

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

Gdańsk, dnia 27.02.2020r.

L. dz. J710.291.951.2020.RR

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: postępowania nr J711.291.7.20.RR prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Dostawa i montaż mebli laboratoryjnych dla Uniwersytetu Gdańskiego według części:

I – Meble laboratoryjne oraz dygestorium.

II- Szafy bezpieczeństwa.

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania:

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	26.02.2020	Podane wymiary oraz sposób montażu opisanych zlewów w stanowiskach do mycia są charakterystyczne dla zlewów wykonanych z żywicy epoksydowej, co również stanowi standardowe rozwiązanie w laboratorium. Proszę o potwierdzenie z jakiego materiału mają być wykonane zlewy – z polipropylenu, czy może raczej z żywicy epoksydowej.	Zamawiający wymaga zlewów wykonanych z polipropylenu.
2	26.02.2020	W opisanych stanowiskach do mycia nie została uwzględniona armatura. Proszę o informację, czy Zamawiający jest w posiadaniu baterii zlewowych, czy raczej należy ją uwzględnić w dostarczonym wyposażeniu? Ma to bowiem istotny wpływ na cenę.	Zamawiający w zał. 1b punkt C.8 umieścił opis armatury. Zatem należy armaturę uwzględnić w dostarczonym wyposażeniu.
3	26.02.2020	Dotyczy pozycji nr 23. Zamawiający wskazał na zabudowę stołów, nie określił jednak czy ma być to pełna zabudowa przestrzeni podblatowej, czy też może pozostawić przestrzeń na miejsce siedzące. Proszę o wskazanie szerokości szafek podblatowych.	Zamawiający używając sformułowania: „po prawej stronie...., po lewej stronie” opisał rodzaj szafek podblatowych uwzględniając przestrzeń na miejsce siedzące.
4	26.02.2020	Zamawiający opisując dygestorium, użył poniższych sformułowań: a.funkcja elektrycznego sterowania oknem - dygestorium winno posiadać funkcję automatycznego zamykania okna; <u>opcjonalnie czujnik ruchu przed dygestorium – w przypadku braku ruchu istnieje możliwość programowania czasu, po którym następuje zamknięcie okna w zakresie od 10 sekundy do 5 minut.</u> b. <u>Opcjonalnie:</u> i. <u>Armaturę podciśnieniową (próżniową) - zawory umieszczone na lewej kolumnie na zewnątrz dygestorium, wyprowadzenie wylewek wewnątrz komory roboczej na lewej kolumnie instalacyjnej, długości wylewek min. 70 mm. Zakończenia wylewek winny być odkręcane,</u>	Zamawiający potwierdza, że użył sformułowania „opcjonalnie” w kontekście tego iż dostarczane dygestorium ma być wyposażone w funkcje opisane jako opcjonalne.

		<p><i>zakończone oliwką (gwarantująca możliwości szczelnego podłączenia węży giętkich o różnych średnicach).</i></p> <p>ii. <i>Armaturę do sprężonego powietrza - zawory umieszczone na lewej kolumnie na zewnątrz dygestorium, wyprowadzenie wylewek wewnątrz komory roboczej na lewej kolumnie instalacyjnej, długości wylewek min. 70 mm. Zakończenia wylewek winny być odkręcane, zakończone oliwką (gwarantująca możliwości szczelnego podłączenia węży giętkich o różnych średnicach).</i></p> <p>Proszę o potwierdzenie, czy dostarczane dygestorium ma być wyposażone w funkcje opisane jako opcjonalne, czy raczej są to parametry, o które w przyszłości można rozbudować dygestorium, natomiast nie są wymagane w przedmiotowym postępowaniu? Poruszona kwestia ma istotny wpływ na cenę i późniejszą funkcjonalność wyposażenia.</p>	
5	26.02.2020	Czy Zamawiający dopuści konstrukcję komory roboczej, w której zlewik będzie umiejscowiony wzdłuż ściany tylnej, natomiast wylewki zostaną umiejscowione na ścianie tylnej? Przetawione rozwiązanie pozwoli na maksymalizację użytkowanej powierzchni blatu.	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> komory roboczej, w której zlewik będzie umiejscowiony wzdłuż ściany tylnej, natomiast wylewki zostaną umiejscowione na ścianie tylnej.

Z poważaniem

SPECJALISTA
Dział Zamówień Publicznych
mgr Rafał Rzepcki