

Nr postępowania ZP/162/008/D/20

Gdańsk, 03.08.2020r.

### **Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) zwanej dalej „ustawą Pzp” o wartości poniżej kwot określonych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp na:

**Dostawa urządzenia do analizy sorpcji chemicznej oraz fizycznej próbek proszkowych wraz z zewnętrzną jednostką sterującą do charakterystyki katalizatorów do syntez eteru dimetylowego.**

Na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

#### **SYL & ANT INSTRUMENTS**

**ul. Pyskowicka 12,  
44-172 Niewieszce**

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt, w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.,

w kryterium „czas realizacji” – 40,00 pkt.

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt.5 lit. a) ustawy Pzp dokonano zgodnie z art.91 ust.1 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

#### **Ponadto w postępowaniu złożono ofertę Wykonawcy:**

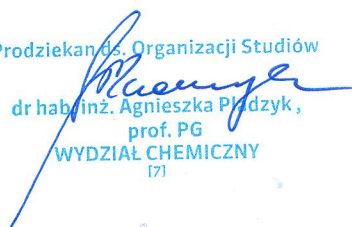
- 1) Anton Paar Poland Sp. z o.o.  
ul. Hołubcowa 123,  
02-854 Warszawa

Oferta otrzymała łącznie 98,80 pkt, w tym:

w kryterium „cena oferty” – 58,80 pkt.,

w kryterium „czas realizacji” – 40,00 pkt.

Prodziekan ds. Organizacji Studiów

  
dr hab. inż. Agnieszka Pradzyk,  
prof. PG  
WYDZIAŁ CHEMICZNY  
171