



UNIwersytet Gdański

Gdańsk, 07.02.2019 r.

L.dz. A120- 188 /19/MB

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

UNIwersytet Gdański

80-309 Gdańsk, ul. Jana Bażyńskiego 8, fax. (58) 523-31-10

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr A120-211-187/18/MB 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 dnia 04.01.2019r., nr ogłoszenia 500681-N-2019.

W niniejszym postępowaniu złożono następującą ofertę:

Oferta nr 1:

AKSO-TECH Piotr Szota
ul. Raduńska 32/22
80-021 Gdańsk.

Punktacja przyznana ofercie nr 1:

Łączna ilość uzyskanych punktów: 90 w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

- „Cena oferty”: 60
- „czas reakcji serwisu”: 10
- „okres gwarancji na zamontowany sprzęt”: 20

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

AKSO-TECH Piotr Szota
ul. Raduńska 32/22
80-021 Gdańsk.

Uzasadnienie wyboru:

Zamawiający zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ tj.: „Cena oferty” – 60% wagi, „czas reakcji serwisu” – 20% wagi, „okres gwarancji na zamontowany sprzęt” – 20% wagi.

Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj.: 90 obliczoną zgodnie ze wzorami określonymi w rozdziale XIV SIWZ.

Środki ochrony prawnej.

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

Z poważaniem

PROREKTOR

ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą

Proj. dr hab. Piotr Stepnowski

Uniwersytet Gdański Dział Zamówień Publicznych, ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk

str. 1

