



## Dziekan

Gdańsk, dnia 22.03.2022

Nr postępowania: ZP/55/014/D/22

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zgodnym z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021, poz. 1129 ze zm.) na „Dostawę oscyloskopów cyfrowych wraz z akcesoriami do pomiaru 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* (Dz. U. 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający informuje, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie zgodnym z art. 275 pkt 1) ustawy Pzp na: „Dostawę oscyloskopów cyfrowych wraz z akcesoriami do pomiaru dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” w terminie oferty złożyło 2 Wykonawców, według zestawienia:

#### **Część I: oscyloskop cyfrowy typu A (szt. 1)**

TESPOL Sp. z o.o.,  
ul. Klecińska 125,  
54-413 Wrocław

Cena oferty brutto: 24 969,00 PLN

(termin realizacji: 18 tygodni, okres gwarancji: 36 miesięcy)

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

*Okres gwarancji: minimum 36 miesięcy*

*Termin realizacji zamówienia do 20 tygodni*

*Warunki płatności: przelew 30 dni*

#### **Część II: oscyloskop cyfrowy typu B (szt. 1)**

TESPOL Sp. z o.o.,  
ul. Klecińska 125,  
54-413 Wrocław

Cena oferty brutto: 52 951,50 PLN

(termin realizacji: 18 tygodni, okres gwarancji: 36 miesięcy)

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

*Okres gwarancji: minimum 36 miesięcy*

*Termin realizacji zamówienia do 18 tygodni*

*Warunki płatności: przelew 30 dni*



**Część III: oscyloskop cyfrowy typu C (szt. 1) wraz z 3 sondami prądowymi**

NDN Zbigniew Daniluk,  
ul. Janowskiego 15,  
02-784 Warszawa

Cena oferty brutto: 19 987,50 PLN

(termin realizacji: 2 tygodnie,

okres gwarancji: oscyloskop- 36 miesięcy, sondy prądowe- 12 miesięcy)

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

*Okres gwarancji:*

✓ *Oscyloskop cyfrowy: minimum 36 miesięcy,*

✓ *Sondy prądowe: minimum 12 miesięcy,*

*Termin realizacji zamówienia do 2 tygodni,*

*Warunki płatności: przelew 30 dni*

*Otwarcie ofert odbyło się w dniu 22.03.2022 roku o godzinie 11:36 w siedzibie Zamawiającego za pośrednictwem platformy zakupowej.*

**Dziekan**

**dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,  
prof. PG  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI**