

L.dz. 846/2021

Olsztyn, dnia 27.05.2021 r.

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania nr 125/2021/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. dostawa wraz z instalacją fabrycznie nowego wyposażenia pomieszczeń do sekcji zwierząt, aparatury badawczej i laboratoryjnej oraz urządzeń do przygotowywania i przechowywania odczynników do badań dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu nr RPWM.01.01.00-28-0002/17-00 pt. „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej RPO WiM 2014-2020

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 3

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 135 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

**Część 1- zestaw stołów sekcyjnych
poz. A –stół wentylowany z regulacją wysokości**

PYTANIE 1:

Czy ze względu na bezpieczeństwo obsługi urządzenia , wysokość blatu ma być sterowana za pomocą wodoodpornego pilota o klasie szczelności minimum IP 66 , z możliwością zaprogramowania przez Użytkownika co najmniej 3 dowolnych wysokości położenia blatu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie jako rozwiązanie alternatywne.

PYTANIE 2;

Czy zraszacze zmywające do kanalizacji wszystkie ścieki z blatu roboczego mają być umieszczone dookoła wanny ściekowej (na wszystkich jej bokach) – z odstępem nie większym niż 20 cm jeden od drugiego ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie jako rozwiązanie alternatywne.

PYTANIE 3:

Czy ze względu na funkcjonalność urządzenia, stół ma posiadać system regulacji ilości przepływu powietrza ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie jako rozwiązanie alternatywne.

poz. B-stół ze stałą wysokością

PYTANIE 4;

Czy zraszacze zmywające do kanalizacji wszystkie ścieki z blatu roboczego mają być umieszczone dookoła wanny ściekowej (na wszystkich jej bokach) – z odstępem nie większym niż 20 cm jeden od drugiego ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie jako rozwiązanie alternatywne.

PYTANIE 5:

Czy ze względu na funkcjonalność urządzenia , stół ma posiadać system regulacji ilości przepływu powietrza ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie jako rozwiązanie alternatywne.

Część 2-zestaw urządzeń do przechowywania i transportu preparatów zwłok zwierząt- poz. A

PYTANIE 6 :

Biorąc pod uwagę bezpieczeństwo personelu obsługującego basen i kontakt z niebezpiecznymi oparami mieszanek konserwujących (formalina , spirytus –silnie wybuchowe), czy Zamawiający będzie wymagał aby system podnoszenia sit wewnętrznych był realizowany przez beziskrowe i bezpieczne siłowniki hydrauliczne ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie jako rozwiązanie alternatywne.

PYTANIE 7 :

Biorąc pod uwagę bezpieczeństwo personelu obsługującego basen i kontakt z niebezpiecznymi oparami mieszanek konserwujących (formalina , spirytus –silnie wybuchowe), czy Zamawiający będzie wymagał aby elementy sterowania (pilot , kasetta sterująca)umieszczone w obrębie basenu był zasilane bezpiecznym niskim napięciem (24 V) i posiadały zabezpieczenia przeciwwybuchowe z atestem przeciwwybuchowym ATEX ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie jako rozwiązanie alternatywne.

PYTANIE 8 :

Biorąc pod uwagę bezpieczeństwo personelu obsługującego basen i kontakt z niebezpiecznymi oparami mieszanek konserwujących (formalina , spirytus –silnie wybuchowe), czy Zamawiający będzie wymagał aby zespół napędowy basenu silnik elektryczny(mogący powodować iskrzenie) + pompa hydrauliczna był oddzielony od pomieszczenia głównego w którym znajduje się basen ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie jako rozwiązanie alternatywne. Jednak należy uwzględnić warunki lokalowe pomieszczenia w którym ma być zainstalowane urządzenie.

PYTANIE 9 :

Biorąc pod uwagę bezpieczeństwo personelu obsługującego basen i kontakt z niebezpiecznymi oparami mieszanek konserwujących (formalina , spirytus –silnie wybuchowe), czy Zamawiający będzie wymagał aby basen był wyposażony we wziernik poziomu napełnienia mieszanką konserwująca tak by była możliwa kontrola stanu napełnienia bez otwierania pokrywy basenu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie jako rozwiązanie alternatywne.

PYTANIE 10;

W opisie wymaganych parametrów basenu formalinowego Zamawiający umieścił zapis „ załadunek i rozładunek od czoła basenu z dostępem z dwóch dłuższych boków” czy należy to rozumieć ,że tak od czoła jak i od dwóch dłuższych boków nie może być zainstalowanych żadnych pionowych elementów konstrukcyjnych , które utrudniały by obsłudze swobodny dostęp ?

Odpowiedź: Wymagane elementy konstrukcyjne nie mogą powodować znaczących utrudnień w załadunku i rozładunku basenu oraz dostępie do preparatów od strony czoła basenu oraz z dwóch dłuższych boków.

PYTANIE 11

Czy ze względu na funkcjonalność urządzenia i bezpieczeństwo obsługi , skrzynka główna sterowania ma być wyposażona w awaryjny przycisk odcięcia zasilania typu „ uderzenie pięścią” i cyfrowy wyświetlacz na którym pokazywane są informacje o bieżącej pracy urządzenia jak również o błędach i awariach basenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie jako rozwiązanie alternatywne.

Z poważaniem,

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

Sporządzili: dr hab. Michał Zalecki, mgr Katarzyna Sadej


mgr Katarzyna Sadej

