

**Przedmiot zamówienia współfinansowany w ramach projektu Czarne metale pokryte receptorami powierzchniowymi jako materiały sensoryczne o wysokiej zdolności wykrywania gazów [akronim: BLACKSENS], który współfinansowany jest ze środków NCBR umowa nr: V4-JAPAN/2/13/BLACKSENS/2022**

Numer sprawy: 43500.2720.11.2024

Sygnatura postępowania: D/20/2024/A

Przedmiot zamówienia: **Zakup aparatury dla różnych jednostek Uniwersytetu Opolskiego**

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę:

w części nr 1: 10 000,00 zł brutto,

w części nr 2: 45 000,00 zł brutto,

w części nr 5: 150 000,00 zł brutto

Termin otwarcia ofert: **27.05.2024 r. godz. 10:30**

Nazwa części	Kryteria oceny ofert	Nazwy albo imiona i nazwiska oraz siedziby lub miejsca prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania Wykonawców, których oferty zostały otwarte
		<b>Oferta nr 1:</b>  PIK Instruments Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno NIP: 1231377998
Część nr 1, pn.: Zakup i dostawa miernika pH dla Wydziału Chemii i Farmacji – 1 szt.	Cena waga 60 pkt	-
	Okres gwarancji na przedmiot zamówienia waga 20 pkt	-
	Termin realizacji przedmiotu zamówienia waga 20 pkt	-
Część nr 2, pn.: Zakup i dostawa mikroskopu cyfrowego z oprogramowaniem i akcesoriami – 1 szt.	Cena waga 60 pkt	59 950,20 zł brutto
	Okres gwarancji na przedmiot zamówienia waga 20 pkt	12 miesięcy
	Termin realizacji przedmiotu zamówienia waga 20 pkt	28 dni kalendarzowych
Część nr 5, pn.: Zakup i dostawa skanera 3D z oprogramowaniem i wyposażeniem – 1 szt.	Cena waga 60 pkt	-
	Okres gwarancji na przedmiot zamówienia waga 20 pkt	-
	Termin realizacji przedmiotu zamówienia waga 20 pkt	-