

Szczecin, dnia 14 maja 2020 r.

bip.pum.edu.pl

DZP- 103 /2020/AD

Pytania i odpowiedzi

Dotyczy: zapytania ofertowego na 2 zamrażarki niskotemperaturowe

Pytanie 1

Czy dopuszczają Państwo zamrażarki o pojemności minimalnej 710 litrów?

Pytanie 2

Czy dopuszczają Państwo izolację z pianki poliuretanowej o grubości 130 mm, bez izolacji próżniowej?

Pytanie 3

Czy dopuszczają Państwo ciecze chłodzące R455A i R170 ?

Pytanie 4

Czy dopuszczają Państwo zamrażarki o pojemności minimalnej 820 litrów?

Odpowiedź:

Przedmiotem zamówienia są zamrażarki niskotemperaturowe o parametrach nie gorszych niż: zakres temperatur od -50 °C do -86°C; 740 L pojemności; ścianka 80 mm z materiałem izolacyjnym, na przykład pianką poliuretanową, lub równoważnym i panelami izolacji próżniowej, ekologiczne ciecze chłodzące (R290/R170); poziom hałasu do 60 dB; interfejs touchscreen, który przechowuje dane i umożliwia ich sprawdzenie 24/7. Zamawiający nie dopuszcza zamrażarek o innych parametrach. Jednocześnie zamawiający podkreśla, że nie jest zobowiązany do wyjaśniania powodów ustalenia swojego zapotrzebowania na określonym poziomie.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Krzysztof Goralski



Projekt MIKROBIOM jest współfinansowany przez
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
zgodnie z umową DOB-BIO10/03/01/2019 „MIKROBIOM”



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju