



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sanok, 2019-11-07

DO. 262-36/19

Wg rozdzielnika uczestnicy postępowania

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszych ofert

Dotyczy: przetargu „Wyposażenie pracowni i laboratoriów kierunku mechanika i budowa maszyn (Budynek C przy ulicy Reymonta 6) - Podstawy przetwarzania polimerów, materiały polimerowe (Instytut Techniczny)”.

Zgodnie art. 91 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych zwaną dalej ustawą, informujemy że:

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla Uczelni Państwowej im. Jana Grodka w Sanoku została wybrana następująca oferta:

Oferta nr 1, która uzyskała liczbę 65 punktów (jedyna złożona oferta)

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto pkt	Okres gwarancji pkt	Termin wykonania zamówienia pkt	Parametry techniczne pkt
1	2	3	4	5	6
1	Mettler-Toledo Sp. z o.o. ul. Poleczki 21 02 -822 Warszawa	50	0	0	15

Uzasadnienie wyboru:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Obliczanie współczynnika ceny (uwzględniając ceny brutto):
1	2	3
1	Mettler-Toledo Sp. z o.o. ul. Poleczki 21 02 -822 Warszawa	$C = (874\ 714,50 / 874\ 714,50) \times 100 \text{ pkt} \times 50\ % = 50,00 \text{ pkt}$

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Okres gwarancji:
1	2	3
1	Mettler-Toledo Sp. z o.o. ul. Poleczki 21 02 -822 Warszawa	Gw = 12 MIESIĘCY – 0 pkt



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Termin wykonania zamówienia:
1	2	3
1	Mettler-Toledo Sp. z o.o. ul. Poleczki 21 02 -822 Warszawa	Cru = 100 DNI – 0 pkt

Lp.	Parametry	Ilość przyznawanych punktów
1.	Reometr kapilarny Głowica pomiarowa siły o zakresie; - 20 kN	0 pkt
2.	Reometr kapilarny Szybkości tłoka: - powyżej 600 mm/min	5 pkt
3.	Urządzenie DSC posiada możliwość: - rozbudowy zestawu o dodatkowe moduły DMA i TMA obsługiwane przez wspólne oprogramowanie,	5 pkt
4.	Urządzenie DSC posiada możliwość: - obliczenia ciepła właściwego względem wzorca szafiru,	5 pkt
Przyznana liczba punktów		15

Wybrano ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ.

Z poważaniem

PROFESOR
ds. Edukacji i nauki
dr Grażyna Rogala-Pawelczyk