



UNIWERSYTET GDAŃSKI

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

L. dz. J710. .2020.MR

1986

Gdańsk, dnia 16.11.2020r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania nr **J711.291.1.49.2020.MR** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na utrzymanie w ciągłej sprawności systemu sterowania i transmisji obrazu ze stacji wideoobserwacyjnych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego im. Prof. Krzysztofa Skóry w Helu wraz z dostawą i montażem sprzętu, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 30.09.2020r. pod numerem 591238-N-2020.

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.), zwanej w dalszej części „ustawą”, Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Złożono ofert: 1, z czego odrzuconych: 0, wykluczonych: 0.

Oferta nr 1:

AKSO-TECH Piotr Szota
80-021 Gdańsk, ul. Raduńska 36/22

Ilość uzyskanych punktów: 90,00 w tym:

- 1) Kryterium (C) „Cena oferty” 60 % wagi –60,00 pkt
- 2) Kryterium (G) Okres gwarancji na zamontowany sprzęt 20% wagi - 10,00 pkt
- 3) Kryterium (S) Czas reakcji serwisu 20% wagi – 20,00 pkt

Wybrano Ofertę nr 1

AKSO-TECH Piotr Szota
80-021 Gdańsk, ul. Raduńska 36/22

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert: cena oferty 60 % wagi, okres gwarancji na zamontowany sprzęt 20% wagi, czas reakcji serwisu 20% wagi.

Wybrana oferta uzyskała 90,00 pkt.

Środki ochrony prawnej.

Wykonawcom w toku postępowania przysługują środki ochrony prawnej wymienione w Dziale VI ustawy (art. 179 - 198).

Dziękujemy za udział w postępowaniu.

Z poważaniem,

Prorektor
ds. Rozwoju Współpracy z Gospodarką

prof. dr hab. Krzysztof Bielawski



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności

