

Dyrektor Administracyjny

Gdańsk, dnia 26.05.2023

Nr postępowania: ZZ/142/014/23

INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH

Zamawiający informuje, iż w zamówieniu prowadzonym w trybie zgodnym z art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy Pzp na: „Dostawę modułów tranzystorowych typu A i typu B ora sterowników bramkowych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” w terminie oferty złożyło 2 Wykonawców, wg zestawienia:

CZĘŚĆ 1 ZAMÓWIENIA – DOSTAWA MODUŁÓW TRANZYSTORYCH TYPU A

1. DACPOL Sp. z o.o.
ul. Puławska 34, 05-500 Piaseczno
Cena brutto złożonej oferty: 5 424,30 PLN
(termin realizacji zamówienia: 14 dni roboczych, okres gwarancji: 12 miesięcy)

Kryteria oceny ofert w części 1 zamówienia: cena 100%,

Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy,

Termin realizacji zamówienia do 14 dni roboczych,

Warunki płatności: przelew 21 dni.

CZĘŚĆ 2 ZAMÓWIENIA – DOSTAWA MODUŁÓW TRANZYSTORYCH TYPU B

1. DACPOL Sp. z o.o.
ul. Puławska 34, 05-500 Piaseczno
Cena brutto złożonej oferty: 3 394,80 PLN
(termin realizacji zamówienia: 14 dni kalendarzowych, okres gwarancji: 12 miesięcy)
2. MMB DRIVES Sp. z o.o.
ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk
Cena brutto złożonej oferty: 2 583,00 PLN
(termin realizacji zamówienia: 30 dni kalendarzowych, okres gwarancji: 24 miesiące)

Kryteria oceny ofert w części 2 zamówienia: cena 100%,

Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy,

Termin realizacji zamówienia do 30 dni kalendarzowych,

Warunki płatności: przelew 21 dni.

CZĘŚĆ 3 ZAMÓWIENIA – DOSTAWA STEROWNIKÓW BRAMKOWYCH

1. DACPOL Sp. z o.o.
ul. Puławska 34, 05-500 Piaseczno
Cena brutto złożonej oferty: 3 985,20 PLN
(termin realizacji zamówienia: 14 dni roboczych, okres gwarancji: 12 miesięcy)

Kryteria oceny ofert w części 3 zamówienia: cena 100%,

Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy,

Termin realizacji zamówienia do 14 dni roboczych,

Warunki płatności: przelew 21 dni.



Otwarcie ofert odbyło się w dniu 26.05.2023 roku o godzinie 12:30 w siedzibie Zamawiającego.

Dyrektor Administracyjny

mgr Maciej Galik

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**