egy töltéssel (nap):

365

5. részszempont: A mintavételi frekvencia választható tartományának alsó határa (perc):

5

6. részszempont: A mintavételi frekvencia választható tartományának felső határa (perc):

120

7. részszempont: A levélhőmérséklet-érzékelő szenzorok mérési tartományának felső határa (°C):

60

Rész neve: Hordozható gázcserefluoreszcens rendszer (3)

1. részszempont: Ajánlati ár (nettó Ft):

16 855 307

2. részszempont: A színes háttér-világításos érintőképernyő átmérője (col):

6,5

3. részszempont: A CO2 koncentráció mérési tartományának felső határa (ppm):

3 000

4. részszempont: A H2O koncentráció mérési tartományának felső határa (ppm):

75 000

5. részszempont: Mérés felület (cm²):

8

6. részszempont: Áramlási sebesség mintánál (liter/perc):

2

Rész neve: Nitrogén analizátor rendszer (4)

1. részszempont: Ajánlati ár (nettó Ft) :

15 962 575

2. részszempont: A roncsoló egységgel elérhető hőmérséklet (°C) :

450

3. részszempont: A roncsoló egység felfűtési ideje (400°C-ra) (perc):

22

4. részszempont: A roncsoló egység hőmérséklet stabilitása (°C):

0,5

5. részszempont: A roncsoló egységhez tartozó recirkulációs áramlású vízszivattyú kapacitása (liter/perc):

35

6. részszempont: A desztilláló egység állítható gőzszabályozásának alsó értéke (%):

10

Rész neve: Növényi stresszreakció felismerő rendszer (1)

1. részszempont: Ajánlati ár (nettó Ft):

21 462 803

2. részszempont: A rendszer által mért adatok tárolási ideje (hónap):

12

3. részszempont: A rendszer elektromos konduktivitás (EC) mérési tartományának felső határa (mS / cm):

20

4. részszempont: A rendszer fénymérési hullámhossz tartományának felső határa (nm):

1 100

5. részszempont: A rendszer által mérhető biomassza tömegének maximális értéke (kg):

100

6. részszempont: A készülék által mérhető termesztőközeg tömegének maximális értéke (kg):

100

Kiegészítő információk a bontáshoz:

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