



*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

Dotyczy: Zam. 95/2023/TP/DZP „Dostawa systemu LED, komory laminarnej, sonikatora, systemu do hodowli biofilmu oraz radiometru do Wydziału Nauk o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 2

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia przejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania w zakresie części nr 2:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuści urządzenie o szerokości 1350 mm?

Odpowiedź.

Nie.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający dopuści urządzenie o głębokości 810 mm (z możliwością transportu przez otwory drzwiowe o szerokości do 800 mm)?

Odpowiedź.

Zamawiając dopuści urządzenie o głębokości 810 mm (z możliwością transportu przez otwory drzwiowe o szerokości do 800 mm).

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o szerokości roboczej 1192 mm?

Odpowiedź.

Zamawiający dopuści urządzenie o szerokości roboczej 1192 mm.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego blat roboczy wykonany jest ze stali nierdzewnej, a tylna ściana przestrzeni roboczej wykonana jest ze stali pokrytej farbą epoksydową?

Odpowiedź.

Zamawiający dopuści urządzenie, którego blat roboczy wykonany jest ze stali nierdzewnej, a tylna ściana przestrzeni roboczej wykonana jest ze stali pokrytej farbą epoksydową.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w oświetlenie fluorescencyjne?

Odpowiedź.

Nie. Zamawiający wymaga oświetlenia LED.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało szybę frontową nachyloną o 7° w stosunku do powierzchni roboczej, co zapobiega powstawaniu refleksów świetlnych na jej powierzchni i dzięki temu ułatwia pracę operatora?

Odpowiedź.

Podstawowym kryterium jest szyba frontowa poruszana elektrycznie. Umieszczenie pod kątem w stosunku do blatu roboczego jest wskazane. Zamawiający nie ma preferencji co do tego pod jakim dokładnie kątem.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało przednią szybę o grubości 6 mm wykonaną z hartowanego szkła?

Odpowiedź.

Nie ma wymagań co do grubości szkła. Materiał – szkło bezpieczne nieprzepuszczalne dla promieniowania UV.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało tylną ścianę przestrzeni roboczej nachyloną do powierzchni roboczej pod takim samym kątem jak szyba frontowa?

Odpowiedź.

Nie.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało rozwiązanie pozwalające na laminarny przepływ powietrza równoległy do szyby frontowej oraz tylnej ściany?

Odpowiedź.

Zamawiający preferuje laminarny, pionowy przepływ.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało lampę UV z możliwością regulacji jej umiejscowienia?

Odpowiedź.

Nie.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający wymaga, aby powierzchnia zewnętrzna urządzenia była pokryta tworzywem zawierającym w składzie jony srebra wykazującym działanie bakteriostatyczne?

Odpowiedź.

Nie.

Z poważaniem,

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

/podpisano elektronicznie/

*Odpowiedzi udzieliła: dr hab. Magdalena Olszewska
Sporządziła: Agnieszka Filipiuk*