

Projekt „Multidyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie”

Warszawa, dnia 27 maja 2022 r.

Wszyscy wykonawcy

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na: **Dostawa systemu do mikrotomografii komputerowej w ramach projektu „Multidyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie”.**

I. Działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021, poz. 1129 i 1598 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej:

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez wykonawcę: **Optotom Tomasz Sykuła ul. Głębocka 54c/30, 03-287 Warszawa.**

Uzasadnienie wyboru:

W przedmiotowym postępowaniu złożono 3 oferty. Wybrana oferta spełnia wszystkie warunki ustawowe i wymagania postawione przez Zamawiającego w SWZ oraz uzyskała łącznie najwyższą liczbę punktów przyznanych zgodnie z ustalonymi kryteriami oceny ofert, tj.:

w kryterium „Cena 60” uzyskała 59,14 punktów,

w podkryterium A „Maksymalna masa badanych obiektów 10” uzyskała 5,00 punktów,

w podkryterium B „Urządzenie wyposażone w detektor o głębi skali szarości 16 bit 10” uzyskała 10 punktów,

w podkryterium C „Urządzenie wyposażone w detektor o rozmiarze piksela mniejszym lub równym 150 mikrometrów 10” uzyskała 10 punktów,

w podkryterium D „Urządzenie umożliwiające rozbudowę o lampę obrotową (ang. rotation target) o mocy nie mniejszej niż 450W 10” uzyskała 10 punktów.

zatem łącznie oferta uzyskała 94,14 pkt.

Projekt „Multidyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie”

II. oraz przekazuje informacje, o których mowa w art. 253 ust. 1 pkt 1) ustawy Pzp.

Numer oferty	Wykonawca	Kryterium 1 Cena Wartość z oferty	Kryterium 1 Cena oferty – waga 60% przyznana punktacja	Podkryterium A „Maksymalna masa badanych obiektów” – waga 10% przyznana punktacja a	Podkryterium B „Urządzenie wyposażone w detektor o głębokości skali szarości 16 bit” – waga 10% przyznana punktacja	Podkryterium C „Urządzenie wyposażone w detektor o rozmiarze piksela mniejszym lub równym 150 mikrometrów” – waga 10% przyznana punktacja	Podkryterium D „Urządzenie umożliwiające rozbudowę o lampę obrotową (ang. rotation target) o mocy nie mniejszej niż 450W” – waga 10% przyznana punktacja	Łączna punktacja
1.	TECHNOLUTIONS Sp. z o.o. Otulice 38, 99-400 Łowicz	4 284 433,98 zł	37,36	10,00	10,00	10,00	0,00	67,36
2.	Optotom Tomasz Sykuła ul. Głębocka 54c/30 03-287 Warszawa	2 706 000,00 zł	59,14	5,00	10,00	10,00	10,00	94,14
	TREMES s.r.o. Staroměstská 534, Staré Město, 739 61 Třinec, Republika Czeska	2 667 600,00 zł	60,00	10,00	10,00	10,00	0,00	90,00

III. Zgodnie z art. 253 ust. 1 pkt 2) ustawy Pzp zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu nie odrzucono oferty żadnego Wykonawcy.

KANCLERZ

Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie

/-/ dr inż. Krzysztof Dziedzic