



Ldz.*ALZ*.../2020

Olsztyn, dnia 27.07.2020 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 7

Dotyczy: postępowania nr 151/2020/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: „Dostawa fabrycznie nowej aparatury badawczej i laboratoryjnej w ramach projektu pt. „Konsorcjum Badań Środowiska i Innowacyjnych Technologii Żywności dla Jakości Życia EnFoodLife”

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1

Prosimy o odpowiedź na pytania dotyczące opisu przedmiotu zamówienia (Część Nr 17):
Prosimy o doprecyzowanie czy wymagany w zapytaniu ofertowym spektrofotometrem z układem dwuwiązkowym jest spektrofotometrem który posiada dwa oddzielne wbudowane gniazda/uchwyty – jeden na kuwetę z próbką badaną oraz drugi oddzielny na kuwetę z próbką referencyjną?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, jak zaproponowane powyżej.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr o wymiarach 501 mm x 450 mm x 244 mm – o wymiarach znacznie mniejszych niż jest to wymagane w opisie przedmiotu zamówienia. Pozwoli to Państwu zaoszczędzić ponad 25% miejsca w stosunku do tego, co jest dopuszczone w opisie przedmiotu zamówienia (odniesienie do maksymalnych możliwych wymiarów wynikających z opisu przedmiotu zamówienia).

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 3

Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr wyposażony w automatyczny podajnik na 6 kuwet o drodze optycznej do 10 mm z wbudowanym układem Peltiera pozwalającym termostatować próbki do 60°C.

Zgoda Państwa pozwoli nam na zaoferowanie spektrofotometru wysokiej klasy optycznej z monochromatorem Czerny-Turnera:

- Szerokość spektralna (szczelina) ... 1 nm
- Szybkość skanowania 2-29000 nm/min (*wymagana do 1000 nm/min*)
- Szybkość zmiany długości fali 29000 nm/min (*wymagana do 3000 nm/min*)
- Dokładność fotometryczna. ± 0.00015 Abs
- Powtarzalność fotometryczna ± 0.00002 Abs
- Stabilność linii bazowej 0.0003 Abs/h (*wymagana do 0,001 Abs/h*)
- Liczba punktów na widmie Do 18200 punktów (*Wymagane przynajmniej 4000*)
- Zakres fotometryczny -4.0 do 4.0 Abs, 0-400%T (*wymagany -0,3-3,5 Abs*)
- Szumy ±0,00001 Abs
- Powtarzalność długości fali ± 0,025 nm (*wymagane ±0,15 nm*)
- Dokładność długości fali ± 0,1 nm (*wymagane ±0,3 nm*)
- Detektor dwie fotodiody krzemowe (*wymagana jedna*)

Zgoda Państwa zwiększy konkurencję, co również będzie miało pozytywny wpływ na cenę.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Z poważaniem

Sporządził: Arkadiusz Tabaka, Marek Jastrzębski

UNIwersytet WArmińsko-MAzurski w Olsztynie
ul. Michała Oczapowskiego 2, pok. 311, 10-719 Olsztyn
tel. +48 89 524 51 11
fax +48 89 523 32 78
www.uwm.edu.pl/dzp

p.o. *KANONIERZA*
mgr Andrzej Góździ