

## Dziekan

Gdańsk, dnia 09.01.2024

Nr postępowania: ZZ/533/014/23

### **INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH**

Zamawiający informuje, iż w zamówieniu prowadzonym w trybie zgodnym z art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy Pzp na: „Dostawę miernika promieniowania jonizującego (radiometru) dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” w terminie oferty złożyło 2 Wykonawców, według zestawienia:

- 1. Centrum Ochrony Radiologicznej i Dozimetrii Daniel Jankowski**  
ul. Wojciecha Łochowskiego 2/56, 85-796 Bydgoszcz  
**Cena brutto złożonej oferty: 43 050,00 PLN**  
(termin realizacji zamówienia: 26 tygodni, okres gwarancji: - 12 miesięcy)
- 2. Part-AD Artur Dyrda**  
Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański  
**Cena brutto złożonej oferty: 46 924,50 PLN**  
(termin realizacji zamówienia: 26 tygodni, okres gwarancji: 13 miesięcy)

*Kryteria oceny ofert: cena 80%, okres gwarancji zamówienia 20%*

*Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy,  
Termin realizacji zamówienia do 26 tygodni,  
Warunki płatności: przelew 21 dni.*

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 09.01.2024 roku o godzinie 10:15 w siedzibie Zamawiającego.

**Dziekan**

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