

Nr postępowania ZP/226/008/D/20

Gdańsk, 20.10.2020r.

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 symulatora słonecznego na potrzeby projektu

**„Zintegrowany prototyp foto-superkondensatora do magazynowania energii elektrycznej
otrzymanej w wyniku konwersji promieniowania słonecznego”**

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:

Quantum Design GmbH

Im Tiefen See 58,

64293 Darmstadt

Niemcy

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.