

Nr postępowania ZP/324/008/D/20

Gdańsk, 29.01.2021r.

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:

Dostawę reometru do badań elastomerów oraz mieszanin i kompozytów polimerowych.

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:

ALPHA TECHNOLOGIES GmbH

**Pfaffenstr.21,
74078 Heilbronn,
Niemcy**


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:

SPECTRO-LAB Sp. z o.o.
ul. Warszawska 100/102,
05-092 Łomianki

Oferta otrzymała łącznie 89,37 pkt, w tym:
w kryterium „cena oferty” – 49,37 pkt.,
w kryterium „czas realizacji” – 40,00 pkt.


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