



**UNIwersytet Medyczny  
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNAŃU**  
**Dział Zamówień Publicznych**

Adres:  
61-701 Poznań  
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00  
fax (061) 854-61-46  
e-mail: [dzp@ump.edu.pl](mailto:dzp@ump.edu.pl)

L. dz. DZP- 267/23

Poznań, dnia 27.04.2023 r.

**Wszyscy Wykonawcy-  
platforma zakupowa**

**Dotyczy: TPm-24/23 postępowania w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn. Dostawa 37 sztuk dygestoriów laboratoryjnych do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, w tym: 27 sztuk dygestoriów laminowanych i 10 sztuk dygestoriów metalowych, wraz z transportem, wniesieniem, instalacją oraz przeszkolenie personelu Zamawiającego**

W związku z wpływem pytań dotyczących prowadzonego postępowania, Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), dalej ustawa Pzp, udziela poniższych odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

W jaki sposób będzie realizowany odczyt przepływu powietrza w dygestorium, czy poprzez potencjometr linkowy czy przez czujnik prędkości przepływu powietrza zamontowany w suficie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że odczyt przepływu powietrza w dygestorium, realizowany będzie poprzez potencjometr linkowy.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający umożliwi podłączenie dygestorium do kanału wentylacyjnego rurą flex, poprzez dodanie dodatkowego elementu rury?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający informuje, że nie umożliwi podłączenia dygestorium do kanału wentylacyjnego rurą flex, poprzez dodanie dodatkowego elementu rury.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający wyprowadzi kanały wentylacyjne centralnie nad dygestoriami?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że instalacja przygotowana będzie zgodnie z projektem wykonawczym rzut instalacji wentylacji.

**Pytanie 4:**

W jaki sposób Zamawiający przewiduje podłączenie elektryczne do dygestorium? Czy poprzez gniazdo elektryczne czy puszkę przyłączeniową?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że przyłączy do dygestorium stanowi zestaw gniazd:

- 230V 1 szt.

- RJ45 1 szt.

Gniazda są zlokalizowane na ścianach na wysokości 60 cm.

Załącznik do odpowiedzi - rzut instalacji (pomieszczenie przykładowe).

**Pytanie 5:**

Czy w dygestoriach metalowych, w celu zwiększenia przestrzeni roboczej w świetle okna, Zamawiający dopuści inne rozwiązanie techniczne systemu przeciwwagi okna, nie w bocznych panelach dygestorium a z możliwością obsługi i serwisu bez konieczności odsuwania dygestorium od ściany?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza innego rozwiązania technicznego systemu przeciwwagi okna.

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający w dygestoriach metalowych dopuści umieszczenie zlewików wzdłuż tylnej ściany w celu wykorzystania większej przestrzeni roboczej blatu?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza umieszczenie zlewików wzdłuż tylnej ściany.

Dodatkowo Zamawiający informuje, że w modelach dygestoriów: TChŚL1 oraz TChŚL2 wymagany jest montaż:

Media: 1x zimna woda – 2x zawór umiejscowiony w listwie podblatowej,

2x wylewka w tylnej części komory roboczej, pokryta poliamidem.

Zamawiający wymaga oddzielnych zaworów dla każdej wylewki.

W związku z tym działając na podstawie art. 286 ust.1 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia załączniki nr 3.6 i 3.7 do SWZ dotyczące modeli dygestoriów TChŚL1 oraz TChŚL2.

Ponadto Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 3 i art. 286 ust.1 ustawy Pzp dokonyuje zmiany terminów

- składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą w następujący sposób:

- 1) Jako termin składania ofert wskazuje się: 04.05.2023 r. godz.: 10:00,
- 2) Jako termin otwarcia ofert wskazuje się: 04.05.2023 r. godz.: 11:00.
- 3) Jako termin związania ofertą wskazuje się 02.06.2023 r.

**Przesłane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej, traktując je jako ważne i wiążące.**

Z poważaniem,

Załączniki:

1. rzut instalacji (pomieszczenie przykładowe).
2. OPZ\_ModelTChŚL1 - 3 sztuki
3. OPZ\_ModelTChŚL2 - 7 sztuk\_gaz

*Opracowała: Marta Kozłowska*

*nr tel. (61) 854 60 22*

*e-mail: [dzp@ump.edu.pl](mailto:dzp@ump.edu.pl)*