



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-152/24

Poznań, 20.02.2024 r.

**Wszyscy Wykonawcy**  
**- platforma zakupowa**

**Dotyczy: Tpm-10/24** postępowania w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na dostawę z wniesieniem i uruchomieniem płatkarki (wytwornicy lodu) wraz z przeszkoleniem personelu.

W związku z wpływem pytań dotyczących prowadzonego postępowania, Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) udziela poniższej odpowiedzi oraz dokonuje zmiany SWZ:

**Pytanie 1:**

„Opis przedmiotu zamówienia” lp. 12

Czy Zamawiający dopuści wytwornicę lodu o maksymalnym poborze energii wynoszącym 550 W?

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza wskazany pobór mocy i zmienia pkt. 12 OPZ.**

Było:

**Pobór mocy maksymalnie 470W**

Poprawiona wersja:

**Pobór mocy maksymalnie 550W.**

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuści wytwornicę lodu o głębokości 660 mm, z pojemnikiem o pojemności 28 kg?

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o szerokości 741 mm i głębokości 678 mm z pojemnikiem o pojemności 30 kg oraz poborze mocy 550W?

**Odpowiedź:**

**Do pytania 2 i 3 (łącna odpowiedź):**

**Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na opisane rozwiązania w zakresie wymiarów i pojemności zbiornika.**

**Urządzenie jest zbyt duże i nie zmieści się w dostępnej przestrzeni.**

**Zamawiający dopuścił już wyższy pobór mocy odpowiadając na Pytanie nr 1.**

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuści wytwornicę lodu bez „elektronicznego sterowania z funkcjami autodiagnostyki i lampek alarmowych”? Wytwornice nieposiadające ww. sterownika elektronicznego zapewniają długoletnią bezawaryjną pracę, gdyż najbardziej usterkową częścią jest właśnie elektronika – w tym płyta główna i sterownik; są też o wiele tańsze. Urządzenie które chcemy zaoferować posiada czujnik wyłączający produkcję lodu po zapełnieniu zbiornika.

**Odpowiedź:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego rozwiązania.**

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający dopuści wytwornicę lodu z ekologicznym czynnikiem chłodniczym: R290?

Zamawiający w specyfikacji napisał: "Środek chłodzący: ekologicznie przyjazny R 134a". Informujemy, że R134a NIE jest ekologicznym czynnikiem chłodniczym, wręcz przeciwnie - ze względu na to, że dla gazu

R134a współczynnik GWP (Global Warming Potential) wynosi 1430 co oznacza, że uwolnienie do atmosfery 1 kg czynnika chłodniczego R134a spowoduje uwolnienie 1430 kg dwutlenku węgla (sic!). Proponowany przez nas czynnik chłodniczy R290 nie powoduje zniszczeń w warstwie ozonowej, a jego wpływ na globalne ocieplenie jest określany jako znikomy. Współczynnik GWP wynosi w tym przypadku 3, co oznacza, że uwolnienie do atmosfery 1 kg czynnika chłodniczego R290 spowoduje uwolnienie 3 kg dwutlenku węgla.

**Odpowiedź:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego rozwiązania ze względu na wysoką łatwopalność.**

**Pytanie 6:**

Prosimy o dopuszczenie wytwornicy płatków lodu z poborem mocy 550W, która spełnia wszystkie pozostałe wymagania.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuścił już wyższy pobór mocy odpowiadając na Pytanie nr 1.**

**UWAGA: W związku z powyższym dokonano zmiany Załącznika nr 3 do SWZ, który to należy złożyć wraz z ofertą. Brak złożenia prawidłowego (zmienionego) Załącznika nr 3 (OPZ) spowoduje odrzucenie oferty.**

**Zmieniony opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik do niniejszego pisma.**

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

Opracowanie formalne: Sławomira Baranowska  
nr tel. (61) 854-60-15  
e-mail: [dzp@ump.edu.pl](mailto:dzp@ump.edu.pl)

*Wojciech Cyż*