

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: 43500.2720.4.2024

Sygnatura postępowania: D/20/2024

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 3: 55 000,00 zł brutto, w części nr 4: 2 000,00 zł brutto, w części nr 5: 150 000,00 zł brutto

Termin otwarcia ofert: **26.04.2024 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			
		Oferta nr 1: Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D 15-399 Białystok NIP: 6852047455	Oferta nr 2: PIK Instruments Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno NIP: 1231377998	Oferta nr 3: Th.Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22a 03-902 Warszawa NIP: 1132953594	Oferta nr 4: NaviGate Sp. z o.o. ul. Wadowicka 8A 30-415 Kraków NIP: 6793109171
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	-	88 920,39 zł brutto	-	-
	Okres gwarancji na przedmiot zamówienia waga 20 pkt	-	24 miesiące	-	-
	Termin realizacji przedmiotu zamówienia waga 20 pkt	-	45 dni kalendarzowych	-	-
Część nr 3, pn.: Zakup i dostawa odbiornika GNSS z kontrolerem, oprogramowaniem i wyposażeniem – 1 szt.	Cena waga 60 pkt	-	-	-	40 467,00 zł brutto
	Okres gwarancji na przedmiot zamówienia waga 20 pkt	-	-	-	36 miesięcy
	Termin realizacji przedmiotu zamówienia waga 20 pkt	-	-	-	14 dni kalendarzowych
Część nr 4, pn.: Zakup pH-metru wraz z czujnikami temperatury, elektrodą do wód czystych oraz zasilaczem na potrzeby pracowni dydaktycznej Synteza i Technologia Środków Leczniczych – 1 szt.	Cena waga 60 pkt	1549,80 zł brutto	-	1439,10 zł brutto	-
	Okres gwarancji na przedmiot zamówienia waga 20 pkt	36 miesięcy	-	24 miesiące	-
	Termin realizacji przedmiotu zamówienia waga 20 pkt	3 dni kalendarzowe	-	10 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	-	-	-	-