

Kalisz, 05.12.2024 r.

Numer postępowania: I.DZP.23110.Tp1-76.2024

Dotyczy: „Dostawa automatycznego systemu do identyfikacji (ID) i określania lekowrażliwości (AST) drobnoustrojów oraz systemu do genetycznej diagnostyki zakażeń w poszczególnych układach, do pracowni Mikrobiologii dla kierunku lekarskiego”

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ
w zakresie zadania nr 1, nr 2.

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający zawiadamia, iż na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”), wybrano jako najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy t.j.:

Zadanie nr 1, 2 - BIOMERIEUX POLSKA Sp. z o.o., ul. gen. Józefa Zajączka 9, 01-518 Warszawa dla zadania nr 1 ceną brutto 163 482,00 zł, dla zadania nr 2 ceną brutto 178 350,00 zł

Zamawiający przedstawia punktację przyznaną ofertom niepodlegającym odrzuceniu:

ZADANIE NR 1								
Nr	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto:	Parametry jakościowe	Okres gwarancji	Liczba pkt w kryterium: Cena brutto	Liczba pkt w kryterium: Parametry jakościowe	Liczba pkt w kryterium: Okres gwarancji	Łączna liczba pkt
1	BIOMERIEUX POLSKA Sp. z o.o., ul. gen. Józefa Zajęczka 9, 01-518 Warszawa	163 482,00	30 pkt.	24 m-ce	60,00	30,00	0,00	90,00

Nr	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto:	Okres gwarancji	Liczba pkt w kryterium: Cena brutto	Liczba pkt w kryterium: Okres gwarancji	Łączna liczba pkt
ZADANIE NR 2						
1	BIOMERIEUX POLSKA Sp. z o.o., ul. gen. Józefa Zajęczka 9, 01-518 Warszawa	178 350,00 zł	24 m-ce	60,00	0.00	60,00

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
/-/
mgr inż. Mariusz Pawlaczyk

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
/-/
mgr inż. Mariusz Pawlaczyk

