

Protokół z przeprowadzonego rozeznania rynku dla zamówień poniżej 20 000,00 PLN netto

1. Protokół dotyczy wniosku nr: 3386/2023/DIiNB – Dobór, dostawa i montaż dwóch klimatyzatorów typu Split o mocy 2,5kw każdy w pomieszczeniu pracowni laboratoryjnej sekwencjonowania DNA i RNA w budynku przy ul. Pl. Łódzki 1, Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody Wydziału Biologii i Biotechnologii UWM Olsztyn .

2. Zebrane zapytania o cenę:

Nr oferty	Firma (nazwa) oraz adres wykonawcy	Cena brutto oferty/inne kryteria
1.	mateusz.klisz@kapmar.com - Kapmar Serwis sp.zo.o. Olsztyn ul. Towarowa 19 c	14 268, 00
2.	biuro@klimatyzacja.olsztyn.pl -Integrity Group Tomasz Drenczewski, Olsztyn ul. Białostocka 15	12 915, 00
3.	olsztyn@system.pl – STSTCHERM ul. Budowlana 2A ,10-424 Olsztyn	-
4.	sebastianjasinski100@gmail.com – Firma Instalacyjno- Wentylacyjna Sebastian Jasiński Sportowa 12 lok.11, 14-133 Stare Jabłonki	15 990, 00
5.	Domowa Klima Ryszard Sar ul. Marii Dąbrowskiej 8/15, 10-689 Olsztyn	16 359, 00
6.	TSS Energy Sp. z o.o., ul. Towarowa 19C, 10-416 Olsztyn	12 148, 34
7.	MSK-Tech Michał Piktel, Miodówko 33, 11-034 Stawiguda	10 300, 00

3. W wyniku przeprowadzonych czynności wybrano, jako najkorzystniejszą ofertę nr 7

4. Uzasadnienie wyboru: zaproszono mailem do złożenia oferty cztery firmy oraz umieszczono zapytanie na platformie zakupowej UWM , otrzymano jedną ofertę , spełniającą wymagania Zamawiającego .

5. Osoba odpowiedzialna za realizację zamówienia: Emil Sówka.

Olsztyn, dnia 30.10.2023r.

Komisja przetargowa:

1. *Emil Sówka*.....

KIEROWNIK
Katedry Botaniki i Ochrony Przyrody
prof. dr hab. Jakub Sawicki

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
KATEDRY BOTANIKI I OCHRONY PRZYRODY
Emil Sówka

(podpis osoby upoważnionej)