



UNIwersytet Medyczny
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU

Dział Zamówień Publicznych

Adres:
61-701 Poznań
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00
e-mail: dzp@ump.edu.pl

L. dz. DZP- 675 /24

Poznań, dnia 11.09.2024 r.

Wszyscy Wykonawcy
- platforma zakupowa

Dotyczy: TPm-86/24 postępowania w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn. **Dostawa z wniesieniem, instalacją i uruchomieniem zamrażarki niskotemperaturowej wraz z przeszkoleniem personelu**

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320, dalej Ustawa Pzp) udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

Dot. Załącznik nr 3 do SWZ, Opis przedmiotu zamówienia, wymagane minimalne parametry techniczne, poz. 9
Czy Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne: szer.930 mm, gł. 1041 mm, wys. 1947 mm?

Odpowiedź

Nie, Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o podanych wymiarach, ponieważ przekraczają one dostępną powierzchnię w laboratorium.

Pytanie 2

Dot. Załącznik nr 3 do SWZ, Opis przedmiotu zamówienia, wymagane minimalne parametry techniczne, poz. 10
Czy Zamawiający dopuści wnętrze ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego rozwiązania.

Pytanie 3

Dot. Załącznik nr 3 do SWZ, Opis przedmiotu zamówienia, wymagane minimalne parametry techniczne, poz. 15
Czy Zamawiający dopuści system zapobiegający przysysaniu drzwi zewnętrznych, wykorzystujący jeden port wyrównywania ciśnienia – automatyczny?

Odpowiedź

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego rozwiązania.

Pytanie 4

Dot. Załącznik nr 3 do SWZ, Opis przedmiotu zamówienia, wymagane minimalne parametry techniczne, poz. 19
Czy Zamawiający dopuści konstrukcję z filtrem skraplacza ulokowanym z przodu urządzenia w łatwo dostępnym miejscu?

Odpowiedź

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego rozwiązania.

Pytanie 5

Dot. Załącznik nr 3 do SWZ, Opis przedmiotu zamówienia, wymagane minimalne parametry techniczne, poz. 27
Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę, która automatycznie przechodzi w tryb ekonomiczny w zależności od obciążenia układu chłodzenia?

Odpowiedź

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego rozwiązania.

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