

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

ZPZ – 2375 –4227/23

Olsztyn, dnia 25.08.2023 r.

**Do wszystkich
uczestników postępowania**

ZPZ-33/06/23

Przetarg nieograniczony pn.: „Dostawa sprzętu medycznego w ramach projektu pn. „Dostosowanie infrastruktury Warmińsko-Mazurskiego Centrum Onkologii w celu zwiększenia możliwości udzielania świadczeń onkologicznych w sytuacjach kryzysowych”

W związku z zapytaniami uczestników postępowania na dostawę sprzętu medycznego w ramach projektu pn. „Dostosowanie infrastruktury Warmińsko-Mazurskiego Centrum Onkologii w celu zwiększenia możliwości udzielania świadczeń onkologicznych w sytuacjach kryzysowych, Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych, wyjaśnia Specyfikację Warunków Zamówienia w następujący sposób:

Pytanie Nr 1 dotyczy punkt 8.5 Prosimy o dopuszczenie do postępowania : stół, w którym dolna płyta plecowa ma długość 320 mm. Różnica wynika z zastosowanej technologii produkcji i zwiększa funkcjonalność oferowanego stołu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 2 dotyczy punktu 8.7 Prosimy o dopuszczenie do postępowania :

regulacja wysokości blatu odbywa się w zakresie 600 mm – 1050 mm (wysokość mierzona do górnej płaszczyzny blatu bez materacy – blat w pozycji horyzontalnej).

regulacja pozycji Trendelenburga / anty-Trendelenburga odbywa się w zakresie: 25° / 35°.

regulacja przechyłów bocznych odbywa się w zakresie: 20°.

regulacja dolnej płyty plecowej odbywa się w zakresie +70°/-40°.

pozycja reflex - ustawienie płyt lędźwiowej oraz pleców pod kątem 140°.

pozycja podnóżków i/lub segmentu przedłużającego siedzisko regulowana jest w zakresie -90° do +80°, z możliwością regulacji obu podnóżków równocześnie z dodatkową możliwością regulacji indywidualnej podnóżka za pomocą sprężyny gazowej.

przesuw wzdłużny blatu w regulowany jest w zakresie 310 mm.

Różnice wynikają z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na parametry funkcjonalne urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 3 dotyczy punktu 8.8 Prosimy o dopuszczenie do postępowania :

stół, w którym zagłówek regulowany jest za pomocą wspomaganie mechanicznego zwalnającego jego ruch po wciśnięciu przycisku i blokującego od razu po jego puszczeniu.

Podglówek z regulacją większą niż wymagana – tj. -60° do +84°.

stół, w którym nie ma konieczności wydłużenia podnóżków. Podnóżki z możliwością rozchylenia na boki zgodnie z opisem Zamawiającego i opuszczenia na dół pod kątem 90 stopni. Taka różnica wynika tylko technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na parametry funkcjonalne urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 4 dotyczy punktu nr 8.21 Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół, posiadający wycięcie ginekologiczne w segmencie siedziska zarówno w stole chirurgicznym jak i w stole ortopedycznym. Wycięcie tzw. ginekologiczne w segmencie siedziska zwiększa właściwości funkcjonalne stołu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Pytanie Nr 5 dotyczy punktu nr 8.25 Prosimy o przy 10 punktów dla rozwiązania w którym stół w pozycji zablokowanej podstawą stoi na podłodze co sprawia iż jest on bardzo stabilny i bezpieczny.

Wnioskujemy o przyznanie punktów jakościowy dla rozwiązania które faktycznie jest bardziej funkcjonalne, stabilne i bezpieczne a nie jak obecnie dla rozwiązania które wskazuje i jednocześnie preferuje firmę STERIS i stół C-MAX.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 6 dotyczy punktu nr 8.29 Prosimy o dopuszczenie : Udźwig stołu w pozycji centralnej 454 kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 7 dotyczy punktu nr 8.31 Prosimy o dopuszczenie Dopuszczalna waga pacjenta 250 kg również w pozycji REVERS.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 8 dotyczy punktu nr 8.41 Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół, z podporą ręki opisaną przez Zamawiającego na wsporniku akcesoryjnym blokowanym na szynie akcesoryjnej za pomocą docisku śrubowego. Opisany przez Zamawiającego zacisk akcesoryjny z dźwignią stosuje jedynie firma STERIS w związku z tym nie dopuszczenie innych zacisków akcesoryjnych wyklucza pozostałych producentów stołów operacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 9 dotyczy punktu nr 8.42 Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół, z podporą ręki opisaną przez Zamawiającego na wsporniku akcesoryjnym blokowanym na szynie akcesoryjnej za pomocą docisku śrubowego. Opisany przez Zamawiającego zacisk akcesoryjny z dźwignią stosuje jedynie firma STERIS w związku z tym nie dopuszczenie innych zacisków akcesoryjnych wyklucza pozostałych producentów stołów operacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 10 dotyczy punktu nr 8.43 Prosimy o dopuszczenie 1 szt. podpory z poduszką okrągłą typ wałek .Pozostałe wymogi punktu 8.43 zgodne z opisem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 11 dotyczy punktu nr 8.46 Prosimy o dopuszczenie do postępowania : wałek pod kolano z włókna węglowego z zaciskiem akcesoryjnym blokowanym na szynie akcesoryjnej za pomocą docisku śrubowego. Opisany przez Zamawiającego zacisk akcesoryjny z dźwignią stosuje jedynie firma STERIS w związku z tym nie dopuszczenie innych zacisków akcesoryjnych wyklucza pozostałych producentów stołów operacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 12 dotyczy punktu nr 8.47 Prosimy o dopuszczenie do postępowania: przystawka do artroskopii kolana z zaciskiem akcesoryjnym blokowanym na szynie akcesoryjnej za pomocą docisku śrubowego. Opisany przez Zamawiającego zacisk akcesoryjny z dźwignią stosuje jedynie firma STERIS w związku z tym nie dopuszczenie innych zacisków akcesoryjnych wyklucza pozostałych producentów stołów operacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 13 dotyczy punktu nr 8.48 Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół, z ekranem anestezjologicznym z zaciskiem akcesoryjnym blokowanym na szynie akcesoryjnej za pomocą docisku śrubowego. Opisany przez Zamawiającego zacisk akcesoryjny z dźwignią stosuje jedynie firma STERIS w związku z tym nie dopuszczenie innych zacisków akcesoryjnych wyklucza pozostałych producentów stołów operacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 14 dotyczy punktu nr 8.49 Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół, ze stolikiem do operacji ręki z zaciskami mocującymi do szyny akcesoryjnej stołu, przeziernym dla promieni RTG.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Blat stolika w kształcie prostokąta. Stolik wyposażony w nogę podporową z regulacją wysokości. Możliwość zamontowania do stolika wyciągu ręki Sokołowskiego lub Weinbergera. Wymiar blatu 846 x 380mm. Możliwość montażu stolika do stołu bez konieczności stosowania nogi podporowej.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 15 dotyczy punktu nr 8.50 Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół, z podporami podudzi z poduszką na przegubie kulowym z zaciskiem akcesoryjnym blokowanym za pomocą docisku śrubowego. Opisany przez Zamawiającego zacisk akcesoryjny z dźwignią stosuje jedynie firma STERIS w związku z tym nie dopuszczenie innych zacisków akcesoryjnych wyklucza pozostałych producentów stołów operacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 16 dotyczy punktu nr 8.51 Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół z wyciągiem ortopedycznym zgodnym z poniższą specyfikacją:

Wyciąg ortopedyczny z dwiema belkami wyciągowymi regulowanymi płynnie w poziomie za pomocą podwójnych przegubów. Blokada regulacji w formie łatwo dostępnych blokad śrubowych zlokalizowanych bezpośrednio pod przegubami, umożliwiającą płynną regulację belki w poziomie, płynne, bezstopniowe przywodzenie, odwodzenie, konieczności odblokowywania jakichkolwiek innych blokad czy przegubów. Regulacja wysokości odbywa się za pomocą regulacji belki pionowej z agregatem wyciągowym. But wyciągowy z tworzywa sztucznego z możliwością dostosowania do każdego rozmiaru stopy. Aparat wyciągowy z mechanizmem naciągowym, przesuwany płynnie za pomocą regulacji długości belki wyciągowej z możliwością przechylenia na prawą lub lewą stronę belki. Aparat naciągowy wyposażony w przegub kulowy pozwalający na odchylenia w dowolnym kierunku oraz rotację buta. Dodatkowy przegub przy uchwycie buta umożliwiający pochylenie buta względem aparatu wyciągowego. But wyciągowy zamocowany przy pomocy szybkozłącza z blokadą mechanizmem śrubowym.

Podpora podłędźwiowa z segmentami wykonanymi z materiałów przeziernych dla RTG umożliwiającymi monitorowanie ramieniem C operowanego biodra – 1 kpl. Kołek oporowy z zatrzaskiem automatycznym wykonany z włókna węglowego z nakładanymi materacami w formie walców w minimum dwóch średnicach. Konstrukcja wyciągu musi umożliwiać monitorowanie ramieniem C na całej długości kończyny dolnej bez martwych punktów.

Wózek do wyciągu ortopedycznego i akcesoriów umożliwiający przechowywanie wyciągu w pozycji poziomej oraz łatwy montaż wyciągu ortopedycznego do stołu operacyjnego za pomocą szybkozłącza bezpośrednio z wózka – 1 kpl

Różnice wynikają tylko z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na parametry funkcjonalne urządzenia. Opisane przez Zamawiającego w tym punkcie akcesoria wskazują na stół C-MAX firmy STERIS w związku z tym nie dopuszczenie innych wyciągów ortopedycznych i akcesoriów wyklucza z postępowania pozostałych producentów stołów operacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 17 dotyczy punktu nr 8.60 Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół, z podporą ręki na wsporniku akcesoryjnym blokowanym na szynie akcesoryjnej za pomocą docisku śrubowego. Taka różnica wynika tylko z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na parametry funkcjonalne urządzenia. Opisany przez Zamawiającego zacisk akcesoryjny z dźwignią stosuje jedynie firma STERIS w związku z tym nie dopuszczenie innych zacisków akcesoryjnych wyklucza pozostałych producentów stołów operacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 18 dotyczy punktu nr 8.61 Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół, z podporą ręki na wsporniku akcesoryjnym blokowanym na szynie akcesoryjnej za pomocą docisku śrubowego.

Opisany przez Zamawiającego zacisk akcesoryjny z dźwignią stosuje jedynie firma STERIS w związku z tym nie dopuszczenie innych zacisków akcesoryjnych wyklucza pozostałych producentów stołów operacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 19 dotyczy punktu nr 8.62 Prosimy o dopuszczenie 1 szt. podpory z poduszką okrągłą typ wałek. Pozostałe wymogi punktu 8.62 zgodne z opisem Zamawiającego.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 20 dotyczy punktu nr 8.65 Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół, z podporami podudzi z poduszką na przegubie kulowym z zaciskiem akcesoryjnym blokowanym za pomocą docisku śrubowego. Opisany przez Zamawiającego zacisk akcesoryjny z dźwignią stosuje jedynie firma STERIS w związku z tym nie dopuszczenie innych zacisków akcesoryjnych wyklucza pozostałych producentów stołów operacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie stołu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 21 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.9. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania z 3 szufladami na akcesoria z trwałym zamknięciem (typu: zamek na klucz, blokada mechaniczna); wysokość szuflady 13 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 22 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.10. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania z prezentacją ciśnień gazów w sieci centralnej i w butlach rezerwowych na panelu przednim aparatu? Jest to bezpieczniejsze rozwiązanie w przypadku uszkodzenia ekranu aparatu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 23 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.18. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania z regulowanym zaworem ograniczającym ciśnienie w trybie wentylacji ręcznej (APL) z funkcją zwolnienia ciśnienia w układzie za pomocą skręcania do minimum?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 24 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.23. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania z ekonomicznym respiratorem z napędem pneumatycznym nie zużywającym tlenu do napędu?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 25 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.33. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania z zakresem regulacji plateau od 5% do 60% oraz WYŁ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 26 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.40. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania z regulacją PEEP w zakresie od 3 do 30 hPa (cmH2O) oraz z funkcją WYŁ (OFF)?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 27 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.42. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania w którym zmiana nastawy PEEP nie powoduje automatycznej zmiany Pwdech? Nastawy PEEP i Pwdech są niezależne.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 28 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Lp. 1.45. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania z ekonometrem (funkcja pozwalająca na optymalny dobór przepływu świeżych gazów) bez prezentacji trendu ekonometru?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 29 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.46. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania bez funkcji timera, a tylko z funkcją stopera?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 30 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.48. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania bez prezentacji MV spont, RR spont (objętości minutowej i częstości oddechowej spontanicznej pacjenta), a z ΔVT (różnicy między objętością wdechową a wydechową)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 31 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.53. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania bez opisanej funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 32 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.54. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania bez opisanej funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 33 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.58. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania z kalibracją modułu gazowego wykonywanego raz na rok?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 34 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.59. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania bez opisanej funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 35 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.77. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania z automatycznym szybkim testem z interakcją z użytkownikiem w trakcie trwania procedury trwającym poniżej 2 minut?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 36 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.79. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania z eksportem danych na pamięć USB – zapisem parametrów pracy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 37 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.92. Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor bez opisanej funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Pytanie Nr 38 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.94. Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor bez opisanej funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 39 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.96. Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor z obsługą menu ekranowego: wybór przez dotyk elementu na ekranie, zmiana wartości i wybór pozycji z listy, potwierdzanie wyboru i zamknięcie okna dialogowego za pomocą ekranu dotykowego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 40 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.97. Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor bez opisanej funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 41 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.102. Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor z dostępnością trendów z rozdzielczością 5 sekund, z narzędziami do oceny zmian ilościowych i jakościowych jednocześnie 9 dowolnie wybranych parametrów, również z aparatu do znieczulania i przyzna 5 pkt.?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Pytanie Nr 42 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.103. Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor bez opisanej funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 43 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.107. Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor bez opisanej funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 44 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.114. Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor ze świetlną sygnalizacją alarmów w trzech kolorach, widoczna od frontu monitora?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 45 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.116. Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor bez opisanej funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 46 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.118. Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor wyposażony w moduł transportowy, umożliwiający ciągłe i nieprzerwane monitorowanie co najmniej EKG w pełnym wymaganym zakresie (ST, arytmia), SpO2, ciśnienia metodą nieinwazyjną, ciśnienia metodą inwazyjną (x4), temperatury (x2). Ciągłość monitorowania dotyczy trendów wszystkich monitorowanych parametrów (nie tylko parametrów monitorowanych przez sam moduł transportowy), trendów z podłączonych urządzeń (jak np. respirator), wyników obliczeń (hemodynamicznych, natlenienia i wentylacji) oraz zdarzeń alarmowych z poprzedniego stanowiska, trendów i zdarzeń zapamiętanych podczas transportu i automatyczną ich integrację z danymi na nowym stanowisku?

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 47 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.121. Czy Zamawiający dopuści do przetargu moduł transportowy o przekątnej 5,5 cala?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 48 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.125. Czy Zamawiający dopuści do przetargu moduł transportowy wyposażony w odłączalny uchwyt do przenoszenia?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 49 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.128. Czy Zamawiający dopuści do przetargu moduł przystosowany do mocowania z lewej strony stanowiska bez automatycznego obrotu zawartości ekranu o 180 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej.

Pytanie Nr 50 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.143. Czy Zamawiający dopuści do przetargu moduł pomiarowy SpO2 umożliwiający poprawne pomiary w warunkach niskiej perfuzji i artefaktów ruchowych z algorytmem w technologii natywnej producenta?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 51 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.145. Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor bez opisanej funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 52 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.155. Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor bez opisanej funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 53 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.163. Czy Zamawiający dopuści do przetargu pomiar zwiotczenia akcelerometrem, mierzącym drgania kciuka w dowolnym kierunku, w odpowiedzi na stymulację nerwu łokciowego z kalibracją przed pomiarem?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 54 Zadanie nr 1 - Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem, modułem transportowym i przystawką NMT – 2 szt.

Lp. 1.168. Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor wyposażony w mankiety do pomiaru ciśnienia metodą nieinwazyjną, umożliwiające pomiary u pacjentów o przeciętnym wzroście, szczupłych i otyłych w adekwatnych rozmiarach?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 54 Załącznik nr 2 – FORMULARZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Zadanie 1

Lp. 1.9 - Czy Zamawiający dopuści szufladę na akcesoria z trwałym zamknięciem bez opublikowanej informacji dotyczącej wysokości, ale pozwalającej na swobodne umieszczenie butelki anestetyku w pozycji pionowej?

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 55 Załącznik nr 2 – FORMULARZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Zadanie 1

Lp. 1.84 - Czy Zamawiający dopuści typowe układy oddechowe: gałąź wdechowa, gałąź wydechowa, długość 180 cm i rura z workiem 2 L?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu jak w pytaniu wyżej

Pytanie Nr 55 Załącznik nr 2 – FORMULARZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Zadanie 5

Lp. 5.65 - Czy Zamawiający dopuści 10 jednorazowych układów oddechowych dla dorosłych długości ok. 1,5 m?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie 10 jednorazowych układów oddechowych dla dorosłych długości ok. 1,5 m jak w zapytaniu.

Pytanie Nr 56 Załącznik nr 6 - Wzór umowy

§ 4 ust. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu płatności z 60 do 30 dni?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację wzoru umowy jak w zapytaniu.

Pytanie Nr 57 Załącznik nr 6 - Wzór umowy

§ 6 ust. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych z 0,3% do 0,2%?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację wzoru umowy jak w zapytaniu.

Pytanie Nr 58 Załącznik nr 6 - Wzór umowy

§ 7 ust. 3 Uprzejmie prosimy o udzielenie wyjaśnień, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie maksymalnej wysokości kar umownych z 20% do 10%?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację wzoru umowy jak w zapytaniu.

Pytanie Nr 59 Dotyczy respiratora transportowego:

W związku z ogłoszonym postępowaniem oraz z tym, że opis wymaganych parametrów jasno wskazuje na jedno urządzenie na rynku tj. respirator VE300 producenta Draeger, prosimy o dopuszczenie urządzenia innego producenta w wielu parametrach przewyższającego funkcjonalnością opisany respirator, różniący się poniższymi parametrami:

- Respirator wyposażony w tryby wentylacji: IPPV, S-IPPV, BiLevel +ASB, CPAP + ASB, SIMV +ASB, PCV, aPCV, PRVC +ASB, wentylacja bezdechu dostępna dla BiLevel + ASB, SIMV + ASB, NIV dostępny dla BiLevel + ASB, aPCV, PCV, CPAP + ASB, wstępne natlenianie 100% O₂ w zakresie 10 – 25 l/min, inhalacja w zakresie 0 – 10 l/min, maksymalny przepływ wyjściowy 150 l/min (dotyczy punktów 5.14-5.20)
- Regulacja stosunku wdechu do wydechu (I:E) w zakresie od 59:1 do 1:59 (dotyczy 5.28)
- Skokowa regulacja stężenia O₂ 40-100% (dotyczy punkt 5.29)
- Bez wentylacji minutowej spontanicznej – urządzenie podaje liczbę oddechów spontanicznych (dotyczy punkt 5.40)
- Bez przepływu wdechowego – parametr automatyczny (dotyczy punkt 5.45)
- Zawór bezpieczeństwa otwierający system przy ciśnieniu 65 mbar (dotyczy punkt 5.30)

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie respiratora o parametrach zawartych w pytaniu w punktach:
- Regulacja stosunku wdechu do wydechu (I:E) w zakresie od 59:1 do 1:59 (dotyczy pkt. 5.28),
- Zawór bezpieczeństwa otwierający system przy ciśnieniu 65 mbar (dotyczy punkt 5.30).

W pozostałym zakresie tj. w zakresie punktów:

- Respirator wyposażony w tryby wentylacji: IPPV, S-IPPV, BiLevel +ASB, CPAP + ASB, SIMV +ASB, PCV, aPCV, PRVC +ASB, wentylacja bezdechu dostępna dla BiLevel + ASB, SIMV + ASB, NIV dostępny dla BiLevel

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- + ASB, aPCV, PCV, CPAP + ASB, wstępne natlenianie 100% O₂ w zakresie 10 – 25 l/min, inhalacja w zakresie 0 – 10 l/min, maksymalny przepływ wyjściowy 150 l/min (dotyczy punktów 5.14-5.20)
 - Skokowa regulacja stężenia O₂ 40-100% (dotyczy punkt 5.29)
 - Bez wentylacji minutowej spontanicznej – urządzenie podaje liczbę oddechów spontanicznych (dotyczy punkt 5.40)
 - Bez przepływu wdechowego – parametr automatyczny (dotyczy punkt 5.45),
- Zamawiający nie wyraża zgody na ich zaoferowanie.**

Pytanie Nr 60 W nawiązaniu do Załącznik nr 6 do SWZ WZÓR UMOWY NR /ZPZ/23 §5 ustęp 3 punkt 5 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie czasu przybycia serwisu do 72h.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację wzoru umowy jak w zapytaniu.

Pytanie Nr 61 Zadanie nr 5 – Respirator transportowy na Oddział Intensywnej Terapii – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zamiennie wysokiej klasy respirator transportowy z wbudowaną turbiną którego dodatkową zaletą jest niska waga oraz możliwość pracy w środowisku MRI (do 3T) o poniższych parametrach?

Lp.	Oferowane parametry techniczne
1.	Możliwość pracy w różnych środowiskach: m.in. w ambulansach, w szpitalach, w transporcie lotniczym (RTCADO-160G), konstrukcja przenośna, zgodnie z normą EN 1789
2.	Możliwość pracy w środowisku MRI o indukcji do 3 Tesli
3.	Respirator przeznaczony do wentylacji dorosłych i dzieci od 5 kg
4.	Aparat bryzgoszczelny, klasa ochrony IP45 z podłączonym tlenem
5.	Zasilanie elektryczne: - zewnętrzny zasilacz AC-DC, 230V 50/60Hz - wymienny akumulator min. 2800 mAh
6.	Zasilanie tlenowe: - niskociśnieniowe – 21-100% O ₂ (opcja) - wysokociśnieniowe – mikser tlenowy 30-100%
7.	Napęd turbinowy pozwalający na pracę bez zewnętrznego zasilania gazowego
8.	Czas pracy akumulatora 4 godziny
9.	Czas ładowania akumulatora do 4 godzin.
10.	Możliwość wymiany akumulatora przez użytkownika, bez użycia narzędzi
11.	Konstrukcja kompaktowa, przenośna, waga maksymalna do 1,3 kg
12.	Sterowanie za pomocą pokrętła funkcyjnego
13.	Wyświetlanie parametrów i ustawień na kolorowym wyświetlaczu.
14.	Autotest sprawdzający działania respiratora każdorazowo po włączeniu urządzenia lub wprowadzeniu nowego pacjenta
15.	Możliwość ustawienia parametrów oddechowych na podstawie wagi pacjenta i wybranego trybu wentylacji

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

16.	Automatyczne rozpoznanie zastosowanego układu oddechowego dorosły/dziecko podczas testu początkowego
17.	Typy i tryby wentylacji;
18.	SIMV-VC-PS
19.	SIMV-PC-PS
20.	HFNC
21.	CPR
22.	Wdech manualny - według ustalonych aktualnie parametrów
23.	CPAP-PS - ciągłe dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych ze wsparciem ciśnieniowym
24.	Backup – tryb awaryjny na wypadek bezdechu
25.	Możliwość ustawienia własnych startowych parametrów wentylacji
26.	Parametry regulowane:
27.	Częstość oddechowa: płynna regulacja w zakresie 2 – 60 odd/min
28.	Wartość graniczna ciśnienia: płynna regulacja w zakresie 10 – 60 cmH ₂ O
29.	Objętość oddechowa: płynna regulacja w zakresie 50 – 2000 ml
30.	Współczynnik I:E min. od 1:4 do 4:1
31.	Czas wdechu: płynna regulacja w zakresie 0,3 – 4s.
32.	Stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej regulowane: - mikser O ₂ - 30 - 100% , - źródło niskociśnieniowe O ₂ – 21-100%
33.	Zastawka PEEP: 0 – 20 cmH ₂ O, regulowana zewnętrznie
34.	Przepływomierz: zakres regulacji 0,5 – 35 l/min
35.	Ciśnienie w trybie CPAP PS: regulowane w zakresie 5 – 50 cmH ₂ O
36.	Czułość triggera: regulowane w zakresie -0,25 do -10 cmH ₂ O,
37.	HFNC zakresy regulowane: - przepływ: 10-60 l/min, - graniczna wartość ciśnienia: 20-60 cmH ₂ O, - czas narastania: 0-20 min.
38.	Parametry monitorowane
39.	Częstotliwość oddechowa
40.	Objętość minutowa
41.	Objętość oddechowa wdechowa lub wydechowa
42.	PEEP
43.	I:E
44.	Szczytowe ciśnienie oddechowe
45.	Krzywa przepływu lub ciśnienia w drogach oddechowych
46.	Alarmy:

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

47.	Niskiej i wysokiej częstotliwość oddechowa
48.	Wysokiego ciśnienia
49.	Niskiej objętości oddechowej
50.	Przecieku
51.	Bezdechu
52.	Niskiej i wysokiej objętości minutowej
53.	PEEP
54.	Alarmy techniczne, minimum: rozładowany akumulator, niski poziom naładowania, odłączenie pacjenta, odłączenie rurki, odłączenie zasilania.
55.	Wyposażenie:
56.	Etui ochronne z możliwością zamocowania na ramy łóżka lub wózka, rączką transportową oraz paskiem na ramię
57.	Uchwyt do montażu do rury pionowej na łóżku lub statywie.
58.	Wąż ciśnieniowy do tlenu – AGA – 3m
59.	Wysokociśnieniowy mikser O ₂
60.	Układ oddechowy pacjenta jednorazowy dł. 1,8 – dorośli – 10 szt.
61.	Filtr wlotowy op. 5 szt.
62.	Inne wymagania :
63.	Instrukcja obsługi aparatu w języku polskim z dostawą
64.	Bezpłatne przeglądy w okresie gwarancji - wg zaleceń producenta
65.	Bezpłatna aktualizacja oprogramowania w trakcie całego okresu eksploatacji
66.	Okres gwarancji 36 miesięcy
67.	Szkolenie personelu w zakresie obsługi i konserwacji aparatu
68.	Możliwość doposażenia w zasilacz 12V DC.
69.	Możliwość doposażenia w podstawę jezdną do transportu wewnątrzszpitalnego
70.	Możliwa opcjonalnie uchwyt montażowa do zawieszenia urządzenia np. do ściany, wraz z możliwością podpięcia zasilacza i ładowania podczas umiejscowienia respiratora w uchwycie oraz zasilania w tlen.

Odpowiedź:

Zamawiający w postępowaniu nie dopuścił zaofiarowania rozwiązań wariantowych, pytania nie odnoszą się do parametrów opisanych w OPZ, w związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na zaofiarowanie respiratora o parametrach jak w zapytaniu.

W przypadku zmian parametrów produktów zgodnie z udzielonymi odpowiedziami Zamawiającego - proszę pod danym pakietem formularza cenowego wpisać informację: „dopuszczono zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia.... oraz wpisać parametr”.

Dyrektor
SP ZOZ MSWiA z W-M CO w Olsztynie
Krystyna Futyma
/podpis na oryginale/