

**Wykonawcy,
którzy pobrali SIWZ**

Odpowiedzi na zapytania dotyczące treści SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zakup sprzętu medycznego dla Zachodniego Centrum Medycznego sp. z o.o. w Krośnie Odrzańskim

W związku z zapytaniami dotyczącymi treści SIWZ, Zamawiający udziela wyjaśnień na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 oraz 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), bez ujawniania źródła zapytania, oraz zamieszcza na stronie - www.bip.powiatkrosnienski.pl.

Część 3

Czy Organizator dopuszcza możliwość zaoferowania w postępowaniu urządzenia o parametrach technicznych zbliżonych do wyszczególnionych w **Załączniku nr 4 do SIWZ - Zestawieniu Minimalnych Wymaganych Parametrów Granicznych**, w **Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych**, w następujących punktach **Wymagań technicznych** przedmiotu zamówienia, dotyczących **Pakietu nr 3**

Pytanie nr 1

Pkt nr 9 - Parametr wymagany:

„Dwa tryby pracy: manualny i ręczny”

Parametr oferowany:

Dwa tryby pracy: manualny i automatyczny

Automatyczny tryb pracy powoduje codzienne, samoczynne włączanie się i samoczynne wyłączenie się każdej szuflady o ściśle określonych, wcześniej zaprogramowanych godzinach. Tryb manualny pozwala na działanie urządzenia w trybie pracy ciągłej.

Odpowiedź do pyt. Nr 1

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w zakresie pakietu nr 3 na urządzenie o dwóch trybach pracy manualnym i automatycznym. Automatyczny tryb pracy powoduje codzienne, samoczynne włączanie się i samoczynne wyłączenie się każdej szuflady o ściśle określonych, wcześniej zaprogramowanych godzinach. Tryb manualny pozwala na działanie urządzenia w trybie pracy ciągłej

Pytanie nr 2

Pkt nr 11 - Parametr wymagany:

„Mikroprocesorowy system kontroli temperatury – rozdzielczość co 1°C”

Parametr oferowany:

Mikroprocesorowy System Kontroli Temperatury z dokładnością do 0,1 °C

Odpowiedź do pyt. Nr 2

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w zakresie pakietu nr 3 na urządzenie z mikroprocesorowym Systemem Kontroli Temperatury z dokładnością do 0,1 °C.



WICESTAROSTA
Tomasz Kaczmarek