



POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ CHEMICZNY
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
tel. 58 347 23 73, 347 27 59, 348 62 12
348-62-30, faks 58 348 60 79
NIP 584-020-35-93 REGON 000001620
[2]

Nr postępowania ZP/78/008/U/20

Gdańsk, 28.05.2020r.

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:

Wykonanie systemu oceny oddziaływania środowiskowego silnika diesla na jednostce pływającej Pływające Laboratorium Analityki i Technologii Środowiska PHOTON zasilanego w układzie dwupaliwowym olej napędowy – eter dimetylowy.

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:

COGAS

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Spółka komandytowa

ul. Księdza Franciszka Okroya 22,

80-297 Miszewo

Oferta otrzymała łącznie 60,00 pkt, w tym:

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

w kryterium „okres gwarancji” – 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.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Agnieszka Kot-Wasik
WYDZIAŁ CHEMICZNY
[2]