

## Centrum Zamówień Publicznych

### Dział Zamówień Publicznych

#### Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy: postępowania nr 5B10.291.1.70.2023.PC na zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania pn. „Remont instalacji oświetlenia awaryjnego – ewakuacyjnego i kierunkowego w budynku Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku”.

Na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „Pzp”, Zamawiający informuje równocześnie Wykonawców, którzy złożyli oferty, o wyborze najkorzystniejszej oferty.

#### Oferta nr 1 złożona przez:

Akelektryk Andrzej Kreft

Rumia

#### Punktacja przyznana ofercie nr 1:

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

- liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty” – 60% wagi: 60,00 pkt,

- liczba uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji” – 40% wagi: 40,00 pkt.

#### Oferta nr 2 złożona przez:

EL-GRZEŚ Sp. z o.o.

Roszkowo, ul. Wierzbowa 6, 83-000 Pruszcz Gdański

#### Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

Akelektryk Andrzej Kreft

Rumia

#### Uzasadnienie wyboru:

Zamawiający, zgodnie z art. 239 ust. 1 Pzp, wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ, tj.: „Cena oferty” – 60% wagi, „Okres gwarancji” – 40% wagi. Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj.: 100,00 pkt, obliczoną zgodnie ze wzorami określonymi w rozdziale XVI SWZ.

#### Środki ochrony prawnej.

Wykonawcy w toku postępowania przysługują środki ochrony prawnej wymienione w Dziale IX Pzp (art. 505 – 590).

Z poważaniem  
Z-CA KANCLERZA  
ds. Infrastruktury i Administracji  
  
mgr Leszek Ferdek