

Nr postępowania ZP/289/008/D/20



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**
WYDZIAŁ CHEMICZNY

Gdańsk, 17.12.2020r.

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 elementów do budowy reaktorów i węzłów separacji na potrzeby projektu „Rozwój technologii otrzymywania eteru dimetylowego pod kątem zagospodarowania małych złóż węglowodorów”

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:

ECOZAM Sp. z o.o.
ul. Załogowa 17,
80-557 Gdańsk

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.


Dziekan
prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik
WYDZIAŁ CHEMICZNY
(3)