

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: 43500.2720.13.2024

Sygnatura postępowania: D/20/2024/B

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 5: 150 000,00 zł brutto

Termin otwarcia ofert: **18.06.2024 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		
		<u>Oferta nr 1:</u>	<u>Oferta nr 2:</u>	<u>Oferta nr 3:</u>
		TPI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Wał Miedzeszyński 598, 03-994 Warszawa	Hanna Instruments Sp. z o.o., Al. Piłsudskiego 73, 10-449 Olsztyn	X3D sp. z o.o., Ceynowy 21, 77-100 Bytów
		NIP: 5270205140	NIP: 7393085094	NIP: 8421781039
Część nr 1, pn.: Zakup i dostawa miernika pH dla Wydziału Chemii i Farmacji – 1 szt.	Cena waga 60 pkt	-	8 422,72 zł	-
	Okres gwarancji na przedmiot zamówienia waga 20 pkt	-	24 miesiące	-
	Termin realizacji przedmiotu zamówienia waga 20 pkt	-	14 dni kalendarzowych	-
Część nr 5, pn.: Zakup i dostawa skanera 3D z oprogramowaniem i wyposażeniem – 1 szt.	Cena waga 60 pkt	310 327,16 zł	-	334 929,00 zł
	Okres gwarancji na przedmiot zamówienia waga 20 pkt	36 miesięcy	-	36 miesięcy
	Termin realizacji przedmiotu zamówienia waga 20 pkt	21 dni kalendarzowych	-	14 dni kalendarzowych