



Do wszystkich Wykonawców

Dot. postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury anestezyjologicznej

PYTANIE 1 : część 2 Respirator (3szt) Pkt 2 Czy Zamawiający dopuści respirator dla dorosłych , dzieci powyżej 5kg?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 2 respiratora zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.2 do SIWZ.

PYTANIE 2 : część 2 Respirator (3szt) Pkt 41 Czy Zamawiający dopuści respirator z automatyczną kompensacją przecieków zawsze włączoną w trybach inwazyjnych i nieinwazyjnych wentylacji?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 2 respiratora zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.2 do SIWZ.

PYTANIE 3 : Dotyczy pak. 3 Czy Zamawiający dopuści ogrzewacz nie posiadający licznika przepracowanych godzin? Przeglądy serwisowe przeprowadzane są regularnie co 12 miesięcy co powoduje w przypadku proponowanego urządzenia, że licznik jest niepotrzebny.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 3 urządzenia do ogrzewania pacjenta zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.3 do SIWZ.

PYTANIE 4 : Dotyczy pak. 3 Czy Zamawiający dopuści ogrzewacz, w którym minimalny przepływ powietrza wynosi 1300 l/min? Różnica pomiędzy wartością wymaganą a oferowaną jest niewielka oraz nie wpływa na użyteczność urządzenia.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części 3 urządzenia do ogrzewania pacjenta, w którym minimalny przepływ powietrza wynosi 1300 l/min.

PYTANIE 5 : Dotyczy pak. 3 Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowane urządzenie było ciche, tzn. średni poziom hałasu oferowanego urządzenia nie przekraczał 45 dB?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający w części 3 nie wymaga, ale dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia do ogrzewania pacjenta, w którym średni poziom hałasu nie przekracza 45 dB.

PYTANIE 6 : Dotyczy pak. 3 Czy Zamawiający dopuści urządzenie fabrycznie nowe wyprodukowane w roku 2012?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 3 urządzenia fabrycznie nowego wyprodukowanego w 2013 roku.

PYTANIE 7 : Dotyczy pak. 3 Czy Zamawiający ze względów bezpieczeństwa będzie wymagał, aby oferowane urządzenie posiadało alarm zbyt niskiej temperatury?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający w części 3 nie wymaga, ale dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia do ogrzewania pacjenta posiadającego alarm zbyt niskiej temperatury.

PYTANIE 8 : Urządzenie do ogrzewania pacjenta. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości urządzenie do ogrzewania pacjenta z przepływem powietrza -980 l/min.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 3 urządzenia do ogrzewania pacjenta zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.3 do SIWZ.

PYTANIE 9 : Urządzenie do ogrzewania pacjenta – Załącznik nr 4.3. Prosimy o dopuszczenie wysokiej jakości urządzenia do ogrzewania pacjenta z przepływem powietrza – 1140 l/min. Oferujemy urządzenia wysokiej jakości amerykańskiego producenta.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 3 urządzenia do ogrzewania pacjenta zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.3 do SIWZ.

PYTANIE 10 : część 1. Kardiomonitor (5szt) i Centrala intensywnego nadzoru (1szt). Zamawiający w punkcie 40 tabelki do załącznika nr 4.1 wymaga pomiaru ciśnienia krwi metodą inwazyjną w jednym kanale. Czy w związku z tym Zamawiający zaakceptuje w 4 kardiomonitorach zamiast opisanej w tym samym punkcie prezentacji fal, prezentacji jednej fali (ciśnienia inwazyjnego), bez zmiany pozostałych wymagań?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający w części 1 dopuszcza możliwość zaoferowania w 4 kardiomonitorach zamiast opisanej w punkcie 40 tabeli (Załącznik nr 4.1) prezentacji fal, prezentacji jednej fali (ciśnienia inwazyjnego), bez zmiany pozostałych wymagań.

PYTANIE 11 : część 1. Kardiomonitor (5szt) i Centrala intensywnego nadzoru (1szt). Zamawiający w punkcie 40 tabelki do załącznika nr 4.1 wymaga pomiaru ciśnienia krwi metodą inwazyjną w jednym kanale. Czy z uwagi na powyższy zapis Zamawiający zaakceptuje w 4 kardiomonitorach zamiast opisanego w punkcie 33 tabelki do załącznika nr 4.1 ciągłego zapisu dwóch fal ciśnienia inwazyjnego, zapisu tylko jednej fali ciśnienia inwazyjnego, bez zmiany pozostałych wymagań?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający w części 1 dopuszcza możliwość zaoferowania w 4 kardiomonitorach zamiast opisanego w punkcie 33 tabelki do załącznika nr 4.1 ciągłego zapisu dwóch fal ciśnienia inwazyjnego, zapisu tylko jednej fali ciśnienia inwazyjnego, bez zmiany pozostałych wymagań.

PYTANIE 12 : Dot. Części nr 2: Respirator 3 szt. dotyczy p. 2 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator przeznaczony dla dorosłych i dzieci od 5 kg?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 2 respiratora zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.2 do SIWZ.

PYTANIE 13 : Dot. Części nr 2: Respirator 3 szt. dotyczy p. 18, 70 Czy Zamawiający zaakceptuje respirator ze wspomaganie ciśnieniem PSV oraz z dodatkową unikalną funkcją do automatycznego odzwyczajania pacjenta od respiratora, funkcją SBT ale bez oddechu spontanicznego wspomaganego objętością VS?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 2 respiratora zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.2 do SIWZ.

PYTANIE 14 : Dot. Części nr 2: Respirator 3 szt. dotyczy p. 19 Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy respirator posiadający szeroką gamę możliwości pomiarowych takich jak procedurę ujemnej siły wdechu, procedurę pojemności życiowej, procedurę odzwierciedlającą aktywację mięśniowo- nerwową pacjenta w trakcie oddechu spontanicznego oraz nie wymagający okresowej wymiany, niezużywalny czujnik tlenowy działający w oparciu o paramagnetyczne właściwości tlenu umożliwiające bardzo dokładne i szybkie pomiary ale bez wentylacji proporcjonalnej opisanej w tym punkcie? Dodatkowo, proponowane przez nas urządzenie posiada unikalną funkcję określenia minimalnej ilości oddechów w wentylacji NIV – nieinwazyjnej wentylacji przez maskę wymaganej przez Zamawiającego oraz w wentylacji CPAP. Określenie minimalnej ilości oddechów pozwala na automatyczne przechodzenie z wentylacji spontanicznej do wentylacji kontrolowanej przy przekroczeniu ustawionej przez użytkownika minimalnej ilości oddechów wymaganych. Oczywiście ta funkcja działa również w drugą stronę, pacjent może zacząć oddychać spontanicznie i automatyczne oddechy kontrolowane przestaną być dostarczane jeśli ilość oddechów przekroczy ustawioną liczbę oddechów minimalnych. Ta unikalna funkcja pozwala na pośrednie określenie minimalnej dostarczanej do pacjenta objętości minutowej, jest to idealne zabezpieczenie przy oddechu spontanicznym, gdzie oddechy te są wspomagane w sposób zsynchronizowany w zależności od aktywności oddechowej pacjenta oraz ustawień użytkownika.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 2 respiratora zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.2 do SIWZ.

PYTANIE 15 : Dot. Części nr 2: Respirator 3 szt. dotyczy p. 21, 23, 30 Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy respirator nieznacznie różniący się w wymaganych parametrach a nawet przykracający niektóre z nich między innymi częstość oddechów regulowana w zakresie od 3 do 120/ minutę oraz od 1 do 60 oddechów/ minutę w trybach SIMV- VC/ SIMV- PC, szczytowy przepływ wdechowy w zakresie od 2 do 160 l/min u dorosłych i dzieci w zakresie 2 do 90 l/min, oraz stosunek czas wdechu do wydechu I:E 1:9: 4:1 z możliwością nastaw czasu wdechu Ti: 0,25 do 15 s oraz czasu wysokiego poziomu ciśnienia w zakresie 0,25 do 15 s? Są to różnice nie wpływające na jakość i możliwości pomiarowe oraz możliwości prowadzenia wentylacji pacjenta.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 2 respiratora zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.2 do SIWZ.

PYTANIE 16 : Dot. Części nr 2: Respirator 3 szt. dotyczy p. 31 Czy Zamawiający zaakceptuje respirator posiadający regulowany skokowo co 50 ms czas narastania przepływu/ciśnienia?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 2 respiratora zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.2 do SIWZ.

PYTANIE 17 : Dot. Części nr 2: Respirator 3 szt. dotyczy p. 33, 34 Czy Zamawiający zgodzi się za zaoferowanie respiratorów posiadających przepływowy oraz ciśnieniowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta w zakresie od 1 do 9l/min oraz od -0,25 do -10 cmH2O? Respirator ma także możliwość regulacji przepływu bazowego w szerokim zakresie od 2 do 10 l/min oraz do 20 l/min przy NIV, co pozwala na szybką reakcję na zmianę przepływu, ciśnienia oraz zapobiega gromadzeniu się nadmiernej ilości wilgoci.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 2 respiratora zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.2 do SIWZ.

PYTANIE 18 : Dot. Części nr 2: Respirator 3 szt. dotyczy p. 36 Czy Zamawiający zaakceptuje respirator nie posiadający możliwości bezpośredniego wyboru rodzaju krzywej przepływu prostokątnej i opadającej ale z możliwością kształtowania tej krzywej pośrednio za pomocą odpowiednich ustawień czasowych wentylacji dostosowując kształt do patologii oddechowej pacjenta?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 2 respiratora zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.2 do SIWZ.

PYTANIE 19 : Dot. Części nr 2: Respirator 3 szt. dotyczy p. 45, 79 Czy Zamawiający zaakceptuje konstrukcję respiratora umożliwiającą operatorowi pełną kontrolę nad stanem sterylności sprzętu, co w szczególności jest ważne u pacjentów z chorobą zakaźną, poprzez możliwość sterylizacji zastawki wydechowej i czujnika przepływu oraz z możliwością zastosowania lub nie stosowania filtrów wydechowych w układzie oddechowym?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 2 respiratora zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.2 do SIWZ.

PYTANIE 20 : Dot. Części nr 2: Respirator 3 szt. dotyczy p. 46 Czy poprzez stwierdzenie „integralny pomiar stężenia tlenu” Zamawiający wymaga również aby pomiar stężenia tlenu w respiratorach wykonywany był za pomocą niezużywalnych czujników tlenowych? Ta wersja technologiczna czujników bardzo znacząco ograniczy koszty późniejszej eksploatacji urządzeń

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga w części nr 2 aby pomiar stężenia tlenu w respiratorach wykonywany był za pomocą niezusuwalnych czujników tlenowych.

PYTANIE 21 : Dot. Części nr 2: Respirator 3 szt. dotyczy p. 50 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z możliwością regulacji i prezentacji kalkulowanego stosunku I:E bazującego na podstawie parametrów czasowych respiratora?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 2 respiratora zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.2 do SIWZ.

PYTANIE 22 : Dot. Części nr 2: Respirator 3 szt. dotyczy p. 46 Czy Zamawiający wymaga aby respirator posiadał również możliwość pomiaru zużycia tlenu VO2?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga aby oferowany w części nr 2 respirator posiadał również możliwość pomiaru zużycia tlenu VO2.

PYTANIE 23 : Dot. Części nr 2: Respirator 3 szt. dotyczy p. 80 Czy Zamawiający zaakceptuje szeroko stosowane filtry jednorazowe wdechowych i wydechowych i zechce określić ilość filtrów rekompensujących filtry wielorazowe? Filtry wielorazowe stosowane są praktycznie tylko przez jednego producenta do urządzeń o konstrukcji wymagającej użycia tylko tego rodzaju filtrów.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części nr 2 respiratora, w którym zastosowano filtry jednorazowe wdechowe i wydechowe; w takim przypadku należy zaoferować po 100 sztuk filtrów jednorazowych do każdego respiratora.

PYTANIE 24 : Dot. Części nr 2: Respirator 3 szt. Czy Zamawiający wymaga aby respirator posiadał możliwość pomiaru Czynnościowej Pojemności Zalegającej (FRC)?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga, aby oferowany w części nr 2 respirator posiadał możliwość pomiaru Czynnościowej Pojemności Zalegającej (FRC).

PYTANIE 25 : Dot. Części nr 2: Respirator 3 szt. Czy Zamawiający wymaga aby respirator posiadał możliwość prezentacji wydatku energetycznego (EE) oraz współczynnika oddechowego (RQ)?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga, aby oferowany w części nr 2 respirator posiadał możliwość prezentacji wydatku energetycznego (EE) oraz współczynnika oddechowego (RQ).

PYTANIE 26 : Dot. wzoru umowy – Załącznik nr 6 Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancja na urządzenia medyczne nie obejmuje przypadków naturalnego zużycia się (na skutek korzystania z nich przez użytkownika) akcesoriów, części i materiałów /elementów zużywalnych (eksploatacyjnych), a także wyrobów jednorazowego użytku wchodzących w skład przedmiotu umowy, a w szczególności, że nie znajdują do nich zastosowania zapisy dotyczące przedłużenia i odnowienia gwarancji? Przy odmiennej niż wyżej zaproponowana interpretacji, nie będzie możliwe skalkulowanie ceny oferty na poziomie akceptowalnym dla Zamawiającego, bowiem nie jest możliwe przewidzenie, jaką ilość razy materiały eksploatacyjne będą wymienione – teoretycznie możliwa jest nieograniczona ilość wymian.

ODPOWIEDŹ: Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje wszelkie wady Aparatury nie wynikające z winy Zamawiającego. Zgodnie z § 4 ust. 3 wzoru umowy gwarancja obejmuje naprawę lub wymianę Aparatury lub poszczególnych części (podzespołów) także w przypadku eksploatacyjnego zużycia aparatury lub jej części (nie obejmuje jednorazowych materiałów eksploatacyjnych).

PYTANIE 27 : Dot. wzoru umowy – Załącznik nr 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w/w zapisu na następujący: „*W okresie gwarancji, Wykonawca jest zobowiązany dokonać nieodpłatnej naprawy albo wymiany poszczególnych części (podzespołów) Aparatury także w przypadku, gdy konieczność naprawy lub wymiany jest wynikiem eksploatacyjnego zużycia Aparatury lub jej części (podzespołów) w zależności od wyboru Wykonawcy. Obowiązek, o którym mowa w zdaniu poprzednim nie dotyczy jednorazowych materiałów eksploatacyjnych.*”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 28 : Dot. wzoru umowy – Załącznik nr 6 dotyczy §4 ust. 9 wzoru umowy Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w/w zapisu na następujący: „*W przypadku, gdy liczba napraw gwarancyjnych przekroczy 3 (trzy) naprawy tego samego podzespołu (z wyjątkiem uszkodzeń z winy użytkownika) Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnej wymiany podzespołu na nowy*”?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 29 : Dot. wzoru umowy – Załącznik nr 6 dotyczy §4 ust. 7 wzoru umowy Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy do 7 dni jeżeli naprawa nie będzie wymagać sprowadzania części zamiennych z zagranicy i 14 dni jeżeli zaistnieje taka konieczność. Należy zwrócić uwagę, iż na czynności serwisowe składają się: dojazd serwisu, diagnoza usterki, naprawa lub wymiana części. W przypadku każdej z usterek, termin wymagany przez zamawiającego jest niemożliwy do dotrzymania. Ponadto w przypadku braku części w magazynie, lub też elementów potrzebnych do dokonania naprawy urządzenia zachodzi konieczność sprowadzenia ich spoza granic Polski.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 30 : Dot. wzoru umowy – Załącznik nr 6 dotyczy §6 ust. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w/w zapisu na następujący: „*Zamawiający może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym, po uprzednim wezwaniu Wykonawcy do wykonania dostawy, w przypadku, gdy opóźnienie w zrealizowaniu dostawy Aparatury przekroczy 30 dni kalendarzowych*”?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 31 : Dot. wzoru umowy – Załącznik nr 6 dotyczy §7 ust. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w/w zapisu na następujący: „*Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy na rzecz osoby trzeciej bez zgody Zamawiającego, wyrażonej w trybie art.54 ust. 5 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15.04.2011 r. (Dz.U. Nr 112, poz. 654). W przypadku nieuiszczenia przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania*

Wykonawcy do zapłaty, Wykonawca ma prawo dokonać przelewu wierzytelności zgodnie z art. 509 k.c. a zastrzeżenie umowne wyrażone w zdaniu poprzedzającym strony traktują, jako nieistniejące.”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 32 : Paragraf 5 ust. 1 a, b Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację tego zapisu na:

- a. „za opóźnienie w zrealizowaniu całości obowiązków określonych w § 2 ust. 1 umowy - w wysokości 0,1% wartości sprzętu dostarczonego ze zwłoką za każdy dzień zwłoki;
- b. za opóźnienie w wykonaniu naprawy gwarancyjnej względem terminu, o którym mowa w § 4 ust. 7 – w wysokości 0,1% wartości naprawianego sprzętu za każdy dzień zwłoki, o ile nie zostanie dostarczona tożsama Aparatura na czas przedłużającej się naprawy zgodnie z § 4 ust. 8 umowy;

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 33 : Paragraf 6 ust. 2 Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację tego zapisu na: „Zamawiający może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym po trzykrotnym bezskutecznym wezwaniu.”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 34 : Umowa o powierzenie danych osobowych. Paragraf 5 ust. 1 Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o wykreślenie tego zapisu z umowy.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 35 : Czy Zamawiający w części 4.3 w punkcie 2 wymaganych parametrów technicznych, wymaga, żeby urządzenie do ogrzewania pacjenta/ podgrzewania pacjenta posiadało również dwie prędkości nawiewu? Takie rozwiązanie gwarantuje efektywne zarządzanie temperaturą ciała pacjenta w celu zapobiegania nieindukowanej hipotermii.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 3 urządzenia do ogrzewania pacjenta zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.3 do SIWZ.

PYTANIE 36 : Czy Zamawiający w części 4.3 w punkcie 3 wymaganych parametrów technicznych, wymaga, żeby urządzenie do ogrzewania pacjenta/ podgrzewania pacjenta było wyposażone w podstawę jezdną cztero kołową co usprawnia przemieszczanie urządzenia?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia do ogrzewania pacjenta/ podgrzewania pacjenta wyposażonego w podstawę jezdną cztero kołową co usprawni przemieszczanie urządzenia.

PYTANIE 37 : Czy Zamawiający w części 4.3 w punkcie 7 wymaganych parametrów technicznych, wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do ogrzewania pacjenta/ podgrzewania pacjenta wyposażonego w wysokowydajny filtr 0,2 mikrona , dostosowany do wymogów pracy na bloku operacyjnym ? Nazwa Hepa jest nazwą handlową nie określającą dokładnie parametrów skuteczności filtra.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza możliwość zaoferowania w części nr 3 urządzenia do ogrzewania pacjenta/ podgrzewania pacjenta wyposażonego w wysokowydajny filtr 0,2 mikrona , dostosowany do wymogów pracy na bloku operacyjnym.

PYTANIE 38 : Czy Zamawiający w części 4.3 w punkcie 12 wymaganych parametrów technicznych, wymaga, aby koce pod pacjenta były wyposażone w specjalne otwory drenujące płyny , co zapewni optymalnie suchą powierzchnię na której leży pacjent podczas zabiegu operacyjnego?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części 3 urządzenia do ogrzewania pacjenta zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 4.3 do SIWZ.

DYREKTOR  
Dariusz Jorg