



Ldz. 90 – 0902/ 1241 /2020

Olsztyn, dnia 31.07.2020 r.

Nr postępowania: 203 / 2020 / PN / DZP

**Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania**

### **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY**

Dziękując za udział w niniejszym postępowaniu, uprzejmie informuję, iż do realizacji zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. *Dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników do badań biochemicznych do jednostki organizacyjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie*, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

**- PZ CORMAY S.A., ul. Wiosenna 22, 05-092 Łomianki:**  
cena oferty: 2 836,08 zł brutto

**W postępowaniu udział wzięli:**

<b>Numer oferty</b>	<b>Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy</b>	<b>Cena w PLN</b>	<b>Deklarowany termin dostawy</b>
1	PZ CORMAY S.A. ul. Wiosenna 22 05-092 Łomianki	2 836,08 PLN	15 dni

**Ofertom przyporządkowano następująca punktację zgodnie z ustalonym kryterium wyboru i oceny ofert:**

<b>Numer oferty</b>	<b>Punktacja w kryterium Cena 60%</b>	<b>Punktacja w kryterium Termin dostawy 40%</b>	<b>Łączna ilość przyznanych punktów</b>
1	60	40	100 PKT

**Uzasadnienie wyboru:**

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, jak również uzyskał najwyższą liczbę punktów, zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny ofert.

**Oferty odrzucone:**

Zamawiający nie odrzucił żadnej ze złożonych ofert w niniejszym postępowaniu.

**Wykonawcy wykluczeni:**

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

**Podpisanie umowy:**

Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie określonym w art. 94 ust. 2 pkt. 1a) Ustawy Prawo zamówień publicznych tj. w terminie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Umowa zostanie wysłana listem poleconym, priorytetowym.

Z poważaniem

p.o. KANCLERZA  
mgr Andrzej Góźdź



*Sporządziła: Magdalena Zawisza*

SPECJALISTA  
mgr Magdalena Zawisza

