



Dziekan

L. dz. WETI/2672/2018

Gdańsk, dnia 01.08.2018 r.

Strona internetowa zamawiającego [www.dzp.pg.edu.pl](http://www.dzp.pg.edu.pl)

### Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa 1 szt. zasilacza awaryjnego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr postępowania CRZP/140/009/D/18**

Działając na podstawie przepisów art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), w imieniu Politechniki Gdańskiej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

1) W oparciu o art. 92 ust. 2 ustawy Pzp, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ, za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**Oferta nr 4 - P.I.W. CAMCO Sp. z o.o.**  
**ul. Światowida 47B lok. 22**  
**03-144 Warszawa**

Oferta otrzymała łącznie **100,00 pkt.** w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” - 60,00 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji na akumulatory” - 20,00 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Jakość” - 10,00 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” - 10,00 pkt

Uzasadnienie faktyczne: Wykonawca nie podlega wykluczeniu, a oferta spełnia wymagania Zamawiającego określone w SIWZ. Jest to oferta, która otrzymała największą ilość punktów w kryteriach oceny ofert opisanych w SIWZ.

Uzasadnienie prawne: Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy Pzp.

W postępowaniu złożono ponadto następujące oferty:

**Oferta nr 1 - AG IT PROJECT S.C.**  
**Pasmugi 4, 21-345 Borki**

Oferta otrzymała łącznie **92,63 pkt.** w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” - 56,20 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji na akumulatory” - 16,43 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Jakość” - 10,00 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” - 10,00 pkt

**Oferta nr 2 – ANMARO Sp. z o.o.**  
**ul. Na Skały 1B, 35-321 Rzeszów**

Oferta otrzymała łącznie **91,95 pkt.** w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” - 58,86 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji na akumulatory” - 16,43 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Jakość” - 10,00 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” - 6,66 pkt

**Oferta nr 3 – RIELLO DELTA POWER Sp. z o.o.**

**ul. Krasnowolska 82R, 02-849 Warszawa**

Oferta otrzymała łącznie **89,74 pkt.** w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 53,31 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji na akumulatory” – 16,43 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Jakość” – 10,00 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 10,00 pkt

**Oferta nr 5 – BLACK WATER ENERGIA Sp. z o.o.**

**ul. Nieborowska 46/27, 80-034 Gdańsk**

Oferta otrzymała łącznie **69,84 pkt.** w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 38,75 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji na akumulatory” – 16,43 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Jakość” – 10,00 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 4,66 pkt

Dziekan



prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw.