



Ldz. 90 – 0902/445/.../KK/2020

Olsztyn, dnia 13 03.2020 r.

*Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu*

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy: postępowania nr 71/2020/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: „Dostawy sukcesywne asortymentu laboratoryjnego do Katedry Anatomii i Fizjologii Zwierząt Wydziału Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.”.**

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) uprzejmie informuję, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy sukcesywne asortymentu laboratoryjnego do Katedry Anatomii i Fizjologii Zwierząt Wydziału Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, jako najkorzystniejsze wybrano oferty złożone przez firmę:

**EQUIMED Hołda, Lenk, Trembecki Sp. J., ul. Prądnicka 46, 31-202 Kraków z ceną 14 956,10 zł brutto.**

Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów przyjętych w SIWZ.

### Zbiornicze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium: Cena 60%	Liczba pkt w kryterium: Termin dostawy 40%	Łączna punktacja
1	EQUIMED Hołda, Lenk, Trembecki Sp. J. ul. Prądnicka 46, 31-202 Kraków	60 pkt.	40 pkt.	100 pkt.

#### Oferty odrzucone:

Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

#### Wykonawcy wykluczeni:

Zamawiający nie wykluczył żadnego z Wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.

Z wybranymi Wykonawcami zostaną zawarte umowy w terminie określonym w art. 94 Ustawy Pzp, nie później jednak niż przed upływem terminu związania ofertą. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawcy zostaną poinformowani.

Z poważaniem

Sporządziła: Karolina Kostrzewa

SAMODZIELNY REFERENT

mgr Karolina Kostrzewa

P.O. KANCLERZA  
mgr Andrzej Góźdź