



INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Zakup sprzętu z dziedziny intensywnej terapii stosowanego w opiece nad pacjentami kardiologicznymi*”

Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 5

Czy Zamawiający dopuści aparat z 4 dodatkowymi gniazdami elektrycznymi, zamontowanymi fabrycznie, każde z nich zabezpieczone bezpiecznikami standardowymi oraz jednym głównym automatycznym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 14

Czy Zamawiający będzie wymagać elektronicznego mieszalnika gazów, który zapewnia utrzymanie ustawionego wdechowego stężenia tlenu przy zmianie wielkości przepływu świeżych gazów i utrzymanie ustawionego przepływu świeżych gazów przy zmianie stężenia tlenu w mieszaninie podawanej do pacjenta

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Wykonawca może zaoferować elektroniczny lub pneumatyczny mieszalnik gazów.

Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 23

Czy Zamawiający dopuści aparat bez możliwości podłączenia układów bezzastawkowych, biorąc pod uwagę fakt, że oferowany przez nas aparat ma możliwość regulacji TV od 10 ml? Wentylacja ręczna przy użyciu układów półotwartych (bezzastawkowych), wobec możliwości aparatów do znieczulania w zakresie wentylacji mechanicznej, w zasadzie nie jest stosowana w obecnej praktyce klinicznej. Dodatkowy koszt, jaki poniesiecie Państwo w związku z postawionym wymaganiem nie będzie miał odzwierciedlenia w trakcie rutynowej pracy, tym bardziej, że oferowane urządzenie ma pracować w ramach oddziału ginekologiczno-położniczego, na którym nie będą znieczulane noworodki

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 23 aparatu do znieczulenia bez możliwości podłączenia układów bezzastawkowych. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w dokumentach zamówienia nie jest wskazane, iż aparat do znieczulenia, będący przedmiotem niniejszego postępowania, ma być przeznaczony do pracy na oddziale ginekologiczno-położniczym.

Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 25

Czy Zamawiający dopuści pochłaniacz dwutlenku węgla, wielokrotnego użytku, o budowie przeziernej i pojemności maksymalnej do 1,5 litra? Różnica 100 ml nie ma żadnego znaczenia, ani technicznego, ani klinicznego



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 25 pochłaniacza dwutlenku węgla, wielokrotnego użytku, o budowie przeziernej i pojemności maksymalnej do 1,5 litra. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 27

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie gdzie istnieje możliwość używania zamiennie pochłaniaczy jednorazowych podczas znieczulenia bez rozszczelnienia układu, natomiast wymiana pochłaniacza wielorazowego może powodować rozszczelnienie układu. Pragniemy zwrócić uwagę, że postawione wymaganie ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji, Zamawiający nie wymaga bowiem dostarczenia ani zbiorników jednorazowych z wapnem, ani co najmniej dwóch zbiorników wielorazowych na wapno sodowane. Zatem prosimy jak na wstępie o dopuszczenie rozwiązania oferowanego przez naszą firmę.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 27 powyższe rozwiązanie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ. Jednocześnie Zamawiający informuje, że postawiony wymóg nie jest ograniczeniem konkurencji bowiem w posiadaniu Zamawiającego są aparaty które mają możliwość wymiany wielorazowego pojemnika wapna bez rozszczelniania układu.

Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 30

Czy Zamawiający dopuści aparat, w którym możliwa jest ocena zużycia anestetyków i gazów medycznych na przypadek, w mililitrach, bez podania kosztów. Aktualne wymaganie opisuje funkcjonalność aparatu oferowaną wyłącznie przez firmę GE, przy czym koszt podany jest w USD lub EUR, a żadna z nich nie jest oficjalną walutą w naszym kraju. Koszt butelki anestetyku jest zmienny, zabieg czy operacja nie zamykają się w jednej godzinie lub wielokrotności tego okresu zatem opisane w tabeli, oferowane przez firmę GE rozwiązanie także wymaga dodatkowej uwagi przy przeliczaniu waluty, czasu trwania itd. Z tego względu prosimy o dopuszczenie naszego rozwiązania, które jest bardziej przejrzyste i łatwiejsze do procedowania od wymaganego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w Zadaniu nr 1 lp. 30 powyższe rozwiązanie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 32

Prosimy o potwierdzenie, że zapis: „Układ oddechowy kompaktowy pozbawiony lateksu. Nadający się do sterylizacji w autoklawie.” Znalazł się w tym miejscu przypadkowo, takie wymaganie znajduje się w punkcie 22 niniejszej SWZ. Jeśli nie jest to omyłka pisarska prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje dostarczenia z aparatem dwóch systemów oddechowych, które będą wykorzystywane zamiennie.

Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykreśla lp. 32. Nie należy go wypełniać.

Pytanie nr 8 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 36

Czy Zamawiający dopuści aparat bez trybów z gwarantowaną objętością? W praktyce klinicznej nie są prawie używane.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 36 aparat do znieczuleń bez trybów z gwarantowaną objętością. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ. Jednocześnie Zamawiający zwraca



uwagę, że brak tych trybów w oferowanym przez Wykonawcę urządzeniu, nie generuje praktycznego ich stosowania przez Zamawiającego, który to decyduje w jakim trybie i w jakich warunkach klinicznych będzie dany tryb wykorzystywany. Zamawiający w swojej pracy opiera się na wiedzy i doświadczeniu klinicznym.

Pytanie nr 9 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 39

Czy Zamawiający dopuści aparat z SIMV w trybie ciśnieniowo i objętościowo zmiennym bez gwarantowanej objętości (zgodnie z pytaniem w pkt. 34)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 39 aparat do znieczuleń z SIMV w trybie ciśnieniowo i objętościowo zmiennym bez gwarantowanej objętości. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że Wykonawca nie zadał pytania do pkt. 34.

Pytanie nr 10 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 40

Czy Zamawiający dopuści większą czułość wyzwalania przepływowego od 0,3 do 15 l/min?

Aby uniknąć rozbieżności w interpretacji prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza także tryb wentylacji wspomaganej ciśnieniem (tzw. Pressure Support) z automatycznym włączeniem wentylacji zapasowej po niezrealizowaniu przez pacjenta minimalnej ilości oddechów RRmin ustawionej przez anestezjologa. Oczywiście sytuacja jest sygnalizowana alarmem. Jeśli pacjent ponownie podejmie wysiłki oddechowe prowadzona jest wentylacja PS zgodnie z dokonanymi ustawieniami.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 40 aparat do znieczuleń o powyższych parametrach i rozwiązaniach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 44

Czy Zamawiający dopuści aparat z trybem pauzy, z regulowanym przez lekarza czasem trwania pauzy do 60 min? W porównaniu do ustawionego na „sztywno” 60 sekundowego czasu trwania pauzy, oferowanego w aparacie GE, nasze rozwiązanie jest lepsze i bardziej elastyczne. Umożliwia dopasowanie się do aktualnej sytuacji klinicznej. Dodatkowo w oferowanym przez nas aparacie możliwe jest takie skonfigurowanie, że tryb Pauza uruchomi się z czasem trwania: 1 minuta, czyli zgodnie z postawionym wymaganiem. Opisane przez Zamawiającego rozwiązanie jest w swojej istocie gorsze, ponieważ oferuje użytkownikowi czas ustawienia pauzy od 1 do 60 sek. podczas, gdy oferowane przez naszą firmę urządzenie daje możliwość ostawienia pauzy od 1 sek. do 60 minut.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 44 aparat do znieczuleń z SIMV w trybie ciśnieniowo i objętościowo zmiennym bez gwarantowanej objętości. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 48

Czy Zamawiający dopuści przełączanie między trybami wentylacji, w tym z wentylacji ręcznej na mechaniczną i z wentylacji mechanicznej na ręczną, oparte na zasadzie: wybierz tryb wentylacji – potwierdź wybór? Jest to rozwiązanie bezpieczniejsze, uniemożliwiający przypadkowe włączenie wentylacji ręcznej.

Odpowiedź:



Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 48 aparat do znieczuleń o powyższej funkcjonalności. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 52

Czy Zamawiający dopuści aparat z regulacją objętości od 10 ml do 1500 ml w trybie VC zamiast wymaganej możliwości uzyskania bądź nie zakresu objętości w trybie ciśnieniowym, w którym parametrem regulowanym jest PInsp, a nie objętość? Dodatkowo uzyskanie objętości 5 ml w trybie ciśnieniowym jest zależne od wielu czynników, oporów i podatności w aparacie oddechowym pacjenta, nieszczelności w układzie oddechowym, zastosowanych filtrów i rur oddechowych. Może się zatem okazać, że wymagany zakres będzie możliwy do uzyskania tylko w wysublimowanych określonych przypadkach. Ponadto kupowany sprzęt ma być wykorzystywany u dorosłych, więc objętość oddechu od 10 ml. wydaje się być z bardzo dużym zapasem wystarczająca.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 52 aparat do znieczuleń o powyższych parametrach i rozwiązaniach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w Lp. 1 Zadania nr 1 jest wskazane przeznaczenie stosowania aparatu tj. „Aparat do znieczulenia dla dorosłych, dzieci i noworodków”

Pytanie nr 14 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 56

Czy Zamawiający dopuści aparat z regulacją objętości od 10 ml do 1500 ml w trybie VC zamiast wymaganej możliwości uzyskania bądź nie zakresu objętości w trybie ciśnieniowym, w którym parametrem regulowanym jest PInsp, a nie objętość? Dodatkowo uzyskanie objętości 5 ml w trybie ciśnieniowym jest zależne od wielu czynników, oporów i podatności w aparacie oddechowym pacjenta, nieszczelności w układzie oddechowym, zastosowanych filtrów i rur oddechowych. Może się zatem okazać, że wymagany zakres będzie możliwy do uzyskania tylko w wysublimowanych określonych przypadkach. Ponadto kupowany sprzęt ma być wykorzystywany u dorosłych, więc objętość oddechu od 10 ml. wydaje się być z bardzo dużym zapasem wystarczająca.

Odpowiedź:

Pytanie nie dotyczy lp. 56.

Pytanie nr 15 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 57

Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulania bez alarmu niskiej i wysokiej objętości oddechu TV, ale z niskim i wysokim alarmem MV? Oba alarmy są alarmami tożsamymi a ich dublowanie dodatkowo może powodować konsternację personelu. Ponadto pragniemy zwrócić uwagę, że alarm TV jest najczęstszą przyczyną generowania tzw. fałszywych alarmów na sali operacyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 57 aparat do znieczuleń o powyższych parametrach i rozwiązaniach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 16 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 77

Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulania bez alarmu niskiej i wysokiej objętości oddechu TV, ale z niskim i wysokim alarmem MV? Oba alarmy są alarmami tożsamymi a ich dublowanie dodatkowo może powodować konsternację personelu. Ponadto pragniemy zwrócić uwagę, że alarm TV jest najczęstszą przyczyną generowania tzw. fałszywych alarmów na sali operacyjnej.

Odpowiedź:

Pytanie nie dotyczy lp. 77.



Pytanie nr 17 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 78

Czy Zamawiający dopuści ekran główny respiratora wbudowany w ścianę z przodu aparatu, a zatem bez regulacji przesuwu w poziomie i kąta pochyleń? Jest to rozwiązanie standardowe, ergonomiczne, umożliwia zamocowanie monitora zarówno z lewej strony aparatu jak i na górze urządzenia. Dodatkowo pragniemy zauważyć, że opisany parametr jest rozwiązaniem inżynierskim nie mającym żadnego wpływu na jakość prowadzenia zabiegów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 78 ekran główny respiratora o powyższych parametrach i rozwiązaniach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 18 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 79

Czy Zamawiający dopuści aparat z możliwością konfigurowania i zapamiętania 3-ech niezależnych stron ekranu respiratora?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 79 aparat do znieczuleń z możliwością konfigurowania i zapamiętania 3-ech niezależnych stron ekranu respiratora. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 19 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 80

Czy Zamawiający dopuści aparat z możliwością konfigurowania i zapamiętania 3-ech niezależnych stron ekranu respiratora?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 80 aparat do znieczuleń z możliwością konfigurowania i zapamiętania 3-ech niezależnych stron ekranu respiratora. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 20 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 86

Czy Zamawiający dopuści aparat z możliwością zapisania pętli wzorcowej (referencyjnej) i wyświetlania na ekranie 5 kolejnych pętli spirometrycznych wraz z prezentowaniem podatności dróg oddechowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 86 aparat do znieczuleń z możliwością zapisania pętli wzorcowej (referencyjnej) i wyświetlania na ekranie 5 kolejnych pętli spirometrycznych wraz z prezentowaniem podatności dróg oddechowych. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 21 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 87

Czy Zamawiający dopuści aparat z możliwością zapisania pętli wzorcowej (referencyjnej) i wyświetlania na ekranie 5 kolejnych pętli spirometrycznych wraz z prezentowaniem podatności dróg oddechowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 87 aparat do znieczuleń z możliwością zapisania pętli wzorcowej (referencyjnej) i wyświetlania na ekranie 5 kolejnych pętli spirometrycznych wraz z prezentowaniem podatności dróg oddechowych. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 22 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 89

Czy Zamawiający dopuści aparat z automatyczną kalkulacją parametrów wentylacji po wprowadzeniu wzrostu pacjenta? Oferowane przez naszą firmę rozwiązanie jest bardziej praktyczne, ponieważ z wagą pacjenta nie zmienia się pojemność płuc, natomiast objętość płuc i dróg oddechowych zmienia się ze wzrostem pacjenta.



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 89 aparat do znieczuleń z automatyczną kalkulacją parametrów wentylacji po wprowadzeniu wzrostu pacjenta. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 23 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 90

Czy Zamawiający dopuści aparat z modułem pomiarów gazowych wyjmowany z aparatu z możliwością zastosowania w innym aparacie tej serii? Wyjęcie modułu gazowego z poprawnie działającego aparatu i przełożenie go do monitora nie ma sensu, podobnie jak wyjęcie modułu gazowego z uszkodzonego aparatu i przełożenie go do monitora – w takim przypadku nie ma aparatu, nie ma wentylacji więc jakie gazy będziemy monitorować, CO₂? Wymóg jest sztuczny i nie wnosi wartości dodanych podnoszących jakość pracy personelu, opisuje cechę charakterystyczną dla aparatów firmy GE i ma na celu uniemożliwienie złożenia ważnych ofert innym producentom aparatury medycznej. Prosimy zatem, o dopuszczenie aparatu o funkcjonalności opisanej na wstępie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 90 aparat do znieczuleń o powyższej funkcjonalności. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 24 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 92

Prosimy o podanie typu wlewu do parownika

Odpowiedź:

Parownik z wlewem typu STS Baxter.

Pytanie nr 25 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 94

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego uchwyt do 1 parownika?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ. Propozycja Wykonawcy ogranicza możliwości funkcjonalne aparatu.

Pytanie nr 26 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 96

Czy Zamawiający dopuści stanowisko do znieczulania ze zintegrowanym fabrycznie ssakiem inżektorowym, z dwoma wielorazowymi butlami o pojemności łącznej 1400 ml, z możliwością stosowania wkładów jednorazowych co jest rozwiązaniem korzystniejszym dla Zamawiającego niż opisane?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 96 stanowisko do znieczulania ze zintegrowanym fabrycznie ssakiem inżektorowym, z dwoma wielorazowymi butlami o pojemności łącznej 1400 ml, z możliwością stosowania wkładów jednorazowych. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 27 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 97

Czy Zamawiający zwiększy ilość wkładów jednorazowych do co najmniej 25 szt.? Zapewni to ciągłość pracy w większym wymiarze czasowym bez dokonywania dodatkowych zakupów zaraz po uruchomieniu sprzętu.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania minimum 5 szt. wymiennych wkładów. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza zaoferowanie proponowanej ilości wkładów jednorazowych. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.



Pytanie nr 28 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 100

Czy Zamawiający dopuści aparat z prezentacją wyników ostatniego testu na ekranie aparatu z możliwością eksportu wyników każdego z testów do pamięci USB jeśli chce Państwo archiwizować te dane? Przeglądanie testów z ostatniego tygodnia czy z dłuższego okresu czasu tak jak proponuje to w swoim aparacie firma GE nie ma żadnego zastosowania klinicznego, ani zasadności w codziennej pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 100 aparat do znieczulania z powyższą funkcjonalnością. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że przeglądanie testów z ostatniego tygodnia czy z dłuższego okresu ma znaczenie, bowiem jest najpewniejszym potwierdzeniem prawidłowości testu i poprawności działania aparatu, jest to bardzo istotne dla wyjaśniania potencjalnych zdarzeń medycznych oraz jest zgodne z potwierdzaniem testowania wg Procedury i Algorytmu Zamawiającego.

Pytanie nr 29 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 102

Czy Zamawiający będzie wymagać zestawu startowego do oferowanego aparatu do znieczulania, który umożliwiłby niezakłóconą pracę w ciągu najbliższych tygodni, a obejmującego min.: układy oddechowe dla dorosłych (min. 25 szt.), wielorazowe czujniki przepływu z możliwością sterylizacji lub przepływu (min. 6 szt.); pułapki wodne do aparatu (min. 12 szt.), linie pomiarowe (min. 20 szt.), wapno jednorazowe (min. 12 szt.), pojemnik na wapno wielorazowe (1 szt.), wkłady do ssaka (min. 25 szt.) oraz linie do ssania o dł. min. 2 m. (min. 25)

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 102 zestaw startowy do oferowanego aparatu do znieczulania o powyższym składzie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 30 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 104

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor, który może być zintegrowany z dowolnym klinicznym systemem informatycznym (CIS) za pośrednictwem standardowego interfejsu HL7 albo alternatywnie za pośrednictwem odpowiedniego interfejsu dostarczanego przez producenta takiego systemu CIS?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 31 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 106

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z zabudowanymi gniazdami do wykonywania pomiarów (bez dodatkowej ramy na moduły pomiarowe) za pomocą odpowiedniego oprzyrządowania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 106 kardiomonitora z zabudowanymi gniazdami do wykonywania pomiarów (bez dodatkowej ramy na moduły pomiarowe) za pomocą odpowiedniego oprzyrządowania. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 32 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 111

Czy Zamawiający dopuści monitor pacjenta, w którym specjalny tryb nocny dotyczy sposobu wyświetlania, a poziom głośności dźwięków alarmowych jest konfigurowana niezależnie od poziomu jasności ekranu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 111 monitora pacjenta o powyższych funkcjonalnościach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.



Pytanie nr 33 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 112

Czy Zamawiający dopuści monitor pacjenta bez dostępu na ekranie monitora do kompletu dokumentacji, która jest dostarczana w komplecie do każdej instalacji w formie papierowej i/lub cyfrowej na nośniku danych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 112 monitora pacjenta o powyższej funkcjonalności. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 34 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 120

Czy Zamawiający dopuści do postępowania monitor pacjenta, który do komunikacji przez interfejs HL7 wykorzystuje serwer komunikacyjny, obsługujący jednocześnie wiele monitorów, nie stanowiący przedmiotu oferty, ale instalacja może być uzupełniona o taki serwer w razie potrzeby w przyszłości?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 35 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 127

Czy Zamawiający dopuści monitor wyposażony w dotykowy ekran o przekątnej 15" i odpowiedniej do niego rozdzielczości 1024 x 768 pikseli, umożliwiający wyświetlanie 12 krzywych dynamicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 127 monitor o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 36 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 128

Czy Zamawiający dopuści monitor z możliwością podłączenia dodatkowego ekranu powielającego o przekątnej min. 19" za pomocą innego typu złącza, który umożliwi uzyskanie odpowiedniego widok na dodatkowym monitorze?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 128 monitor o powyższych parametrach pod warunkiem, że „inny typ złącza” to złącze tzw. „na kablu”. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 37 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 129

Czy Zamawiający dopuści monitor, który jest obsługiwany za pomocą ekranu dotykowego, przycisków funkcyjnych i pokrętkła?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 129 monitor o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 38 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 130

Czy Zamawiający dopuści monitor z możliwością zaprogramowania do 6 profili (3 wbudowane + 3 własne)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 130 monitor o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 39 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 131

Czy Zamawiający dopuści monitor bez tej funkcjonalności?



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 131 monitor bez możliwości wyboru spośród przynajmniej 16 różnych układów (widoków) ekranu, z możliwością edycji i zapisu przynajmniej 6 z nich.

Pytanie nr 40 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 132

Czy Zamawiający dopuści monitor z ekranem dużych liczb przedstawiony na polu z 4 parametrami

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 132 monitor o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 41 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 133

Zamawiający dopuści monitor bez tego wymogu, który wydaje się być mało realnym, ponieważ nikt nie nosi, ani nie przewozi monitora na wysokości 25 cm od podłoża?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 monitora bez opisanych w lp. 133 parametrów. Jednocześnie Zamawiający informuje, że moduł transportowy może być mocowany do ramy wózka leżącego, a najniższa wysokość posiadanych wózków to ok. 45 - 55 cm. Po odjęciu wielkości modułu wysokość może być najmniej 25 cm od podłoża.

Pytanie nr 42 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 134

Czy Zamawiający dopuści monitor z klasą odporności na poziomie IPX1?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 134 monitor z klasą odporności na poziomie IPX1. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 43 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 135

Czy Zamawiający dopuści monitor z klasą odporności na poziomie IPX1?

Odpowiedź:

Pytanie nie dotyczy lp. 135.

Pytanie nr 44 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 136

Czy Zamawiający dopuści monitor o wadze 7 kg, a z akumulatorem – 7,5 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 136 monitora o wadze 7 kg, a z akumulatorem – 7,5 kg. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 45 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 140

Czy Zamawiający dopuści monitor z pomiarem EKG w układzie z 3 lub 5 elektrod?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 140 monitora z pomiarem EKG w układzie z 3 lub 5 elektrod. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 46 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 141

Czy spełni wymagania Zamawiającego prezentacja EKG bez widoku kaskady m.in. w przypadku podłączenia 3 elektrodowego kabla?



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 141 monitora z prezentacją EKG bez widoku kaskady m.in. w przypadku podłączenia 3 elektrodowego kabla. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 47 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 143

Czy Zamawiający dopuści monitor z przewodem do EKG z 3 odprowadzeń? Rzadko kiedy użytkownik woli pracować na EKG z 5 odprowadzeń, a ponadto jest to droższe rozwiązanie, bo wymaga każdorazowo 2 dodatkowych elektrod.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 143 monitora z przewodem do EKG z 3 odprowadzeń. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 48 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 146

Czy Zamawiający dopuści monitor z analizą arytmii z 3 odprowadzeń?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 146 monitora z analizą arytmii z 3 odprowadzeń. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 49 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 147

Czy spełni wymagania Zamawiającego zaawansowana analiza arytmii wg przynajmniej 12 definicji z rozpoznawaniem arytmii komorowych i przedsionkowych, bez alarmu migotania przedsionków? W przypadku monitora pacjenta współpracującego z aparatem do znieczulenia, alarm migotania przedsionków jest najczęściej wyłączanym alarmem.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 50 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 155

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego pomiar SpO2 za pomocą zdecydowanie tańszych w zakupie czujników Nellcor lub SpO2 w technologii producenta (jak ma to miejsce z technologią TruSignal)? Pragniemy zwrócić uwagę, że czujniki Nellcor mogą być dostarczane przez różnych dostawców, co ewidentnie wpłynie na ekonomię związaną z użytkowaniem tego produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 51 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 160

Czy Zamawiający dopuści standardowy czujnik na palec w formie klipsa?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 160 standardowy czujnik na palec w formie klipsa. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 52 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 161

Czy Zamawiający dopuści monitor bez pomiaru SPI lub ANI?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 161 monitor bez pomiaru SPI lub ANI. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.



Pytanie nr 53 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 163

Czy Zamawiający dopuści jednotubowy systemem wężyków i mankietów, który w równie dokładny sposób dokonuje pomiarów nieinwazyjnego ciśnienia? Wymaganie systemu dwutubowego narusza zasady uczciwej konkurencji, ponieważ jest to technologia oferowana wyłącznie przez firmę GE.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 163 jednotubowy system wężyków i mankietów, który dokonuje pomiarów nieinwazyjnego ciśnienia. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 54 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 166

Czy Zamawiający dopuści monitor pacjenta bez możliwości zaprogramowania cykli pomiarowych NIBP, które ze względów klinicznych, nie mają zastosowania na salach operacyjnych? Ponadto opisane rozwiązanie jest stosowane wyłącznie przez 1 producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 166 monitor pacjenta bez możliwości zaprogramowania cykli pomiarowych NIBP. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 55 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 167

Czy Zamawiający dopuści monitor z szerszym pomiarem od min. 10 do 270 mmHg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 167 monitor z szerszym pomiarem od min. 10 do 270 mmHg. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 56 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 169

Czy Zamawiający potwierdza, że potrzebuje aż 20 sztuk mankietów dla pacjentów otyłych do instalacji, która wymaga tylko jednego aparatu z kardiomonitorem? Takie wymaganie niepotrzebnie zwiększa koszt całej oferty, a w przypadku tak dużego mankieta, który nie jest najczęściej używanym rozmiarem podczas zabiegów, istnieje szansa ich przeterminowania.

Odpowiedź:

Zamawiający koryguje omyłkę pisarską w Zadaniu nr 1 lp. 169 powinno być: 20 szt. mankietów jednorazowych dla otyłych lub 2 szt. mankietów wielorazowych dla otyłych.

Ponadto prosimy o rezygnację z mankietów stożkowych dla pacjentów otyłych, ponieważ są one dostarczane wyłącznie przez firmę GE i dopuszczenie standardowych mankietów dla pacjentów otyłych.

Odpowiedź:

Pytanie dotyczy lp. 170. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie 2 szt. stożkowych mankietów dla pacjentów otyłych do pomiaru na przedramieniu.

Pytanie nr 57 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 174

Czy Zamawiający dopuści monitor bez możliwości ustawienia etykiety temperatury miejsca pomiaru? W praktyce i tak nie jest to stosowane. Na wyświetlaczu jest tylko Temp. 1 i Temp. 2

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 174 monitor bez możliwości ustawienia etykiety temperatury miejsca pomiaru. Na wyświetlaczu jest tylko Temp. 1 i Temp. 2. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 58 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 178



Czy Zamawiający dopuści monitor z pomiarem ciśnienia w szerszym zakresie -50 do 300 mmHg, który jest w pełni wystarczający dla wszystkich grup wiekowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 178 monitor z pomiarem ciśnienia w zakresie -50 do 300 mmHg. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 59 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 179

Czy Zamawiający dopuści monitor bez automatycznego doboru skali i ustawień?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 179 monitor bez automatycznego doboru skali i ustawień. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 60 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 186

Czy Zamawiający dopuści osobny monitor do pomiaru NMT, który może być swobodnie przenoszony pomiędzy stanowiskami, a nie jest ograniczony tylko do 1 miejsca pracy, jak w przypadku oferowanego modułu do monitora bez prezentacji na ekranie monitora?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 186 osobny monitor do pomiaru NMT o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 61 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 187

Czy Zamawiający zrezygnuje z konieczności oferowania czujnika mocowanego na stopie oraz czujnika pediatrycznego, z możliwością doposażenia monitora o takie czujniki, w razie rzeczywistej potrzeby? Oferowany aparat do znieczulania ma pracować na sali operacyjnego oddziału ginekologiczno-położniczego, gdzie nie będą w ogóle znieczulani pacjenci pediatryczni.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w dokumentach zamówienia nie jest wskazane iż aparat do znieczulenia, będący przedmiotem niniejszego postępowania, ma być przeznaczony do pracy na oddziale ginekologiczno-położniczym.

Czy Zamawiający dopuści inny niż 2 przegubowy sposób mocowania monitora do aparatu, zatwierdzony przez producenta aparatu? W przypadku tak małego urządzenia lepszym rozwiązaniem będzie mocowanie, które nie zajmuje tyle miejsca i jest prostsze w montażu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 62 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 189

Czy Zamawiający oczekuje dostawy z pomiarem głębokości uśpienia metodą BIS czy tylko możliwości rozbudowy o tę metodę (pkt. 188).

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje możliwości pomiaru na etapie dostawy.

Pytanie nr 63 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 190

Czy zgodnie z wymaganiem punktu 172, Zamawiający zrezygnuje z konieczności oferowania parametrów SE i RE, które są powiązane z monitorowaniem Entropii i nie występują w przypadku monitorowania BIS? Stawianie dodatkowych wymagań by inni oferenci posiadali rozwiązanie takie jak zastosowane w



monitorach GE narusza zasady równego traktowania potencjalnych oferentów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza dwojaką możliwość pomiaru głębokości uspienia (Lp. 189) i związaną z daną metodą realizacją pomiaru.

Pytanie nr 64 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 193

Czy Zamawiający zrezygnuje z tego wymogu? Był on już raz opisany w punkcie 90 OPZ, w którym przedstawiliśmy brak zasadności takiego rozwiązania.

Odpowiedź:

Vide Odpowiedź do Pytania nr 23.

Pytanie nr 65 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 199

Czy Zamawiający dopuści monitor z ręcznym ustawieniem granic alarmowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 199 monitor z ręcznym ustawieniem granic alarmowych. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 66 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 200

Czy Zamawiający dopuści monitor z zawieszeniem domyślnego czasu alarmu na 2 minuty bez możliwości wprowadzenia braku limitu czasowego. Brak wprowadzenia limitu czasowego było świadomym działaniem producenta, ponieważ każda sytuacja alarmowa może mieć zasadniczy wpływ na zdrowie, a nawet życie pacjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 200 monitor z zawieszeniem domyślnego czasu alarmu na 2 minuty bez możliwości wprowadzenia braku limitu czasowego. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 67 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 207

Czy Zamawiający dopuści monitor bez funkcji wczesnego ostrzegania wg skali NEWS oraz funkcji OxyCRG? Funkcja ostrzegania NEWS jest stosowana przy przyjmowaniu pacjenta, a funkcja OxyCRG jest używana wyłącznie dla noworodków. Żadna z tych funkcji nie znajdzie zastosowania na sali operacyjnej kardiologicznej

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w Lp. 1 Zadania nr 1 jest wskazane przeznaczenie stosowania aparatu tj. „Aparat do znieczulenia dla dorosłych, dzieci i noworodków”

Pytanie nr 68 – dotyczy Zadania nr 1 lp. 208

Czy Zamawiający dopuści monitor bez funkcji przenoszenia konfiguracji oraz trendów poprzez port USB na pamięci typu pendrive?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 lp. 208 monitor bez funkcji przenoszenia konfiguracji oraz trendów poprzez port USB na pamięci typu pendrive. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 69 – dotyczy projektu umowy §11 ust. 1 pkt. 2, 3



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie kar umownych za każdy dzień do 0,2%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów projektu umowy w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 70 – dotyczy projektu umowy §11 ust. 4

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie kar umownych za odstąpienie od umowy do 10%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów projektu umowy w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 71 – dotyczy zadania nr 3: „System stanowisk resuscytacyjnych”

Dotyczy części II Defibrylator NIBP – 2 szt.

Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o odpowiedź czy w części II nie zaszła omyłka pisarska polegająca na rozbieżnych informacjach dotyczących tytułu tej części „Defibrylator NIBP „ a tabelą „Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów techniczno – użytkowych „ punktu 59, który zawiera: „Moduł EtCO2 z zakresem pomiaru min od 0 do 99 mmHg, z automatyczną kalibracją bez udziału użytkownika.”

Czy w związku z tym zamawiający wymaga by defibrylator, oprócz modułu NiBP, zawierał moduł EtCO2?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe. 1 szt. defibrylatora ma mieć moduł EtCO2, oba NiBP.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

KIEROWNIK DZIAŁU
Zaopiecznia i Zamówień Publicznych
Remana Komora

STARSZY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

inż. Monika Wojciechowska

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
ul. H. M. Kamieńskiego 73a, 51-124 Wrocław
Infolinia 45 95 95 454
Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl
NIP 8951645574, REGON 000977893
www.wssk.wroc.pl

