

## Dyrektor Administracyjny

Gdańsk, dnia 23.02.2023

Nr postępowania: ZP/27/014/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 „Dostawę oscyloskopów i zasilaczy laboratoryjnych 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: „Dostawę oscyloskopów i zasilaczy laboratoryjnych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” w terminie ofertę złożyło 3 Wykonawców, według zestawienia:

#### **CZĘŚĆ I      Oscyloskop cyfrowy typu A (szt. 1)**

1. part-AD Artur Dyrda  
Grzechynia 768,  
34-220 Maków Podhalański  
**Cena brutto złożonej oferty: 71 301,87 PLN**  
*(termin realizacji zamówienia: 100 dni kalendarzowych, okres gwarancji: 36 miesięcy)*
2. TESPOL Sp. z o.o.  
ul. Klecińska 125,  
54-413 Wrocław  
**Cena brutto złożonej oferty: 68 265,00 PLN**  
*(termin realizacji zamówienia: 130 dni kalendarzowych, okres gwarancji: 36 miesięcy)*

*Kryteria oceny ofert: cena 60%, termin realizacji zamówienia: 40%  
Okres gwarancji: minimum 36 miesięcy,  
Termin realizacji zamówienia do 130 dni kalendarzowych,  
Warunki płatności: przelew 30 dni.*

#### **CZĘŚĆ II      Oscyloskopy typu B (szt. 4)**

1. Merserwis Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Andersa 10,  
00-201 Warszawa  
**Cena brutto złożonej oferty: 7 926,12 PLN**  
*(termin realizacji zamówienia: 35 dni kalendarzowych, okres gwarancji: 24 miesiące)*

2. part-AD Artur Dyrda

Grzechynia 768,  
34-220 Maków Podhalański

**Cena brutto złożonej oferty: 13 461,12 PLN**

*(termin realizacji zamówienia: 21 dni kalendarzowych, okres gwarancji: 24 miesiące)*

*Kryteria oceny ofert: cena 60%, termin realizacji zamówienia 40%*

*Okres gwarancji: minimum 24 miesiące,*

*Termin realizacji zamówienia do 35 dni kalendarzowych,*

*Warunki płatności: przelew 30 dni.*

**CZĘŚĆ III Programowalny zasilacz laboratoryjny typu A (szt. 1)**

part-AD Artur Dyrda

Grzechynia 768,  
34-220 Maków Podhalański

**Cena brutto złożonej oferty: 20 720,25 PLN**

*(termin realizacji zamówienia: 60 dni kalendarzowych, okres gwarancji: 24 miesiące)*

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

*Okres gwarancji: minimum 24 miesiące,*

*Termin realizacji zamówienia do 84 dni kalendarzowych,*

*Warunki płatności: przelew 30 dni.*

**CZĘŚĆ IV Regulowane zasilacze laboratoryjne typu B (szt. 6)**

1. Mersewis Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Andersa 10,  
00-201 Warszawa

**Cena brutto złożonej oferty: 23 158,44 PLN**

*(termin realizacji zamówienia: 59 dni kalendarzowych, okres gwarancji: 24 miesiące)*

2. part-AD Artur Dyrda

Grzechynia 768,  
34-220 Maków Podhalański

**Cena brutto złożonej oferty: 29 763,54 PLN**

*(termin realizacji zamówienia: 60 dni kalendarzowych, okres gwarancji: 24 miesiące)*

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

*Okres gwarancji: minimum 24 miesiące,*

*Termin realizacji zamówienia do 84 dni kalendarzowych,*

*Warunki płatności: przelew 30 dni.*

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 23.02.2023 roku o godzinie 11:46 w siedzibie Zamawiającego za pośrednictwem platformy zakupowej.

**Dyrektor Administracyjny  
mgr Maciej Galik**

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI**