



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



Dziewkan

Gdańsk, dnia 21.08.2020r.

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 A.

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

Część A- Laboratoryjny system oczyszczania wody produkujący wodę oczyszczoną wraz ze zbiornikiem

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Merck Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 142B
02-305 Warszawa

Oferta otrzymała 100,00 pkt. w tym:
w kryterium "cena oferty"- 60,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy”- 20,00 pkt.
w kryterium „okres gwarancji”- 20,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca Merck Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, który złożył ofertę nr 6 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 A została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego, **Dziewkan**


dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(4)

