



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 52/36-55-296, 52/36-55-352, 52/36-55-495, 52/36-55-521

ISO 9001

ISO 14001

ISO 27001

PN - N -18001



Fax. 52/36-55-496, 52/36-55-752

NZZ/45/P/18

Bydgoszcz, dnia 15.11.2018 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń i materiałów medycznych

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ustawy ust. 1, 2 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U.2015 poz. 2164 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1 - dotyczy grupy 1

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do ogrzewania pacjenta o parametrach różniących się względem SIWZ:

- brak możliwości równoczesnego ogrzewania płynów infuzyjnych i krwi
- system filtracji 0,2 μ m
- 4 zakresy temperatury: temperatura otoczenia, 36 ± 1 C, 40 ± 1 C, 44 ± 1 C
- 1 zakres przepływu powietrza, przepływ w zakresie 8,4-12,7 m/sec
- automatyczny wybór temperatury otoczenia
- wyświetlacz podający informacje: temperatura na końcu rury grzewczej (od strony pacjenta),
- dokładność temperatury mierzonej na końcu węża ± 1 C
- średni czas zmiany temperatury ogrzewanej powierzchni z 20 °C do 36 °C
- 2 czujniki temperatury
- długość przewodu zasilającego 3,5m
- producent nie podaje parametru średni pobór mocy, określa natomiast parametry elektryczne: zasilanie 230 VAC, 50/60 Hz, 4.0A

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 2 - dotyczy grupy 1

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 i 2 kocyki w których ciepłe powietrze rozprowadzane jest równomiernie poprzez podłużnie ułożone kanały tubowe, na których spodniej stronie znajdują się otworki wylotowe.

Konstrukcja kocyka pozwala na równomierne oddawanie ciepła pacjentowi dzięki unikatowemu rozmieszczeniu otworów, bez taśm mocujących. Konstrukcja oferowanych materacy powoduje ich stabilne umieszczenie na/ pod pacjentem. Kocyki posiadają kanały odprowadzające płyn w kierunku góra/dół.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w pozycji 1 i 2 kocyki w których ciepłe powietrze rozprowadzane jest równomiernie poprzez podłużnie ułożone kanały tubowe, na których spodniej stronie znajdują się otworki wylotowe.

Konstrukcja kocyka pozwalająca na równomierne oddawanie ciepła pacjentowi poprzez otwory (bez taśm mocujących dla poz. 2, w przypadku poz. 1 Zamawiający wymaga kocy z taśmami mocującymi) Konstrukcja oferowanych materacy powoduje ich stabilne umieszczenie na/ pod pacjentem. Kocyki posiadają kanały odprowadzające płyn w kierunku góra/dół

Pytanie nr 3 - dotyczy grupy 1

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 koce grzewcze o wymiarach 203 x 102 cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w pozycji 1 koce grzewcze o wymiarach 203 x 102 cm

Pytanie nr 4 - dotyczy grupy 1

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 koce grzewcze o wymiarach 102 x 203 cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 5 - dotyczy grupy 1. Urządzenie do ogrzewania pacjenta. Koce grzewcze

- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w tej grupie kocy grzewczych na górną część ciała o wymiarach 198 x 61 cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza koce grzewcze na górną część ciała o wymiarach 198 x 61 cm

Pytanie nr 6 - dotyczy grupy 1. Urządzenie do ogrzewania pacjenta. Koce grzewcze

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w tej grupie koce grzewcze pod całego pacjenta mają mieć otwory, które równomiernie rozprowadzają ciepło na ciało pacjenta oraz dodatkowe otwory odprowadzające płyn gromadzący się pod pacjentem?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak, Zamawiający oczekuje kocy grzewczych pod całego pacjenta, które mają otwory równomiernie rozprowadzające ciepło na ciało pacjenta oraz dodatkowe otwory odprowadzające płyn gromadzący się pod pacjentem

Pytanie nr 7 - dotyczy grupy 1. Urządzenie do ogrzewania pacjenta. Koce grzewcze

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w tej grupie koce grzewcze na górną część ciała posiadają otwory, które rozprowadzają ciepło równomiernie na ciało pacjenta a nie mają otworów odprowadzających płyny oraz taśm przylepnych do mocowania na stole, ponieważ są to kołderki aplikowane na pacjenta a nie pod pacjenta?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak, Zamawiający oczekuje kocy grzewczych na górną część ciała posiadających otwory, które rozprowadzają ciepło równomiernie na ciało pacjenta a nie mają otworów odprowadzających płyny oraz taśm przylepnych do mocowania na stole.

Pytanie nr 8 - dotyczy grupy 2

Prosimy Zamawiającego, aby w poz. 19 w Gr 2 odstąpił od wymogu czujnika przechowywującego dane generujących wykres trendu temperatury, ponieważ zgodnie z naszą wiedzą żadne urządzenie do ogrzewania płynów infuzyjnych nie oferuje takiego rozwiązania.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga na wyposażeniu urządzenia czujnika przechowywującego dane generujących wykres trendu temperatury. Czujnik przechowyujący dane generujące wykres trendu temperatury nie jest elementem urządzenia wymaganym, lecz stanowi jeden z dodatkowych elementów jego wyposażenia dodatkowego punktowanych wg przyjętych kryteriów oceny.

Pytanie nr 9 - dotyczy grupy 1. Poz. 1 i 2

Prosimy o odstąpienie od wymogu: „Na dolnej części otwory odprowadzające gromadzący się pod pacjentem płyn, co minimalizuje gromadzenie się płynów pod pacjentem.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 10 - dotyczy grupy 1. Poz. 1 i 2

Prosimy o odstąpienie od wymogu: Taśmy lepne na spodzie do lepszego mocowania kołdry na stole.”

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza koce bez taśm mocujących dla kocy w poz. 2.

Pytanie nr 11 - dotyczy grupy 1. Poz. 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie kołdry z 1 uszczelnionym portem dla poz. 1 i prosimy o dopuszczenie kołdry z 2 uszczelnionymi portami dla poz. 2

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 12 - dotyczy grupy 1. Poz. 1

Prosimy o dopuszczenie kocy w rozmiarze 195 x 100 cm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza koc w rozmiarze 195 x 100 cm

Pytanie nr 13 - dotyczy grupy 1. Poz. 2

Prosimy o dopuszczenie kocy w rozmiarze 192 x 57 cm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza koc w rozmiarze 192 x 57 cm.

Pytanie nr 14 - dotyczy grupy 1. Poz. 3. Pkt. 11a

Prosimy o dopuszczenie wyświetlacza temperatury mierzonej na wylocie jednostki grzewczej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza wyświetlacz temperatury mierzonej na wylocie jednostki grzewczej.

Pytanie nr 15 - dotyczy grupy 1. Pkt 11b

Prosimy o odstąpienie od wymogu

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 16 - dotyczy grupy 1. Pkt 11c

Prosimy o dopuszczenie wbudowanego licznika przepracowanych godzin automatycznie informującego o konieczności wymiany filtra, bez konieczności śledzenia czasu pracy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga lecz dopuszcza w urządzeniu wbudowany licznik przepracowanych godzin automatycznie informujący o konieczności wymiany filtra, bez konieczności śledzenia czasu pracy.

Pytanie nr 17 - dotyczy grupy 1. Pkt. 13

Prosimy dopuszczenie wskaźników:

- a) wysokiej temperatury,
- b) osiągnięcia zadanej temperatury
- c) aktualnej temperatury.
- d) zadanej temperatury

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga lecz dopuszcza w urządzeniu w/w dodatkowe wskaźniki.

Pytanie nr 18 - dotyczy grupy 1. Pkt. 14

Prosimy o dopuszczenie pomiaru temperatury na wylocie jednostki grzewczej

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza pomiar temperatury na wylocie jednostki grzewczej.

Pytanie nr 19 - dotyczy grupy 2

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wysokiej wydajności ogrzewania do 9 l/h wykorzystującego wkłady grzewcze jednopacjentowe z łącznikami luer-lock umożliwiającym podłączenie do standardowych zestawów do infuzji/transfuzji lub przedłużaczy

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza urządzenia o wysokiej wydajności ogrzewania do 9 l/h wykorzystującego wkłady grzewcze jednopacjentowe z łącznikami luer-lock umożliwiającym podłączenie do standardowych zestawów do infuzji/transfuzji lub przedłużaczy

Pytanie nr 20 - dotyczy grupy 2, Pkt. 2, 10, 11

Prosimy o dopuszczenie urządzenia składającego się z jednostki zasilającej o wadze 1,34 kg i wymiarach 81x215x45 mm z możliwością zamocowania na stojaku do kroplówek oraz elementu podgrzewacza o wymiarach 59 x 126 x 37 mm i wadze 120 g

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza urządzenie składające się z jednostki zasilającej o wadze 1,34 kg i wymiarach 81x215x45 mm z możliwością zamocowania na stojaku do kroplówek oraz elementu podgrzewacza o wymiarach 59 x 126 x 37 mm i wadze 120 g

Pytanie nr 21 - dotyczy grupy 2, Pkt. 3, 4, 5

Prosimy o dopuszczenie temperatury grzania ustalonej na stałym poziomie zapewniającym uzyskanie temperatury wyjściowej płynu na poziomie +36°C do +41°C przy przepływie do 150 ml/min

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza temperaturę grzania ustaloną na stałym poziomie zapewniającym uzyskanie temperatury wyjściowej płynu na poziomie +36°C do +41°C przy przepływie do 150 ml/min

Pytanie nr 22 - dotyczy grupy 2, Pkt. 6

Prosimy o dopuszczenie efektywność ogrzewania określonej na podstawie ogrzewania płynów o temperaturze wejściowej 20°C, przy czym dopuszczalny zakres temp. początkowej płynu wynosi od +1°C do +33°C

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 23 - dotyczy grupy 2, Pkt. 7

Prosimy o dopuszczenie ciągłej kontroli temperatury

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza możliwość ciągłej kontroli temperatury.

Pytanie nr 24 - dotyczy grupy 2, Pkt. 8

Prosimy o dopuszczenie 3 stopniowego systemu zabezpieczeń przed przegrzaniem: alarm 43°C, odcięcie zasilania 46°C / 55°C

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również 3 stopniowy system zabezpieczeń przed przegrzaniem: alarm 43°C, odcięcie zasilania 46°C / 55°C

Pytanie nr 25 - dotyczy grupy 2, Pkt. 12

Prosimy o dopuszczenie przepływu do 150 ml/min – 9 l/h

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza przepływ do 150 ml/min – 9 l/h

Pytanie nr 26 - dotyczy grupy 2, Pkt. 14

Prosimy o dopuszczenie mocy 200W

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o mocy grzewczej 200 W.

Pytanie nr 27 - dotyczy grupy , Pkt. 18

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wykorzystującego wkłady grzewcze jednopacjentowe z łącznikami luer/ luer-lock o dł. 20 cm umożliwiającymi podłączenie standardowych zestaw

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Zamawiający