

L.dz. A120--.....¹⁴⁴⁷...../18/ZZ

Gdańsk^{30.07}.....2018 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

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

Na podstawie art. 92 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.) informujemy o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu nr A120-211-127/18/ZZ o udzielenie zamówienia publicznego na: wykonanie przeglądów instalacji elektrycznych i odgromowych w obiektach Uniwersytetu Gdańskiego. Ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr **587464-N-2018** w dniu **11.07.2018r.**

Złożono ofert: **2**, wykluczono 0 Wykonawców, odrzucono 0 ofert.

Oferta nr 1

ELTRIX” Piotr Sankowski

99-100 Łęczycza, ul. Sienkiewicza 31

Łączna ilość uzyskanych punktów **100,00** w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty”: **60,00**
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „ Dysponowanie zasobami ludzkimi z odpowiednimi Kwalifikacjami”: **20,00**
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Termin realizacji zamówienia”: **20,00**

Oferta nr 2

Complex Rafał Gajda

54-210 Wrocław, ul. Kwiska 158

Łączna ilość uzyskanych punktów **89.90** w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty”: **49,90**
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „ Dysponowanie zasobami ludzkimi z odpowiednimi kwalifikacjami”: **20,00**
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Termin realizacji zamówienia”: **20,00**

Wybrano ofertę nr 1:

ELTRIX” Piotr Sankowski

99-100 Łęczycza, ul. Sienkiewicza 31

Uzasadnienie:

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert: „Cena oferty” - 60% wagi, „Dysponowanie zasobami ludzkimi z odpowiednimi kwalifikacjami” – 20 % wagi, „Termin realizacji zamówienia” – 20% wagi. Wybrana oferta uzyskała **100,00** punktów.

Środki ochrony prawnej.

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

Z poważaniem,

Z-CA KANCLERZA
ds. Inwestycji i zamówień
Krzysztof
mgr inż. Krystyna Czerwińska