



***Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu***

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „Dostawa aparatury na potrzeby jednostek organizacyjnych UWM w Olsztynie”

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) przedstawia wyjaśnienia dotyczące postawionych przez Wykonawców pytań w ww. postępowaniu:

ZESTAW I

Część nr 3 – Destylarka do oznaczania azotu metodą Kjeldahla – 1 sztuka.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pieca do mineralizacji próbek z aluminiowym blokiem grzewczym o zakresie temperaturowym 45-450°C i wadze 27 kg?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie pieca do mineralizacji próbek z aluminiowym blokiem grzewczym o zakresie temperaturowym 45-450°C i wadze 27 kg.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 6 pozycyjnego pieca do mineralizacji próbek umożliwiającego obsługę 6 kolb o pojemności 250 ml z cyfrowym, dotykowym, graficznym, kolorowym wyświetlaczem LCD o przekątnej 5 cali?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie 6 pozycyjnego pieca do mineralizacji próbek umożliwiającego obsługę 6 kolb o pojemności 250 ml z cyfrowym, dotykowym, graficznym, kolorowym wyświetlaczem LCD o przekątnej 5 cali

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 13 szt. probówek do destylacji kompatybilnych z piecem o pojemności 250 ml., długości 320 mm i szerokości fi= 35 mm?



Odpowiedź: Tak - Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie 13 szt. probówek do destylacji kompatybilnych z piecem o pojemności 250 ml., długości 320 mm i szerokości $\phi = 35$ mm.

Pytanie nr 4

Czy piec ma być wyposażony w sterownik z wyświetlaczem wskazującym zadaną i aktualną temperaturę w piecu, nr programu oraz bieżący segment programu?

Odpowiedź: Tak - piec ma być wyposażony w sterownik z wyświetlaczem wskazującym zadaną i aktualną temperaturę w piecu, nr programu oraz bieżący segment programu.

Pytanie nr 5

Czy piec ma posiadać wbudowany regulator temperatury z możliwością zapisywania programów i możliwością tworzenia ramp temperaturowo czasowych w każdym segmencie programu?

Odpowiedź: Tak - piec ma posiadać wbudowany regulator temperatury z możliwością zapisywania minimum 10 programów i możliwością tworzenia minimum 4 ramp temperaturowo czasowych w każdym segmencie programu.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu z „Serwis: Wymagany bezpośredni dostęp do wykwalifikowanego autoryzowanego serwisu z siedzibą na terenie Polski. Zamawiający w celu potwierdzenia wymaga załączenia do oferty kopii oryginalnych certyfikatów autoryzacji producenta dla wykonawcy oraz imiennych certyfikatów dla pracowników serwisu”, na „Serwis: Wymagany bezpośredni dostęp do wykwalifikowanego autoryzowanego serwisu z siedzibą na terenie Polski”.

Odpowiedź: Tak - Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu na „Serwis: Wymagany bezpośredni dostęp do wykwalifikowanego autoryzowanego serwisu z siedzibą na terenie Polski”.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie destylarki z dotykowym, kolorowym, graficznym wyświetlaczem 5" LCD, bez pokrętki ułatwia to utrzymanie w czystości sterownika destylarki z wyświetlaniem wartości takich jak: wydajność generatora pary, czasu destylacji, objętości dozowanych odczynników bez możliwości podłączenia sygnalizatora świetlnego statusu destylacji (w tak rozbudowanym sterowniku i wyświetlaczu jest to urządzenie zbędne)?



Odpowiedź: Tak - Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie destylarki z dotykowym, kolorowym, graficznym wyświetlaczem 5" LCD, bez pokrętła z wyświetlaniem wartości takich jak: wydajność generatora pary, czasu destylacji, objętości dozowanych odczynników bez możliwości podłączenia sygnalizatora świetlnego statusu destylacji?

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie destylarki o wymiarach (szer. x gł. x wys.): 440 X 340 X 790 mm i masie 31 kg.?

Odpowiedź: Tak - Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie destylarki o wymiarach (szer. x gł. x wys.): 440 X 340 X 790 mm i masie 31 kg.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie destylarki z zakresem pomiarowym azotu: 0,1-200 mg i wydajnością destylacji (100%) ~ 30 mL/min, oraz regulowaną mocą destylacji w zakresie: 30 – 100%?

Odpowiedź: Tak - Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie destylarki z zakresem pomiarowym azotu: 0,1-200 mg i wydajnością destylacji (100%) ~ 30 mL/min, oraz regulowaną mocą destylacji w zakresie: 30 – 100%

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie destylarki Interfejs sterujący: ilość metod - 21, bez ilości oznaczeń w serii, szablonów, ilości użytkowników i ilości wyników z oznaczeń (te parametry są istotne po wykonaniu miareczkowania próbki po procesie destylacji)?

Odpowiedź: Tak - Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie destylarki Interfejs sterujący: ilość metod - 21, bez ilości oznaczeń w serii, szablonów, ilości użytkowników i ilości wyników z oznaczeń.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie destylarki z możliwością podłączenia kolb o pojemności: 100, 250, 300 ml mL (grubość ścianek nie mniejsza niż 2,3 mm), 500 ml?

Odpowiedź: Tak - Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie destylarki z możliwością podłączenia kolb o pojemności: 100, 250, 300 ml mL (grubość ścianek nie mniejsza niż 2,3 mm), 500 ml



Pytanie nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie destylarki bez automatycznego rozpoznania procesu kondensacji i automatycznego dostosowania czasu rozpoczęcia destylacji w indywidualnym pomiarze, oraz wbudowanego stabilizatora napięcia, ale z możliwością zaprogramowania 100 programów użytkownika?

Odpowiedź: Tak - Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie destylarki bez automatycznego rozpoznania procesu kondensacji i automatycznego dostosowania czasu rozpoczęcia destylacji w indywidualnym pomiarze, oraz wbudowanego stabilizatora napięcia, ale z możliwością zaprogramowania 100 programów użytkownika

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie destylarki z usuwaniem próbki bez układu zasysającego (aspiracji)?

Odpowiedź: Tak - Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie destylarki z usuwaniem próbki bez układu zasysającego.

Z poważaniem

ZASTĘPCA KANCLERZA
MGR ADRIANA FARAŚ – BĄK
/PODPISANO ELEKTRONICZNIE/

Sprawę prowadzi:

Łukasz Malinowski

Tel. +48 89 523 39 12

e-mail: lukasz.malinowski@uwm.edu.pl