



RZ-262-66/2020

Poznań, 8 października 2020 r.

**Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej
w części 1 - 9**

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa wyposażenia laboratorium**, Komisja Przetargowa dokonała oceny oferty złożonej w części 1 – 9 i wybrała na realizację przedmiotu zamówienia:

- w zakresie części 1 – System do pomiaru wymiany gazowej wraz z fluorymetrem ofertę wykonawcy:
Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego GEOMOR-TECHNIK Sp. z o. o.
ul. Modra 30
71-220 Szczecin
Punktacja przyznana ofercie zgodnie z zastosowanymi kryteriami oceny ofert:
Cena – 60 pkt
Długość okresu gwarancji – 0 pkt
Termin realizacji zamówienia – 0 pkt
Łącznie: 60 pkt
- w zakresie części 2 – Miernik fluorescencji chlorofilu ofertę wykonawcy:
Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego GEOMOR-TECHNIK Sp. z o. o.
ul. Modra 30
71-220 Szczecin
Punktacja przyznana ofercie zgodnie z zastosowanymi kryteriami oceny ofert:
Cena – 60 pkt
Długość okresu gwarancji – 0 pkt
Termin realizacji zamówienia – 0 pkt
Łącznie: 60 pkt
- w zakresie części 3 – Infiltrometr terenowy ofertę wykonawcy:
Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego GEOMOR-TECHNIK Sp. z o. o.
ul. Modra 30
71-220 Szczecin
Punktacja przyznana ofercie zgodnie z zastosowanymi kryteriami oceny ofert:
Cena – 60 pkt
Długość okresu gwarancji – 0 pkt
Termin realizacji zamówienia – 0 pkt

Łącznie: 60 pkt

- w zakresie części 4 – Zestaw do określania charakterystyki pF gleby w zakresie ciśnień 0,1 – 15 bar

ofertę wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego GEOMOR-TECHNIK Sp. z o. o.

ul. Modra 30

71-220 Szczecin

Punktacja przyznana ofercie zgodnie z zastosowanymi kryteriami oceny ofert:

Cena – 60 pkt

Długość okresu gwarancji – 0 pkt

Termin realizacji zamówienia – 0 pkt

Łącznie: 60 pkt

- w zakresie części 5 – System określania przewodności hydraulicznej gleby w stanie nienasyconym oraz charakterystyki pF gleby

ofertę wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego GEOMOR-TECHNIK Sp. z o. o.

ul. Modra 30

71-220 Szczecin

Punktacja przyznana ofercie zgodnie z zastosowanymi kryteriami oceny ofert:

Cena – 60 pkt

Długość okresu gwarancji – 0 pkt

Termin realizacji zamówienia – 0 pkt

Łącznie: 60 pkt

- w zakresie części 6 – Oprogramowanie do analiz korzeni, powierzchni liści, ziaren, igieł i nasion wraz ze skanerem

ofertę wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego GEOMOR-TECHNIK Sp. z o. o.

ul. Modra 30

71-220 Szczecin

Punktacja przyznana ofercie zgodnie z zastosowanymi kryteriami oceny ofert:

Cena – 60 pkt

Długość okresu gwarancji – 0 pkt

Termin realizacji zamówienia – 0 pkt

Łącznie: 60 pkt

- w zakresie części 7 – Kompaktowy system do badania zjawisk związanych z fotosyntezą z wyposażeniem

ofertę wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego GEOMOR-TECHNIK Sp. z o. o.

ul. Modra 30

71-220 Szczecin

Punktacja przyznana ofercie zgodnie z zastosowanymi kryteriami oceny ofert:

Cena – 60 pkt

Długość okresu gwarancji – 20 pkt

Termin realizacji zamówienia – 0 pkt

Łącznie: 80 pkt

- w zakresie części 8 – Bezdotykowy miernik zawartości chlorofilu wraz z akcesoriami ofertę wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego GEOMOR-TECHNIK Sp. z o. o.

ul. Modra 30

71-220 Szczecin

Punktacja przyznana ofercie zgodnie z zastosowanymi kryteriami oceny ofert:

Cena – 60 pkt

Długość okresu gwarancji – 0 pkt

Termin realizacji zamówienia – 0 pkt

Łącznie: 60 pkt

- w zakresie części 9 – System do analizy powierzchni liści z oprogramowaniem i skanerem ofertę wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego GEOMOR-TECHNIK Sp. z o. o.

ul. Modra 30

71-220 Szczecin

Punktacja przyznana ofercie zgodnie z zastosowanymi kryteriami oceny ofert:

Cena – 60 pkt

Długość okresu gwarancji – 0 pkt

Termin realizacji zamówienia – 0 pkt

Łącznie: 60 pkt

p.o. Kanclerza
Robert Fabiański