

Rozeznanie rynkowe nr 1

na zakup i dostawę sprzętu laboratoryjnego

na potrzeby realizacji projektu pod nazwą: „System EOS - innowacja dla biur” o numerze umowy o dofinansowanie nr POPW.01.01.02-20-0058/21-00 w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Programu Operacyjnego Polska Wschodnia 2014-2020 Osi priorytetowej I: Przedsiębiorcza Polska Wschodnia Działania 1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów Poddziałania 1.1.2 Rozwój startupów w Polsce Wschodniej.

I. Podmiot przeprowadzający rozeznanie rynkowe:

Sisotech Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Białymstoku adres: ulica Leśna Polana 10, kod pocztowy 15-575 miejscowość Białystok wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod nr KRS 0000833651

II. Miejsce i termin składania rozeznania :

Prosimy o przesłanie Państwa cenników (na wzorze będącym Załącznikiem nr 1) na adres mailowy office@sisotech-research.com do dnia 16.08.2022

W tytule wiadomości e-mail podając: „Cennik na zakup i dostawę sprzętu laboratoryjnego”.

III. Przedmiot rozeznania rynkowego:

Nazwa urządzenia	Ilość	Specyfikacja dla jednego urządzenia
Zasilacz laboratoryjny programowalny	3	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie zasilania 230VAC • Prąd wyjściowy min: 0A • Prąd wyjściowy maks: 5A • Napięcie wyjściowe min: 0V • Napięcie wyjściowe maks: 30V • Moc znamionowa: do 150W • Tryb CV/CC • OCP i OVP • Pamięć do 5 parametrów • Możliwość programowania przez RS232 lub USB
Stacja lutownicza	1	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie zasilania: 230VAC • Moc lutownicy: minimum 60W • Zakres temperatur lutownicy: 160-480 st.C • Moc układu nawiewu gorącego powietrza: minimum 300W • Zakres temperatur gorącego powietrza: 160-480 st.C • Regulacja temperatury: przyciski • Ekran LCD

Oscyloskop	1	<ul style="list-style-type: none"> Napięcie zasilania: 230VAC Kanały: 2 analogowe, 1 wyzwiania zewnątrzengo Szerokość pasma: 200MHz Częstotliwość próbkowania: 2GSPS Dwie sondy pomiarowe w zestawie Dekodowanie protokołów/interfejsów: I2C, SPI,, UART/RS-232
Miernik cyfrowy	1	<ul style="list-style-type: none"> Napięcie zasilania: 230VAC Zakres pomiaru napięcia DC: 1μV - 1kV Dokładność pomiaru napięcia DC max: ±0,015% Zakres pomiaru napięcia AC: 1μV - 750V Dokładność pomiaru napięcia AC max: ±0,2% Zakres pomiaru prądu AC max: 0mA - 10A Dokładność pomiaru prądu AC max: ±0,3% Zakres pomiaru prądu DC: 0μA - 10A Dokładność pomiaru prądu DC max: ±0,02% Zakres pomiaru rezystancji: 1mΩ - 100MΩ Dokładność pomiaru rezystancji max: ±0,02% Zakres pomiaru częstotliwości: 1mHz - 1MHz Dokładność pomiaru częstotliwości max: ±0,01% Interfejs komunikacyjny: RS232 lub USB Funkcja min/max Pomiar co najmniej dwóch różnych parametrów tego samego sygnału
Mata antystatyczna	3	<ul style="list-style-type: none"> Wymiary min 0,5x0,3 m Wymiary max 07x0,5 m Wytrzymałość temperaturowa: 440°C Rezystancja powierzchniowa do 500MΩ Przewód łączeniowy w zestawie Rezystancja przewodu: do 1MΩ Długość przewodu: do 3m
Multimetr cyfrowy przenośny	1	<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie bateryjne Pomiar: ciągłości, częstotliwości, tranzystorów, napięcia AC, napięcia DC, pojemności, prądu AC, prądu DC, rezystancji Przewody pomiarowe w zestawie Zakres pomiaru napięcia DC: 0mV - 1kV Zakres pomiaru napięcia AC: 0V - 750V Zakres pomiaru prądu DC: 0μA - 20A Zakres pomiaru prądu AC: 0μA - 20A Zakres pomiaru rezystancji: 0Ω - 60MΩ Zakres pomiaru pojemności: 10nF - 100mF Zakres pomiaru częstotliwości: 10Hz - 10MHz

IV. Osobą upoważnioną do kontaktu w sprawie rozeznania cenowego jest: Pan Wiktor Sienkiewicz tel. 609 023 353 lub e-mail: office@sisotech-research.com

Załącznik nr 1 - do **Rozeznania rynkowego nr 1 na zakup i dostawę sprzętu laboratoryjnego z dnia 09.08.2022**

I. Podmiot przeprowadzający rozeznanie rynkowe:

Sisotech Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Białymstoku adres: ulica Leśna Polana 10, kod pocztowy 15-575 miejscowość Białystok wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod nr KRS 0000833651

II. Dane podmiotu przygotowującego cennik na na zakup i dostawę sprzętu laboratoryjnego

Nazwa.....
Siedziba.....
Nr telefonu:
Dane rejestrowe NIP lub nr KRS.....

Cennik naszej firmy w zakresie przedmiotu rozeznania rynkowego przedstawia się następująco:

Nazwa urządzenia	Ilość	Specyfikacja dla jednego urządzenia	Cena netto	Cena brutto
Zasilacz laboratoryjny programowalny	3	<ul style="list-style-type: none">• Napięcie zasilania 230VAC• Prąd wyjściowy min: 0A• Prąd wyjściowy maks: 5A• Napięcie wyjściowe min: 0V• Napięcie wyjściowe maks: 30V• Moc znamionowa: do 150W• Tryb CV/CC• OCP i OVP• Pamięć do 5 parametrów• Możliwość programowania przez RS232 lub USB		
Stacja lutownicza	1	<ul style="list-style-type: none">• Napięcie zasilania: 230VAC• Moc lutownicy: minimum 60W• Zakres temperatur lutownicy: 160-480 st.C• Moc układu nawiewu gorącego powietrza: minimum 300W• Zakres temperatur gorącego powietrza: 160-480 st.C• Regulacja temperatury: przyciski• Ekran LCD		

Oscyloskop	1	<ul style="list-style-type: none"> Napięcie zasilania: 230VAC Kanały: 2 analogowe, 1 wyzwala zewnątrz Szerokość pasma: 200MHz Częstotliwość próbkowania: 2GSPS Dwie sondy pomiarowe w zestawie Dekodowanie protokołów/interfejsów: I2C, SPI,, UART/RS-232 		
Miernik cyfrowy	1	<ul style="list-style-type: none"> Napięcie zasilania: 230VAC Zakres pomiaru napięcia DC: 1μV - 1kV Dokładność pomiaru napięcia DC max: ±0,015% Zakres pomiaru napięcia AC: 1μV - 750V Dokładność pomiaru napięcia AC max: ±0,2% Zakres pomiaru prądu AC max: 0mA - 10A Dokładność pomiaru prądu AC max: ±0,3% Zakres pomiaru prądu DC: 0μA - 10A Dokładność pomiaru prądu DC max: ±0,02% Zakres pomiaru rezystancji: 1mΩ - 100MΩ Dokładność pomiaru rezystancji max: ±0,02% Zakres pomiaru częstotliwości: 1mHz - 1MHz Dokładność pomiaru częstotliwości max: ±0,01% Interfejs komunikacyjny: RS232 lub USB Funkcja min/max Pomiar co najmniej dwóch różnych parametrów tego samego sygnału 		
Mata antystatyczna	3	<ul style="list-style-type: none"> Wymiary min 0,5x0,3 m Wymiary max 07x0,5 m Wytrzymałość temperaturowa: 440°C Rezystancja powierzchniowa do 500MΩ Przewód łączeniowy w zestawie Rezystancja przewodu: do 1MΩ Długość przewodu: do 3m 		
Multimetr cyfrowy przenośny	1	<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie bateryjne Pomiar: ciągłości, częstotliwości, tranzystorów, napięcia AC, napięcia DC, pojemności, prądu AC, prądu DC, rezystancji Przewody pomiarowe w zestawie Zakres pomiaru napięcia DC: 0mV - 1kV Zakres pomiaru napięcia AC: 0V - 750V Zakres pomiaru prądu DC: 0μA - 20A Zakres pomiaru prądu AC: 0μA - 20A 		

		<ul style="list-style-type: none">• Zakres pomiaru rezystancji: 0Ω - $60M\Omega$• Zakres pomiaru pojemności: $10nF$ - $100mF$• Zakres pomiaru częstotliwości: $10Hz$ - $10MHz$		
SUMA				