

Dyrektor Administracyjny

Gdańsk, dnia 20.06.2023

Nr postępowania: ZP/137/014/D/23

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm.) na „Rozbudowę stanowisk dydaktycznych o sterowniki PLC i komputery przemysłowe wraz z osprzętem dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 roku *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający informuje, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy Pzp na: „Rozbudowę stanowisk dydaktycznych o sterowniki PLC i komputery przemysłowe wraz z osprzętem dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” w terminie ofertę złożyło 3 Wykonawców, według zestawienia:

CZĘŚĆ I Sterownik PLC typu A (szt. 8)

- 1. Jędrzej Robaczewski Dion**
ul. Polna 103/105
87-100 Toruń
Cena złożonej oferty: 275 000,00 PLN netto – globalnie na wszystkie części postępowania
(termin realizacji zamówienia: 26 tygodni, okres gwarancji: brak)
- 2. part-AD Artur Dyrda**
Grzechynia 768,
34-220 Maków Podhalański
Cena brutto złożonej oferty: 16 993,48 PLN
(termin realizacji zamówienia: 6 miesięcy, okres gwarancji: 24 miesiące)
- 3. PLC EXPERT Sp. z o.o.**
ul. Gdańska 13/204
50-344 Wrocław
Cena brutto złożonej oferty: 15 000,00 PLN
(termin realizacji zamówienia: 6 miesięcy, okres gwarancji: 24 miesiące)

Kryteria oceny ofert: cena 60%, okres gwarancji: 40%
Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy,
Termin realizacji zamówienia do 6 miesięcy,
Warunki płatności: przelew 30 dni.

CZĘŚĆ II Sterownik PLC typu B z niezbędnymi akcesoriami i oprogramowaniem (8 zestawów)

1. Jędrzej Robaczewski Dion

*ul. Polna 103/105
87-100 Toruń*

Cena złożonej oferty: 275 000,00 PLN netto – globalnie na wszystkie części postępowania
(termin realizacji zamówienia: 26 tygodni, okres gwarancji: brak)

2. PLC EXPERT Sp. z o.o.

*ul. Gdańska 13/204
50-344 Wrocław*

Cena brutto złożonej oferty: 60 000,00 PLN

(termin realizacji zamówienia: 6 miesięcy, okres gwarancji: 24 miesiące)

Kryteria oceny ofert: cena 60%, okres gwarancji 40%

Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy,

Termin realizacji zamówienia do 6 miesięcy,

Warunki płatności: przelew 30 dni.

CZĘŚĆ III Komputer przemysłowy do IOT z modulem I/O (6 zestawów)

1. Jędrzej Robaczewski Dion

*ul. Polna 103/105
87-100 Toruń*

Cena złożonej oferty: 275 000,00 PLN netto – globalnie na wszystkie części postępowania
(termin realizacji zamówienia: 26 tygodni, okres gwarancji: brak)

2. part-AD Artur Dyrda

*Grzechynia 768,
34-220 Maków Podhalański*

Cena brutto złożonej oferty: 10 297,76 PLN

(termin realizacji zamówienia: 6 miesięcy, okres gwarancji: 24 miesiące)

3. PLC EXPERT Sp. z o.o.

*ul. Gdańska 13/204
50-344 Wrocław*

Cena brutto złożonej oferty: 9 000,00 PLN

(termin realizacji zamówienia: 6 miesięcy, okres gwarancji: 24 miesiące)

Kryteria oceny ofert: cena 60%, okres gwarancji: 40%

Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy,

Termin realizacji zamówienia do 6 miesięcy,

Warunki płatności: przelew 30 dni.

CZĘŚĆ IV Panel HMI (8 sztuk)

1. Jędrzej Robaczewski Dion

*ul. Polna 103/105
87-100 Toruń*

Cena złożonej oferty: 275 000,00 PLN netto – globalnie na wszystkie części postępowania
(termin realizacji zamówienia: 26 tygodni, okres gwarancji: brak)

2. part-AD Artur Dyrda
Grzechynia 768,
34-220 Maków Podhalański
Cena brutto złożonej oferty: 25 819,67 PLN
(termin realizacji zamówienia: 6 miesięcy, okres gwarancji: 24 miesiące)

3. PLC EXPERT Sp. z o.o.
ul. Gdańska 13/204
50-344 Wrocław
Cena brutto złożonej oferty: 22 761,20 PLN
(termin realizacji zamówienia: 6 miesięcy, okres gwarancji: 24 miesiące)

Kryteria oceny ofert: cena 60%, okres gwarancji: 40%

Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy,

Termin realizacji zamówienia do 6 miesięcy,

Warunki płatności: przelew 30 dni.

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 20.06.2023 roku o godzinie 11:37 w siedzibie Zamawiającego za pośrednictwem platformy zakupowej.

Dyrektor Administracyjny

mgr Maciej Galik

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**