



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

DO. 262-36/19

Sanok, 2019-11-05

Protokół z otwarcia 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)”.

I. Otwarcie ofert

- Otwarcie ofert odbyło w siedzibie Zamawiającego w dniu **5 listopada 2019** roku o godzinie 11.00, ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok, pokój 102 (parter -sala konferencyjna), budynek A.
- Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał, kwoty jakie zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: brutto 880 000,00.
- W postępowaniu wpłynęła 1 oferta w tym:
 - do upływu terminu składania ofert złożono 1 ofertę,
 - po upływie terminu składania ofert złożono 0 ofert.

II. Zestawienie ofert

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto	Termin wykonania zamówienia	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	2	3	4	5	6
1	Mettler-Toledo Sp. z o.o. ul. Poleczki 21 02 -822 Warszawa	874 714,50	100 dni	12 miesięcy	Zgodnie z SIWZ

Parametry techniczne:

Lp.	Opis parametrów	Parametry oferowane (Podać zakresy lub opisać)
1.	Reometr kapilarny Głowica pomiarowa siły o zakresie; - powyżej 20 kN - 20 kN	- 20 kN
2.	Reometr kapilarny Szybkości tłoka: - powyżej 600 mm/min - 600 mm/min	- powyżej 600 mm/min
3.	Urządzenie DSC posiada możliwość: - rozbudowy zestawu o dodatkowe moduły DMA i TMA obsługiwane przez wspólne oprogramowanie, - nie posiada możliwości rozbudowy zestawu o dodatkowe moduły DMA i TMA obsługiwane przez wspólne	posiada możliwość: - rozbudowy zestawu o dodatkowe moduły DMA i TMA obsługiwane przez wspólne oprogramowanie,

UCZELNIA PAŃSTWOWA im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 950, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

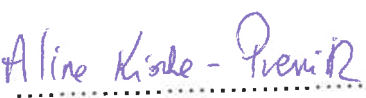
oprogramowanie,	
4. Urządzenie DSC posiada możliwość: - obliczenia ciepła właściwego względem wzorca szafiru, - nie posiada możliwości obliczenia ciepła właściwego względem wzorca szafiru,	posiada możliwość: - obliczenia ciepła właściwego względem wzorca szafiru,

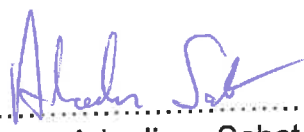
- III. Na jawnym otwarciu ofert obecnych było 0 przedstawicieli Wykonawców.
- IV. Członkowie komisji przetargowej oraz osoby wykonujące czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia złożyli oświadczenia określone w art. 17 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych zwaną dalej ustawą.
- V. **Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji**, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy, **prześle Zamawiającemu BEZ DODATKOWEGO WEZWANIA** oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy. Wraz ze złożeniem oświadczenia Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Zamawiający zaleca złożenie oświadczenia zgodnie ze wzorem wskazanym w **Załączniku nr 4 do SIWZ**. W przypadku składania oferty wspólnej ww. dokument składa każdy z Wykonawców składających ofertę wspólną lub upoważniony przez mocodawcę pełnomocnik.

Członkowie komisji przetargowej:


.....
Lesław Siedlecki


.....
Aneta Żerlak


.....
Alina Kiszka - Premik


.....
Arkadiusz Sabat


.....
Bogusław Ciupak