

Nr postępowania ZP/178/008/D/20

Gdańsk, 16.09.2020r.

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 armatury oraz elementów instalacji do węzła DME

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 w niżej wymienionych częściach:

Część I – Elementy armatury

**RECTUS POLSKA Sp. z o.o.,
ul. Firmowa 14,
Gumna, 43-426 Dębowiec**

Oferta otrzymała łącznie 60,00 pkt, w tym:
w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.,
w kryterium „czas realizacji” – 0 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.

Część II – Złącza redukcyjne, zawory, przewody, rury do węzła DME

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

Oferta otrzymała łącznie 77,49 pkt, w tym:
w kryterium „cena oferty” – 57,49 pkt.,
w kryterium „czas realizacji” – 20,00 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 (Część II) złożono ofertę Wykonawcy:

RECTUS POLSKA Sp. z o.o.,

ul. Firmowa 14,

Gumna, 43-426 Dębowiec

Oferta otrzymała łącznie 60,00 pkt, w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.,

w kryterium „czas realizacji” – 0 pkt.



Dziekan
prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik
WYDZIAŁ CHEMICZNY
[3]