

Oława, dn. 14.03.2019r.

ZOZ/DZP/PN/03/19

Odpowiedzi na pytania

Zgodnie z art.38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, ze póź. zm.) Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie udziela wyjaśnień na następujące zapytania, dotyczące treści SIWZ w przetargu nieograniczonym na: **Dostawę sprzętu medycznego w ramach projektu „Dofinansowanie zakupu sprzętu medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w ZOZ Oława”**, znak sprawy ZOZ/DZP/PN/03/19

Pytanie nr 1 dotyczy Zadania nr 2

[dotyczy zał. 2, pkt. 72] Czy dopuszczicie Państwo do przetargu aparat do USG do diagnostyki dzieci i dorosłych bez komunikacji z użytkownikiem w języku polskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem, że oferowany aparat USG będzie miał komunikację w języku angielskim.

Pytanie nr 2 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. I.8

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności przyzna punkty za możliwość rozbudowy respiratora o moduł baterii wydłużający czas pracy o dodatkowe 3 godziny?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 3 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. II.15

Czy Zamawiający dopuści respirator, w którym na wypadek bezdechu stosowana jest zawsze bezpieczna wentylacja typu VCV z możliwością regulacji objętości oddechu i częstości oddechów ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. II.22

Czy Zamawiający uzna za równoważny tryb wentylacji typu SmartCare oparty na analizie pomiaru CO₂, RR i objętości oddechowej, który dąży do redukcji ciśnienia wdechowego u pacjentów oddychających spontanicznie?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 5 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. III.26

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator z możliwością regulacji przepływu wdechowego w zakresie 2 do 120 l/min?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. III.29

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: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. III.36

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności przyzna punkty za posiadanie przez respirator dwuparametrowego trybu rozpoznawania oddechu pacjenta, w którym wyzwalacz ciśnieniowy o stałej czułości 0,2 cmH₂O współpracuje z regulowanym w zakresie 0,2 – 15 l/min wyzwalaczem przepływowym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 8 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. IV.50

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator oferujący pomiar podatności dynamicznej oparty na zaawansowanej analizie krzywych oddechowych, podający współczynnik korelacji (pewności) prezentowanej wartości podatności zapewniający ciągły pomiar tego parametru bez konieczności dokonywania manewru pomiarowego? Respirator umożliwia jednocześnie dokonanie manewru i obliczenia podatności statycznej na podstawie prezentowanych pomiarów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. IV.55

Czy zamawiający uzna za spełnienie warunku 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 oddzielnej prezentacji objętości przecieku w fazie wdechu?

Oferowane pomiary są znacznie bardziej przydatne w praktyce klinicznej od wymaganych w siwz, które są charakterystyczne dla respiratora jednego z producentów

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 10 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. IV.56

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności przyzna punkty za posiadanie przez respirator funkcji kompensacji nieszczelności w fazie wydechu przy zadanym PEEP z kontrolą objętości minutowej przecieku oraz frakcji przecieku?





Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 11 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. V.58

Czy Zamawiający przyzna maksymalną ilość punktów za dodatkowy monitor, na którym prezentowane są podstawowe parametry respiratora w przypadku uszkodzenia podstawowego ekranu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 12 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. VII.82

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności przyzna punkty za posiadanie przez respirator możliwości przeprowadzenia próby oddechu spontanicznego SBT poprzez czasowe włączenie 100% kompensacji oporów rurki intubacyjnej za pomocą funkcji ATC (automatyczna kompensacja oporów rurki)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 13 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. VII.84

Czy Zamawiający dopuści respirator wyposażony w specjalną funkcję do świadomego odłączenia układu oddechowego od pacjenta nazwaną nie StandBy lecz Ręczne rozłączenie? Zapewnia ona zawieszenie wszystkich alarmów. Po ponownym podłączeniu układu oddechowego respirator automatycznie rozpoczyna wentylację z parametrami z przed rozłączenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Zamawiający wymaga, niezależnie od nazwy tej funkcji, aby respirator posiadał możliwość świadomego odłączenia układu oddechowego od pacjenta, z zawieszeniem wszystkich alarmów. Po ponownym podłączeniu układu oddechowego respirator powinien automatycznie rozpocząć wentylację z parametrami z przed rozłączenia.

Pytanie nr 14 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. VII.85

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności przyzna punkty za posiadanie przez respirator funkcji automatycznego włączenia wentylacji ciśnieniowo kontrolowanej na wypadek awarii podzespołów pneumatycznych lub elektronicznych respiratora?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 15 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. VII.86

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności przyzna punkty za posiadanie przez respirator funkcji konfigurowalnej przez operatora startowej wentylacji w zależności od wybranej grupy pacjentów (dzieci/dorośli)?

Po rozpoczęciu wentylacji możliwa jest korekcja ustawień trybu wentylacji oraz wszystkich parametrów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. VII.90

Czy Zamawiający dopuści respirator z możliwością ustawienia wstępnych parametrów wentylacji i alarmów na podstawie wagi pacjenta oraz na podstawie wzrostu bez różnicowania płci?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. VII.92

Czy Zamawiający dopuści respirator najwyższej klasy wyposażony w 50 szt. filtrów jednorazowych?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 18 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. VII.93

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności przyzna punkty za możliwość sterylizacji wszystkich elementów układu pacjenta wraz z czujnikiem przepływu, co eliminuje konieczność obowiązkowego stosowania filtrów przeciwbakteryjnych?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 19 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. VII.94

Czy Zamawiający dopuści respirator najwyższej klasy wyposażony w 50 szt. filtrów jednorazowych?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 20 dotyczy Załącznik nr 2-3 do SIWZ lp. VII.98

Czy Zamawiający dopuści respirator najwyższej klasy wyposażony w nebulizator pneumatyczny z programowanym czasem pracy w zakresie 5-30 minut o spektrum cząsteczkowym, którego średnia wartość wynosi 6,2 µm? Powyższy nebulizator jest zdecydowanie tańszy w obsłudze od opisanego urządzenia Aeroneb.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 21 dotyczy zadania nr 3- Zestawienie wymaganych paramentów techniczno – użytkowych;

Pkt.1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamocowanie respiratora za pomocą podstawy mocującej przykręcanej do półki kolumny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22 dotyczy zadania nr 3- Zestawienie wymaganych paramentów techniczno – użytkowych;

Pkt. 8 Czy Zamawiający przyzna 2 punkty za respirator bez możliwości wymiany akumulatora, ale pozwalający na pracę na wbudowanym akumulatorze przez 85 minut? Jest to rozwiązanie wygodniejsze dla personelu ze względu na brak konieczności wykonywania dodatkowych działań w celu przedłużenia pracy respiratora

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 23 dotyczy zadania nr 3- Zestawienie wymaganych paramentów techniczno – użytkowych;



Pkt. 13 Czy Zamawiający w ramach promowania nowoczesnych technologii przyzna punkty za dodatkowy tryb wentylacji: oddechu na dwóch poziomach ciśnienia z gwarantowaną objętością Bilevel- VG?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 24 dotyczy zadania nr 3- Zestawienie wymaganych paramentów techniczno – użytkowych;

Pkt. 15 Czy Zamawiający w ramach promowania nowoczesnych technologii przyzna punkty za wentylację bezdechu z możliwością ustawienia parametrów oddechowych i rodzaju wentylacji i VCV, PCV, PRVC, Bilevel?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 25 dotyczy zadania nr 3- Zestawienie wymaganych paramentów techniczno – użytkowych;

Pkt. 28 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją czasu wdechu od 0,25 do 15 sekund są to wartości w pełni wystarczające klinicznie. oraz regulacją czułości przepływowej w zakresie 1 do 9 l/min wraz z możliwością regulacji czułości ciśnieniowej w zakresie 0,25 do 10 cmH₂O?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 26 dotyczy zadania nr 3- Zestawienie wymaganych paramentów techniczno – użytkowych;

Pkt. 33 Czy Zamawiający zaakceptuje skokowo regulowany czas narastania?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 27 dotyczy zadania nr 3- Zestawienie wymaganych paramentów techniczno – użytkowych;

Pkt. 35 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją czułości przepływowej w zakresie 1 do 9 l/min wraz z możliwością regulacji czułości ciśnieniowej w zakresie 0,25 do 10 cmH₂O?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 28 dotyczy zadania nr 3- Zestawienie wymaganych paramentów techniczno – użytkowych;

Pkt. 55 Czy Zamawiający w ramach akceptacji równoważnego rozwiązania będzie punktował dwoma punktami pomiar obrazujący procent przecieku w układzie pacjenta? Przeciek w % wskazuje wielkość przecieku z poprzedniego oddechu i jest skalkulowany na podstawie rzeczywistych wdechowych i wydechowych objętości oddechowych, który można obserwować także przy włączonej kompensacji przecieku. Możliwe jest obrazowanie objętości przecieku podczas testu urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 29 dotyczy zadania nr 3- Zestawienie wymaganych paramentów techniczno – użytkowych;

Pkt. 56 Czy Zamawiający w ramach promowania nowoczesnych technologii, w zamian za brak pomiaru z tego punktu, będzie punktował dwoma punktami możliwość rozbudowy o pomiar kalorymetrii pośredniej z wizualizacją pomiarów na ekranie respiratora oraz obsługa pomiaru z menu respiratora?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 30 dotyczy zadania nr 3- Zestawienie wymaganych paramentów techniczno – użytkowych;

Pkt. 58 Czy Zamawiający w ramach równoważności w zamian za brak pomiaru z tego punktu, będzie punktował 6 punktami funkcję umożliwiającą zamrożenie krzywych np. w sytuacji alarmowej z zapisem 15 sekund danych krzywych, a więc nie tylko sytuacja alarmowa zapisana ale także okres tuż przed wystąpieniem sytuacji alarmowej. Całość zapisu można analizować za pomocą kursorów a także wartości numerycznych zmierzonych danych

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 31 dotyczy zadania nr 3- Zestawienie wymaganych paramentów techniczno – użytkowych;

Pkt. 90 Czy w ramach promowania nowoczesnych rozwiązań Zamawiający będzie punktował respirator, który na podstawie wagi, wzrostu i płci pacjenta obliczy od razu zalecaną objętość oddechową?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 32 dotyczy zadania nr 3- Zestawienie wymaganych paramentów techniczno – użytkowych;

Pkt. 92 Czy Zamawiający w ramach akceptacji równoważnych rozwiązań dopuści paramagnetyczny czujnik tlenu jest to niezuzylalna technologia, która wykluczy konieczność wymiany czujników tlenu jak w przypadku wymaganego rozwiązania

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 33 dotyczy zadania nr 3- Zestawienie wymaganych paramentów techniczno – użytkowych;

Pkt. 94 Czy Zamawiający zaakceptuje w ramach równorzędnej technologii wdechowe urządzenie zabezpieczające jest to dedykowany filtr wielopacjentowy- 2 sztuki?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 34 dotyczy zadania nr 3- Warunków Gwarancji i serwisu oraz szkolenia- zał. nr 2-3 do SIWZ

Pkt.2 Czy Zamawiający uznaje za reakcję serwisową zdalną diagnostykę/naprawę wykonaną za pomocą połączenia serwisanta z urządzeniem za pośrednictwem sieci komputerowej lub poprzez rozmowę telefoniczną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, o ile jest to możliwe przy danym rodzaju usterki.

Pytanie nr 35 dotyczy zadania nr 3- Warunków Gwarancji i serwisu oraz szkolenia- zał. nr 2-3 do SIWZ

Pkt. 3 Praktyka rynkowa dowodzi, że czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonania ich odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu od 2 do 4 dni roboczych. W związku z



powyższym czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 72 h w dni robocze, 4 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 36 dotyczy zadania nr 3- Warunków Gwarancji i serwisu oraz szkolenia- zał. nr 2-3 do SIWZ

Pkt.4 Czy Zamawiający dopuści zmianę tego punktu: " Wykonawca dostarczy Zamawiającemu sprzęt zastępczy, o parametrach technicznych nie gorszych niż wymieniany sprzęt, na czas naprawy, jeżeli czas usunięcia awarii będzie trwał dłużej niż 72 godziny w dni robocze, bez konieczności sprowadzania części zamiennych.."

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 37 dotyczy zadania nr 3- Warunków Gwarancji i serwisu oraz szkolenia- zał. nr 2-3 do SIWZ

Pkt.5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację tego punktu:

„ termin gwarancji ulega przedłużeniu o czas, wydłużającej się naprawy, tj. czas naprawy przekraczający czas na naprawę określony w warunkach gwarancji i serwisu ”?

Z uwagi na specyfikę urządzeń medycznych, czynności serwisowe zapewne będą dokonywane, co wynika z normalnej eksploatacji tego typu urządzeń. W naszej ocenie gwarancja na naprawione urządzenie nie powinna rozpoczynać swojego biegu od nowa, ponadto przedłużenie okresu gwarancji powinno nastąpić nie o czas napraw, które zapewne nastąpią, ale o czas przedłużającej się naprawy, ponad terminy określone w umowie.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie nr 38

Dot. §7 Projektu Umowy. W naszej ocenie zaproponowane kary umowne są rażąco wysokie. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych wynoszą one ok. 0,1- 0,2 % wartości przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki oraz 10% w przypadku odstąpienia od umowy. W związku z tym proponujemy, aby obniżyć kary umowne do przyjętego w branży poziomu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

DYREKTOR

Zespołu Opieki Zdrowotnej w Oławie

lek. med. Andrzej Dronsejko

DYREKTOR
Zespołu Opieki Zdrowotnej w Oławie

lek. med. Andrzej Dronsejko