



Olsztyn, dn. 16.02.2017r.

L.dz. 90/09-02/311 /AO/2017

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

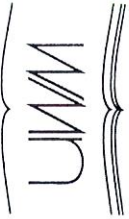
– w zakresie części nr 11,12

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 9/2017/PN/DZP na dostawę fabrycznie nowej aparatury badawczej do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie.

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 oraz Dz. U z 2016 r. poz. 1020 ze zm.) i aktami wykonawczymi uprzejmie informuję, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę fabrycznie nowej aparatury badawczej do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie wybrano jako najkorzystniejsze oferty złożone przez:

- 1. Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6A, 15-399 Białystok:**
w zakresie części nr 11 z ceną 4.157,40 zł
- 2. KAWA.SKA Sp. z o.o. ul. Zaczarowanej Róży 1, 05-540 Zalesie Górne:**
w zakresie części nr 12 z ceną 48.663,22 zł

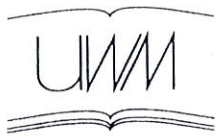
Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów przyjętych w SIWZ.



UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI
W OLSZTYNIE

Zbiorcze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Część	Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia w PLN brutto	Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Deklarowana Cena	Deklarowany termin dostawy dni/tygodnie	Kryterium – Cena 60%	Kryterium – termin dostawy 40%	Łączna punktacja
11.	6480,00	8	Alchem Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21, 87-100 Toruń	6765,00	21 dni roboczych	36,87	40	76,87
		10	MAR-FOUR Marian Siekierski ul. Kilińskiego 185, 90-348 Łódź	6480,00	42 dni robocze	38,49	0	38,49
		12	Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6A, 15-399 Białystok	4157,40	21 dni roboczych	60	40	100
12.	40.000,00	3	KAWA.SKA Sp. z o.o. ul. Zaczarowanej Róży 1, 05-540 Zalesie Górne	48663,22	6 tygodni	60	40	100



Oferty odrzucone:

1. Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych odrzuca ofertę firmy **Alchem Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21, 87-100 Toruń w zakresie części nr 11**, ponieważ jej treść jest niezgodna z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Uzasadnienie faktyczne:

Przeprowadzone przez Zamawiającego badanie i ocena ofert wykazało, iż w ofercie Wykonawcy w zakresie części nr 11 dotyczącej specjalistycznej łaźni wodnej do przygotowania skrawków histologicznych w wymaganej kolumnie „Parametry oferowane” załącznika nr 1 do SIWZ brak jest jednoznacznego wskazania wyszczególnionych parametrów odnoszących się do rodzaju podświetlenia lampy. Zamawiający wymagał potwierdzenia spełnienia parametru w sposób następujący:

„Podświetlenie łaźni (lampa neonowa lub diodowa) umożliwiające łatwą i szybką ocenę jakości skrojonego materiału (załamania skrawków parafinowych, rysy, identyfikacja materiału biopsyjnego)”.

Wykonawca powyższy parametr opisach w sposób jak poniżej:

„Podświetlenie łaźni (lampa neonowa lub diodowa) umożliwiające łatwą i szybką ocenę jakości skrojonego materiału (załamania skrawków parafinowych, rysy, identyfikacja materiału biopsyjnego)”.

Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny przez wpisanie konkretnych, oferowanych parametrów w kolumnie „Parametry oferowane” oraz wpisania producenta i modelu oferowanego asortymentu. Brak w ofercie jednoznacznego wskazania wyszczególnionych parametrów spowodowało odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2) ustawy Pzp jako oferty, której treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wykonawcy wykluczeni:

Zamawiający nie wykluczył żadnego z Wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.

Z wybrany Wykonawcą zostanie zawarta umowa w terminie określonym w art. 94 Ustawy Pzp, nie później jednak niż przed upływem terminu związania ofertą. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawca zostanie poinformowany.

Z poważaniem

KANCLERZ

dr inż. Aleksander Suche

Sporządziła: Anna Opalach

