

Leszkowice, 11.01.2023

Rozeznanie rynkowe nr 1

na zakup usługi w postaci mechanicznego projektu obudowy

na potrzeby realizacji projektu pod nazwą: „4motion - system odczytu ruchu dla medycyny i sportu” o numerze umowy o dofinansowanie nr POPW.01.01.02-06-0138/21-00 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:

WMS Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą pod adresem: 21-102 Leszkowice 266A KRS 0000838028, o kapitale zakładowym w wysokości 5 000,00 zł, NIP 8652573542, REGON 385952392

II. Miejsce i termin składania rozeznania :

Prosimy o przesłanie Państwa cenników (na wzorze będącym Załącznikiem nr 1) na adres mailowy kontakt.msws@gmail.com do dnia: 16.01.2023

W tytule wiadomości e-mail podając: „Cennik na zakup **na zakup usługi w postaci mechanicznego projektu obudowy**”.

III. Przedmiot rozeznania rynkowego:

Kod CPV: 79930000-2 - Specjalne usługi projektowe

Wykonanie mechanicznego projektu obudowy, zawierającego:

Element rozeznania rynkowego	Specyfikacja:
4 koncepcje obudowy (2 dla czujników i 2 dla urządzeń referencyjnych)	<ul style="list-style-type: none">- maksymalne wymiary obudowy dla urządzenia referencyjnego: 40x25x15cm- maksymalne wymiary obudowy dla czujnika: 4x3x2cm- wizualizacja 3D dwóch koncepcji obudów dla każdego rodzaju

Projekt techniczny obudowy wybranych koncepcji	<ul style="list-style-type: none">- maksymalne wymiary obudowy dla urządzenia referencyjnego: 40x25x15cm- maksymalne wymiary obudowy dla czujnika: 4x3x2cm
Wykonanie dwóch modeli 3D (po jednym dla każdego rodzaju urządzenia)	<ul style="list-style-type: none">- wykonanie po jednym modelu 3D obudowy dla każdego rodzaju
Dobór odpowiednich materiałów	<ul style="list-style-type: none">- lista materiałów wraz z wyszczególnionymi parametrami technicznymi (wytrzymałość, temperatura użytkowa, możliwość stosowania do wyrobów medycznych klasy I)
wykonanie dokumentacji technicznej	<ul style="list-style-type: none">- Dokumentacja obudowy w PDF, oraz CAD

Ww. przedmiot rozeznania rynkowego, jest realizowany na potrzeby rozwoju systemu 4motion, który jest kompleksowym rozwiązaniem do precyzyjnego śledzenia ruchów na potrzeby sportu (amatorskiego i profesjonalnego) i rehabilitacji.

IV. Osobą upoważnioną do kontaktu w sprawie rozeznania cenowego jest: Pan Wojciech Soszka tel. 692 779 068 lub e-mail: kontakt.msws@gmail.com

Załącznik nr 1 - do **Rozeznania rynkowego nr 1 na zakup usługi w postaci mechanicznego projektu obudowy**

I. Podmiot przeprowadzający rozeznanie rynkowe:

WMS Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą pod adresem: 21-102 Leszkowice 266A KRS 0000838028, o kapitale zakładowym w wysokości 5 000,00 zł, NIP 8652573542, REGON 385952392,

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	Specyfikacja dla jednego urządzenia	Cena netto	Cena brutto
2 koncepcje obudowy dla urządzeń z ekranem i bez ekranu	maksymalne wymiary obudowy dla urządzenia referencyjnego: 40x25x15cm maksymalne wymiary obudowy dla czujnika: 4x3x2cm wizualizacja 3D dwóch koncepcji obudów dla każdego rodzaju		
Projekt techniczny obudowy wybranych koncepcji, uwzględniający chłodzenie pasywne	maksymalne wymiary obudowy dla urządzenia referencyjnego: 40x25x15cm maksymalne wymiary obudowy dla czujnika: 4x3x2cm		
Dobór odpowiednich materiałów	wykonanie po jednym modelu 3D obudowy dla każdego rodzaju		
Wykonanie modeli 3D	lista materiałów wraz z wyszczególnionymi parametrami technicznymi (wytrzymałość, temperatura użytkowa, możliwość stosowania do wyrobów medycznych klasy I)		
Przygotowanie dokumentacji technicznej	Dokumentacja obudowy w PDF, oraz CAD		
SUMA			

Data:

Podpis