



*Zespół Opieki Zdrowotnej
w Bolesławcu ^(A)*

Sekcja Zamówień Publicznych

„Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta”



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ZOZ/NZP/56/2017

Bolesławiec, dnia 22 marca 2017r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: Postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa różnego sprzętu medycznego i infrastruktury niezbędnej do odbierania danych medycznych pacjenta, transmitowanych z środków transportu sanitarnego. Znak sprawy: 2/sprzet medyczny/17.

W związku z zapytaniem jednego z Wykonawców do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu przesyła treść pytań Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych.

PYTANIA WYKONAWCY I ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

Pyt. nr 1. Dotyczy zadania nr 1 poz. 21

„Elektroniczny mieszalnik świeżych gazów zapewniający stałe stężenie tlenu przy zmianie wielkości przepływu świeżych gazów.”

Czy zamawiający dopuści aparat do znieczulania wysokiej klasy wyposażony w mechaniczny mieszalnik świeżych gazów zapewniający minimalne stężenie tlenu na poziomie 25% ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza aparatu do znieczulania wysokiej klasy wyposażonego w mechaniczny mieszalnik świeżych gazów zapewniający minimalne stężenie tlenu na poziomie 25%.

Pyt. nr 2. Dotyczy zadania nr 1 poz. 28

„Pochłaniacz dwutlenku węgla o obudowie przeziernej i pojemności minimum 1.5 L”

Czy zamawiający dopuści aparat wyposażony w pochłaniacz dwutlenku węgla o pojemności 1,37 l wyposażony w zintegrowany system odprowadzania wilgoci, umożliwiający wymianę wapna bez rozszczelnienia układu w trakcie operacji ?

Forma prawna: samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej



Zespół Opieki Zdrowotnej
w Bolesławcu
ul. Jeleniogórska 4
59-700 Bolesławiec

NIP: 612-15-42-507
REGON: 000310338
KRS: 0000024307
Nr w rej. ZOZ:
00000000 1137

tel. 75-738 02 25
fax. 75-738 00 13
e-mail: rjablonski@zozbol.eu
http://www.zozbol.eu



Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania aparatu wyposażonego w pochłaniacz dwutlenku węgla o pojemności 1,37 l wyposażonego w zintegrowany system odprowadzania wilgoci, umożliwiający wymianę wapna bez rozszczelnienia układu w trakcie operacji, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 3. Dotyczy zadania nr 11 poz. 31

„Respirator o sterowaniu elektronicznym, napęd respiratora nie zużywający gazów medycznych (elektryczny)”

Czy zamawiający dopuści aparat do znieczulania wysokiej klasy wyposażony w respirator o napędzie pneumatycznym (napęd gazami medycznymi) charakteryzujący się niską objętością układu okrężnego w trakcie wentylacji mechanicznej, nie przekraczającą 3.1 l ? Niska objętość układu ogranicza zużycie gazów medycznych i środków wziewnych.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza aparatu do znieczulania wysokiej klasy wyposażonego w respirator o napędzie pneumatycznym (napęd gazami medycznymi) charakteryzującego się niską objętością układu okrężnego w trakcie wentylacji mechanicznej, nie przekraczającą 3.1 l.

Pyt. nr 4. Dotyczy zadania nr 1 poz. 40

„Reg. Stosunku wdechu do wydechu w zakresie minimum 4:1 do 1:4”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulania, w którym stosunek wdechu do wydechu regulowany jest w zakresie 2:1 do 1:8 ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza wysokiej klasy aparatu do znieczulania, w którym stosunek wdechu do wydechu regulowany jest w zakresie 2:1 do 1:8.

Pyt. nr 5. Dotyczy zadania nr 1 poz. 46

„Regulacja czułości wyzwalacza przepływowego przy SIMV w zakresie od 0,3 do 15 l/min. ,,

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulania, w którym regulacja czułości wyzwalacza przepływowego przy SIMV regulowana jest w zakresie 0,2 do 10 l/min. ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wysokiej klasy aparatu do znieczulania, w którym regulacja czułości wyzwalacza przepływowego przy SIMV regulowana jest w zakresie 0,2 do 10 l/min., pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 6. Dotyczy zadania nr 1 poz. 69

„Pomiar ciśnienia tlenu w butlach awaryjnych na panelu przednim aparatu”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulania wyposażony w pomiar ciśnienia w butlach wraz z prezentacją wartości na ekranie respiratora?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wysokiej klasy aparatu do znieczulania wyposażonego w pomiar ciśnienia w butlach wraz z prezentacją wartości na ekranie respiratora, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 7. Dotyczy zadania nr 1 poz. 72

„Prezentacja na min. 12 calowym ekranie parametrów znieczulania, trybów i ustawień – ekran nie wystający poza obudowę aparatu”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulania wyposażony w 15 calowy w pełni dotykowy ruchomy ekran ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wysokiej klasy aparatu do znieczulania wyposażonego w 15 calowy w pełni dotykowy ruchomy ekran, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 8. Dotyczy zadania nr 1 poz. 73

„Zapis pętli referencyjnej, prezentacja parametrów pętli referencyjnej i aktualnie kreślonej: VT, Pmax, Cpat na ekranie respiratora”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulania wyposażony w prezentację pętli referencyjnej, aktualnie kreślonej i wyświetlanie następujących parametrów: VT, Pmax, Cpat na ekranie respiratora ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wysokiej klasy aparatu do znieczulania wyposażonego w prezentację pętli referencyjnej, aktualnie kreślonej i wyświetlanie następujących parametrów: VT, Pmax, Cpat na ekranie respiratora, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 9. Dotyczy zadania nr 1 poz. 113

„Możliwość pomiaru czynności mózgowej typu BIS ; moduł sterowany z poziomu monitora”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor pacjenta z możliwością rejestrowania czynności mózgowej za pomocą analizy entropii fal mózgowych ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza wysokiej klasy monitora pacjenta z możliwością rejestrowania czynności mózgowej za pomocą analizy entropii fal mózgowych.

Pyt. nr 10. Dotyczy zadania nr 1 poz. 8

„Masa ≤ 140 kg”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulania o masie poniżej 145 kg ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wysokiej klasy aparatu do znieczulenia o masie poniżej 145kg. Zamawiający pragnie zaznaczyć że w poz. 8 jest zapis „masa poniżej 140kg”.

Pyt. nr 11. Dotyczy zadania nr 1 poz. 99

„Dokładność pomiaru częstości oddechów przynajmniej +/- 1 oddech na minutę”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor pacjenta o dokładności pomiaru +/- 5 oddechów na minutę ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza wysokiej klasy monitora pacjenta o dokładności pomiaru +/- 5 oddechów na minutę.

Pyt. nr 12. Dotyczy zadania nr 1 poz. 91

„Monitorowanie 3 i jednocześnie 7 odprowadzeń”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor pacjenta, w którym możliwe jest monitorowanie 3 ,5 lub 10-ciu odprowadzeń ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wysokiej klasy monitora pacjenta, w którym możliwe jest monitorowanie 3 ,5 lub 10-ciu odprowadzeń, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Z poważaniem

DYREKTOR


Adam Zdaniuk