



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 25.08.2020r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania ZP 13/WILiŚ/2020, CRZP 145/002/R/20 na: Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, w części C.

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r, poz. 1843), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o wyborze najkorzystniejszej oferty w ww. postępowaniu.

Część C- Automatyczny system do zateżania próbek w strumieniu azotu.

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

„SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI” E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Sp. Jawna
ul. Lubomirskiego 5
05-080 Izabelin

Oferta otrzymała 60,00 pkt. w tym:
w kryterium "cena oferty"- 60,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy”- 0,00 pkt.
w kryterium „okres gwarancji”- 0,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI” E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Sp. Jawna, ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin, który złożył ofertę nr 7 nie podlega wykluczeniu, oferta Wykonawcy nie podlega odrzuceniu i Wykonawca ten złożył ofertę, która została oceniona jako najkorzystniejsza zgodnie z art.2 pkt 5 lit. a) ustawy Pzp oraz zgodnie z art.91 ust.1 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu do części C została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[1]