



Ldz. 90 – 0902/2254./KK/2019

Olsztyn, dnia 25.10.2019 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania nr 456/2019/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: „Dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostki organizacyjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.”.

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.

Czy Zamawiający zaakceptuje w części nr 6 produkty o specyfikacjach:

- 1092570500 - CombiCoulomat fritless Karl Fischer reagent for coulometric water determination for cells with and without diaphragm Aquastar@;
- 10925500500 - uwaga inna pojemność opakowania (500 ml) - CombiCoulomat frit Karl Fischer reagent for the coulometric water determination for cells with diaphragm Aquastar@.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż w zakresie Części nr 6 wymaga zaoferowania produktów o parametrach i pojemnościach opakowań zgodnych z wymaganiami zawartymi w Załączniku nr 1 do SIWZ. Jednocześnie, zgodnie z Rozdziałem III pkt. 5 oraz 6 SIWZ Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych na podstawie art. 29 ust. 3 Pzp, traktując postawione wymagania oraz parametry techniczne określające przedmiot zamówienia jako warunki minimalne, których spełnienia Zamawiający będzie oczekiwał.

Zgodnie z art. 30 ust 5 Pzp Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne w stosunku do opisanych przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę produktu o parametrach i właściwościach równoważnych, Wykonawca zobowiązany jest do wykazania poprzez dostarczenie próbek w celu przeprowadzenia testów potwierdzających, że:

- oferowany przez niego produkt spełnia wymagania określone przez Zamawiającego, w szczególności, że są one tożsame pod względem charakterystyki analitycznej;
- oferowany przez niego produkt spełnia wymagania pozwalające na kontynuację badań naukowych prowadzonych przez Zamawiającego, bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności (procedur), w tym np. kalibracji urządzeń;
- użycie zaoferowanego produktu o parametrach/właściwościach równoważnych, nie wiąże się z koniecznością nabycia dodatkowych produktów i innych materiałów zużywalnych.

Ocena spełniania równoważności pomiędzy produktem wyspecyfikowanym przez Zamawiającego a oferowanym przez Wykonawcę, nastąpi na podstawie dostarczonych na wezwanie przed udzieleniem zamówienia dokumentów określonych w rozdziale VI pkt. 2 SIWZ.

Z poważaniem
KANCLERZ


dr inż. Aleksander Socha

Sporządziła: Karolina Kostrzewa