



Dziekan

Gdańsk, dnia 23.12.2020r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania ZP 32/WILiŚ/2020, CRZP 278/002/D/20 na: Dostawa materiałów zużywalnych, pipety, odczynników chemicznych i roztworów wzorcowych na potrzeby projektu „Optymalizacja energii jonizacji w detektorze spektrometrii mas dla uzyskania bardziej dokładnych oznaczeń śladowych ilości związków z grupy pyretroidów” realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, w części B- Pipeta elektroniczna.

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 B- Pipeta elektroniczna

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Eppendorf Poland Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 212

02-486 Warszawa

Oferta otrzymała 90,00 pkt. w tym:
w kryterium "cena oferty"- 60,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy”- 10,00 pkt.
w kryterium „gwarancja na pipetę”- 10,00 pkt.
w kryterium „ gwarancja na pierścień mocujący pipety”- 10,00 pkt.

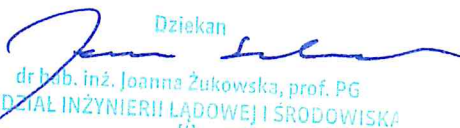
Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Wykonawca Eppendorf Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212,02-486 Warszawa, który złożył ofertę nr 1 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 w części B została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego


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