



Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu ^(A)

Sekcja Zamówień Publicznych „Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta”

ZOZ/NZP / 168 /2016

Bolesławiec, dnia 9 czerwca 2016r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: Postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawa różnego sprzętu medycznego. Znak sprawy: 8/sprzet medyczny/16.

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 8 poz. 19.

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator w którym wentylacja przy bezdechu jest objętościowo kontrolowana z regulowaną częstością i objętością oddechową? Ułatwia to ustawianie bezpiecznych parametrów na wypadek bezdechu pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza respiratora w którym wentylacja przy bezdechu jest objętościowo kontrolowana z regulowaną częstością i objętością oddechową.

Pyt. nr 2. Dotyczy zadania nr 8 poz. 26.

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator wyposażony w proporcjonalne wspomaganie oddechu spontanicznego PPS z automatycznym pomiarem podatności płuc na podstawie analizy krzywych oddechowych bez możliwości przełączania na wentylację ze zmiennym wspomaganie ciśnieniowym Variable Pressure Support? VPS to oddzielna opcja oddechowa nie współpracująca z PPS.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza respiratora wyposażonego w proporcjonalne wspomaganie oddechu spontanicznego PPS z automatycznym pomiarem podatności płuc na podstawie analizy krzywych oddechowych bez możliwości przełączania na wentylację ze zmiennym wspomaganie ciśnieniowym Variable Pressure Support.

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>



Pyt. nr 3. Dotyczy zadania nr 8 poz. 31.

Czy Zamawiający dopuści respirator z zakresem regulacji od 2 do 120 l/min?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza respiratora z zakresem regulacji od 2 do 120 l/min.

Pyt. nr 4. Dotyczy zadania nr 8 poz. 34.

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator z bezpośrednim nastawianiem czasu wdechu i częstości oddechu, umożliwiającą uzyskanie wymaganego zakresu czasu Plateau z podglądem rzeczywistego czasu Plateau?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza respirator z bezpośrednim nastawianiem czasu wdechu i częstości oddechu, umożliwiającą uzyskanie wymaganego zakresu czasu Plateau z podglądem rzeczywistego czasu Plateau.

Pyt. nr 5. Dotyczy zadania nr 8 poz. 58.

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator oferujący pomiar wdechowej wentylacji minutowej MV_i, wydechowej wentylacji minutowej MV_e, rzeczywistej wentylacji minutowej z uwzględnieniem przecieku MV, wentylacji minutowej przecieku MVprzeciek, bez prezentacji objętości przecieku w fazie wdechu oraz przecieku w fazie wydechowej przy danym ciśnieniu PEEP przy włączonej funkcji kompensacji szczelności? Oferowane pomiary są znacznie bardziej przydatne w praktyce klinicznej od wymaganych w siwz, które są charakterystyczne dla respiratora jednego z producentów. Postawienie takich wymagań służy jedynie wyeliminowaniu wszystkich innych potencjalnych oferentów.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza respirator, który oferuje pomiar wdechowej wentylacji minutowej MV_i, wydechowej wentylacji minutowej MV_e, rzeczywistej wentylacji minutowej z uwzględnieniem przecieku MV, wentylacji minutowej przecieku MVprzeciek, bez prezentacji objętości przecieku w fazie wdechu oraz przecieku w fazie wydechowej przy danym ciśnieniu PEEP przy włączonej funkcji kompensacji szczelności.

Pyt. nr 6. Dotyczy zadania nr 8 poz. 59.

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator oferujący pomiar wdechowej wentylacji minutowej MV_i, wydechowej wentylacji minutowej MV_e, rzeczywistej wentylacji minutowej z uwzględnieniem przecieku MV, wentylacji minutowej przecieku MVprzeciek, bez prezentacji objętości przecieku w fazie wdechu oraz przecieku w fazie wydechowej przy danym ciśnieniu PEEP przy włączonej funkcji kompensacji szczelności? Oferowane pomiary są znacznie bardziej przydatne w praktyce klinicznej od wymaganych w siwz, które są charakterystyczne dla respiratora jednego z producentów. Postawienie takich wymagań służy jedynie wyeliminowaniu wszystkich innych potencjalnych oferentów.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza respirator, który oferuje pomiar wdechowej wentylacji minutowej MV_i, wydechowej wentylacji minutowej MV_e, rzeczywistej wentylacji minutowej z uwzględnieniem przecieku MV, wentylacji minutowej przecieku MVprzeciek, bez prezentacji objętości przecieku w fazie wdechu oraz przecieku w fazie wydechowej przy danym ciśnieniu PEEP przy włączonej funkcji kompensacji szczelności.

Pyt. nr 7. Dotyczy zadania nr 8 poz. 88.

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator wyposażony w wydechowy filtr przeciwbakteryjny bez pojemnika na skropliny, który pojemnik na skropliny ma wbudowany w zastawkę wydechową?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza respirator wyposażony w wydechowy filtr przeciwbakteryjny bez pojemnika na skropliny, który pojemnik na skropliny ma wbudowany w zastawkę wydechową, **pod warunkiem zaofiarowania 100 sztuk pojemników wbudowanych w zastawkę wydechową.**

Pyt. nr 8. Dotyczy zadania nr 8 poz. 93.

Czy Zamawiający dopuści respirator wyposażony w sterowany z pulpitu wielorazowy, synchroniczny pneumatyczny nebulizator podający aerozol wyłącznie w czasie fazy wdechu? Pozwala to na duże oszczędności medykamentów do nebulizacji

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza respiratora wyposażonego w sterowany z pulpitu wielorazowy, synchroniczny pneumatyczny nebulizator podający aerozol wyłącznie w czasie fazy wdechu.

Pyt. nr 9. Dotyczy zadania nr 8, parametry oceniane poz. 1.

Czy zamawiający przyzna punkty jeżeli respirator posiada moduł baterii, automatycznie ładowany w trakcie pracy zapewniający 6 godzin nieprzerwanej i nieograniczonej pracy respiratora bez możliwości użycia dodatkowego akumulatora i jego wymiany na nowy naładowany bez przerwy w pracy respiratora? Wymagane w siwz rozwiązanie stosuje tylko jeden producent respiratorów i jest ono niezwykle niepraktyczne ponieważ zmusza użytkownika do posiadania dodatkowej ładowarki oraz zestawu akumulatorów zapasowych oraz pamiętania o ich naładowaniu.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie przyzna punktów jeżeli respirator posiada moduł baterii, automatycznie ładowany w trakcie pracy zapewniający 6 godzin nieprzerwanej i nieograniczonej pracy respiratora bez możliwości użycia dodatkowego akumulatora i jego wymiany na nowy naładowany bez przerwy w pracy respiratora.

Z poważaniem

DYREKTOR



Adam Zdaniuk