

BONTÁSI JEGYZŐKÖNYV

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

Az ajánlattételi felhívásban előírt határidőig (2020.03.02 14:00) a fenti tárgyú eljárásban 3 darab, azaz három ajánlat érkezett.

Ajánlatkérő azt a tájékoztatást adta, hogy jelen eljárás során rendelkezésre álló anyagi fedezet összeg: nettó 21511590 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.

Ajánlati ár (nettó Ft):

21 440 000

A rendszer által mért adatok tárolási ideje (hónap):

120

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

120

A rendszer fénymérési hullámhossz tartományának felső határa (nm):

1 100

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

400

A készülék által mérhető termeszőközeg tömegének maximális értéke (kg):

200

Ajánlattevő neve: Labsystem Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság

Székhelye: 2095 Pilisszántó Vörösmarty Utca 22

Ajánlati ár (nettó Ft):

21 385 000

A rendszer által mért adatok tárolási ideje (hónap):

120

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

120

A rendszer fénymérési hullámhossz tartományának felső határa (nm):

1 100

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

400

A készülék által mérhető termeszőközeg tömegének maximális értéke (kg):

200

Ajánlattevő neve: SI Control Mérnöki Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Székhelye: 2146 Mogyoród Bocskai Út 62.

Ajánlati ár (nettó Ft):

21 620 000

A rendszer által mért adatok tárolási ideje (hónap):

120

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

120

A rendszer fénymérési hullámhossz tartományának felső határa (nm):

1 100

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

400

A készülék által mérhető termeszőközeg tömegének maximális értéke (kg):

200

Kiegészítő információk a bontáshoz:

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