

Białystok, 13.12.2023 r.

**ROZEZNANIE CENOWE**  
**Dostawa urządzenia wielofunkcyjnego do**  
**Podlaskiego Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy**  
**w Białymstoku**

**EA.2.230.1.2023**

1. Przedmiot zamówienia: **dostawa urządzenia wielofunkcyjnego na potrzeby rejestracji pacjentów Podlaskiego Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy w Białymstoku.**
2. Termin realizacji zamówienia: **do 31 grudnia 2024 roku.**
3. Miejsce realizacji zamówienia: **Podlaski Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Białymstoku, ul. Wiewiórcza 10, 15-353 Białystok.**
4. Miejsce i termin złożenia oferty: **do 19.12.2023 r. do godz. 13.00 na adres poczty elektronicznej: [zp@pwomp.wrotapodlasia.pl](mailto:zp@pwomp.wrotapodlasia.pl).**
5. Opis przedmiotu zamówienia:  
**Urządzenie wielofunkcyjne zgodnie ze specyfikacją opisaną w załączniku nr 2**
6. Przy wyborze oferty zostaną zastosowane następujące kryteria oceny ofert:
  - 1) **Cena - waga 100 %**
7. Termin płatności: **30 dni od dnia otrzymania faktury.**
8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: **Jan Leszczyński tel. 85 664 78 10, e-mail: [jan.leszczyński@pwomp.wrotapodlasia.pl](mailto:jan.leszczyński@pwomp.wrotapodlasia.pl)**
9. Sposób przygotowania oferty:
  - 1) ofertę można sporządzić w formie dokumentu podpisanego elektronicznie i przesłać na adres poczty elektronicznej: [zp@pwomp.wrotapodlasia.pl](mailto:zp@pwomp.wrotapodlasia.pl) lub
  - 2) ofertę można złożyć jako skan podpisanych dokumentów i przesłać na adres poczty elektronicznej: [zp@pwomp.wrotapodlasia.pl](mailto:zp@pwomp.wrotapodlasia.pl).**Ofertę należy złożyć zgodnie ze wzorem formularza oferty.**



10. Dodatkowe informacje

Zamawiający dopuszcza jedynie urządzenia nowe, nie używane objęte gwarancją producenta.

11. Załączniki do zapytania ofertowego:

- 1) załącznik nr 1 - formularz ofertowy
- 2) załącznik nr 2 – Opis przedmiotu zamówienia

Dyrektor  
Podlaskiego Wojewódzkiego Ośrodka  
Medycyn Pracy w Białymstoku  
Ewa Komorowska  
Specjalista medycyny pracy

*(podpisano elektronicznym podpisem  
kwalifikowanym)*