



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-135, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-752

ISO 9001: 2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

Bydgoszcz, dnia 20.01.2015 r.

NZZ/90/P/14

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę drobnego oraz jednorazowego sprzętu medycznego.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z póź. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1- dotyczy zadania nr 13 – Czujniki jednorazowe technologia Massimo

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czujników typu LNCS NEO-L z przewodem o długości 90 cm ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w przedmiocie zamówienia.

Pytanie nr 2 - dotyczy zadania nr 14 - Czujniki jednorazowe technologia Nellcor

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zamawiane czujniki będą współpracowały z pulsoksymetrem Nellcor N600X? Ten pulsoksymetr identyfikuje czujniki inaczej niż pozostały sprzęt, dlatego istnieje konieczność zaproponowania innych droższych czujników.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga aby oferowane czujniki były identyfikowane prawidłowo przez urządzenia w technologii OxiMax.

Pytanie nr 3 - dotyczy zadania nr 14 - Czujniki jednorazowe technologia Nellcor

Prosimy o odstąpienie od wymogu prawidłowej identyfikacji czujnika przez monitor. Pragniemy zauważyć, że taka funkcja nie ma żadnego zastosowania klinicznego, dodatkowo powoduje znaczne podniesienie kosztów. Chcemy zauważyć, że żaden monitor nie posiada takowej funkcji. Na świecie dostępny jest jedynie jeden pulsoksymetr z taką funkcjonalnością. Zastosowanie wspomnianego wymogu powoduje ograniczenie konkurencji do jednego wykonawcy co jest niezgodne z Pzp. Pragniemy zauważyć, że do tej pory Szpital korzystał z czujników pozbawionych takowej funkcji, co nie stanowiło żadnego problemu. Podtrzymanie takowego wymogu dla wszystkich urządzeń pracujących w technologii Nellcor powoduje bezpodstawne zwiększenie kosztów eksplantacji wszystkich urządzeń, co naraża Zamawiającego na poniesienie nieuzasadnionych wydatków.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4 – dotyczy zadania nr 14 – Czujniki jednorazowe technologia Nellcor

Zgodnie z Pzp art. 29 ust. 3 Pzp prosimy zamawiającego o dodanie do opisu sformułowania „lub równoważny” oraz określenie zakresu równoważności.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5- dotyczy zadania nr 12 - Układ oddechowy neonatologiczny, jednorazowego użytku

Pytanie do pak. nr 12 poz. nr 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie układu o niżej podanych parametrach technicznych:

Jednorazowy układ oddechowy CPAP Infant Flow z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowanym do nawilzacza Fischer Paykel model MR850. Układ oddechowy (średnica 10 mm na całości układu zarówno generator jak i układ oddechowy, rura karbowana). Odcinek wdechowy jednorazowego użytku, podgrzewany, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej, kolor niebieski o długości 140-150 cm, ø wew. 10mm, zakończony z jednej strony końcówką na komorę nawilzacza ø wew. 22 mm zespoloną z portem do czujnika temperatury o średnicy 7,6 mm z wycięciem pozycjonującym oraz gniazdem podgrzewania węża w kształcie koniczynki (do MR850) z drugiej strony końcówką rozłączną dwudrożną łączącą dopływ gazów oddechowych i linie pomiaru ciśnienia proxymalnego z generatorem. W odległości ok. 40cm od tej końcówki wmontowane złącze typu T do pomiaru temperatury gazów oddechowych za pomocą czujnika o średnicy 7,6 mm. Odcinek pomiarowy do proxymalnego pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych zakończony końcówką cylindryczno-stożkową. Odcinek łączący nawilżacz z respiratorem, mm z odejściem Luer-lock do prowadzenia pomiarów. Generator umożliwiający podłączenie noworodka do układu oddechowego, linia wydechowa połączona z generatorem poprzez przegub obrotowy, mocowany do czapki za pomocą tasemek. Kończówka donosowa łącząca generator z noworodkiem, 3 szt. W komplecie w różnych rozmiarach.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5- dotyczy zadania nr 12 - Układ oddechowy neonatologiczny, jednorazowego użytku

Pytanie do pak. nr 12 poz. nr 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie czapek o niżej podanych parametrach technicznych:

Kolor	Rozmiar	Obwód głowy
Biała	000	16-18
Szara	00	18-20
Różowa	0	20-22
Brązowa	1	22-24
Żółta	2	24-26
Niebieska	3	26-28
Złota	4	28-30
Zielona	5	30-32
Bordowa	6	32-34
Pomarańczowa	7	34-36
Ciemno zielona	8	36-38
Granatowa	9	38-40

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający informuje, że czapki zostały opisane w załączniku nr 1, zadanie 12 pozycja 4. W związku z powyższym udziela wyjaśnień dotyczących pozycji 4 dla zadania 12.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający