Zestaw 2

Odpowiedzi na pytania do SWZ   
na: „**dostawę sprzętu wspierającego – Covid-19”**

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości, profesjonalnego ssaka medycznego:

urządzenie fabrycznie nowe, niepowystawowe, niepodemonstracyjne, nierekondycjonowane, Ssak elektryczny, dwubutlowy z dodatkowym naczyniem kontrolnym przeznaczony do pracy ciągłej na podstawie jezdnej,wydajność ssaka 40l/min lub 70 l/min., zakres regulacji podciśnienia minimum max.0-95kPa z dokładnością +/- 5%, głośność maksymalnie 45 db, wymiary 440 x h830 x 270mm, waga ssaka 19 kg, zasilanie 230V/50 H, klasa izolacji I, ssak jezdny wyposażony w 4 koła w podstawie, 2 koła wyposażone w hamulec, butle – pojemniki ssące wielorazowego użytku o pojemności 1 i 2 litrów, Obudowa wykonana z trwałego, odpornego na uszkodzenia materiału, Praca ssaka oparta na wbudowanej bezolejowej tłokowej pompie próżniowej. Włącznik nożny on/off na wyposażeniu w standardzie. Możliwość stosowania jednorazowych worków na wydzielinę przystosowanych do zbiorników 1l i 2l wielorazowych z pokrywami wielorazowymi zarówno zakręcanymi na pojemnik jak i wciskanymi w pojemnik. Możliwość stosowania pojemników wielorazowych 2L x 4 szt. montowanych na szynie EURO do ssaka w sposób stabilny bez wsparcia serwisu. Możliwość rozbudowy ssaka o dodatkowy uchwyt do zawieszenia drenu ssącego montowany na szynie EURO podstawy jezdne, Możliwość rozbudowy ssaka o 1 lub 2 pojemniki do kateterów montowanych na uchwytach z klemą do szyny EURO na podstawie jezdnej ssaka bez wsparcia

serwisu, Możliwość rozbudowy ssaka o kosz na akcesoria (dreny jednorazowe, cewniki) montowany na tylnej części postawy bez wsparcia serwisu, Możliwość rozbudowy ssaka o mechanizm przełączający wypełnienia butli 1/2 montowany na szynie EURO podstawy jezdnej bez wsparcia serwis, Ssak przystosowany do późniejszej instalacji systemu drenażu, w zakresie od 0 do 40 cm H2O. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. Proponujemy ssak o parametrach nieznacznie różniących się od opisanego w Zapytaniu Ofertowym, jednakże jako polski producent, a nie importer, oferujemy konkurencyjne ceny przy gwarantowanej wysokiej jakości naszych produktów. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź na pytanie 1:**Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający wyłączy z Zadania nr 2 punkt 5 ssak mobilny?

**Odpowiedź na pytanie 2:**Zamawiający na tym etapie nie przewiduje wyłączenia pozycji.

**Pytanie 3.**

Czy Zamawiający wymaga ssaka przeznaczonego do pracy ciągłej, czy przerywanej?   
**Odpowiedź na pytanie 3:**

Zamawiający wymaga ssaka do pracy ciągłej.

**Pytanie 4.**Czy Zamawiający zmieni/dopuści ssak o podanych parametrach podanych poniżej, właściwych dla poprawnie określonych parametrów jak i jego wykonania dla właściwego stosowania technicznego przez personel medyczny?

Ssak mobilny - zassanie max około 43 l/min za filtrem MSF, którego moc ssania w całym zakresie regulacji jest liniowa a nie tylko najwyższa w początkowym najwyższym jej ustawieniu, a nie spadająca przy jej zmniejszaniu ciśnienia ssania do poniżej proporcjonalnie oczekiwanej siły ssania jak w wykonaniu innych producentów podający taki parametr najwyższy a nie jako początkowy, czyli im większa moc nastawiana tym słabsza moc ssania . Głośność pracy min. 39,4 DB, pojemność pojemnika min 2 litry dla worków jednorazowego użytku na wydzielinę min 2 litr, możliwość sterylizowania pojemników w autoklawie. Ssak ma być zaopatrzony w filtr antybakteryjny. Zakres siły ssania: -0,10 do -0,90bar. Zasilanie 100-240 V 50-60Hz. Praca ssaka oparta na wbudowanej bezolejowej dwu membranowej pompie próżniowej, manometr ssaka opisany w podziałach oznaczonych kolorami; mmHg, cmH2O, bar, kPa. Możliwość stosowania jednorazowych worków na wydzielinę przystosowanych do zbiorników wielorazowych z pokrywami wciskanymi w pojemnik. Ssak musi być wyposażony w przewód łączący zbiornik bezpieczeństwa szklany -1,8- 0,2L/ ze zbiornikiem podstawowym, 2 litrowy zbiornik podstawowy, nietłukący (z poliwęglanu) z możliwością zastosowania pokrywy zakręcanej lub wciskanej, z zabezpieczeniem przed przelaniem - s szt., uchwyt zbiornika z uchwytem na przewód ssący szt. 2, przewód ssący silikonowy z zaworem zatrzymującym ssanie dł. min. 1,5 m - 1 szt., kabel zasilający min. 2 m sztuk 1 oraz stojak jezdny ssaka sztuk 1. Instrukcja w języku polskim. Gwarancja 24 miesiące

**Odpowiedź na pytanie 4:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 5.** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności lampę przepływową wirusobójczą i bakteriobójczą:- przejezdna - wyposażona w kółka, w tym dwa z blokadą,- emitująca promieniowanie 253,7nm UV-C; moc świetlówek 110W,- żywotność świetlówek min. 8000h,- źródło światła w pionie,- zastosowanie do zamkniętych pomieszczeń, - napięcie 230V,- wyrób niemedyczny - brak deklaracji zgodności i certyfikatu CE,- instrukcja jw języku polskim, - 24 miesiące gwarancji.**Odpowiedź na pytanie 5:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 6 - dotyczy zadania II Pozycja 2**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z zadania 2 pozycji 2 (pulsoksymetry) i utworzenie nowego zadania, w celu złożenia przez autoryzowanego dystrybutora urządzeń z parametrami pozwalającymi na dodatkowe monitorowanie parametrów u pacjentów, podczas Covid-19.

**Odpowiedź na pytanie 6:**

Zamawiający na tym etapie nie przewiduje wyłączenia pozycji/dalszego rozdrobnienia zamówienia.

**Pytanie 7 - dotyczy zadania II Pozycja 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie napalcowego pulsoksymetru wyposażonego w technologię Masimo Signal Extraction Technology® (SET®), pomiar przy niskiej perfuzji, obrzękiem kończyn, zimnymi kończynami a także pacjentom pobudzonym i w ruchu, z kolorowym i obrotowym wyświetlaczem LED, z zakresem pulsu 25-240 bpm, o wymiarach 7.5 cm x 4.0 cm x 3.0 cm i wadze 73 gr. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

**Odpowiedź na pytanie 7:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 8 - dotyczy zadania II Pozycja 2**

Ponieważ pomiar saturacji polega na pomiarze wysycenia krwi tętniczej, a w trakcie ruchu pacjenta sztucznie wzbudza się również puls żylny, co powoduje, że dochodzi do wymieszania wysokiej wartości wysycenia tętniczego  z niską wartością wysycenia żylnego, a w konsekwencji tego dochodzi do błędów pomiarowych i fałszywych alarmów, czy Zamawiający wymaga technologii saturacji, która eliminuje puls żylny, dzięki czemu wykazuje minimum 97 % prawdziwych alarmów i eliminuje minimum 95 % fałszywych alarmów (potwierdzone niezależnymi badaniami Klinicznymi)?

**Odpowiedź na pytanie 8:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 9 - dotyczy zadania II Pozycja 2**

Czy Zamawiający oczekuje dodatkowych parametrów w postaci PVI – stopień nawodnienia pacjentów i RRp – ilość liczonych oddechów, pozwalających na dodatkowe monitorowanie parametrów u pacjentów, podczas Covid-19?

**Odpowiedź na pytanie 9:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 10 - dotyczy poz 8. pompa strzykawkowa dwutorowa**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyodrębnienie pozycji ”Pompa infuzyjna dwustrzykawkowa” z Zadania 2 na rzecz oddzielnego zadania w celu otrzymania alternatywnej, bardzo korzystnej cenowo, przewyższająco technologicznie oferty oraz w celu zwiększenia konkurencyjności i otrzymania urządzenia prawdopodobnie bardziej atrakcyjnego dla Zamawiającego ?

**Odpowiedź na pytanie 10:**

Zamawiający na tym etapie nie przewiduje wyłączenia pozycji/dalszego rozdrobnienia zamówienia.

**Pytanie 11 - dotyczy poz 8. pompa strzykawkowa dwutorowa**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy dwustrzykawkowe z regulowaną szybkością dozowania dawki uderzeniowej BOLUS co 0,1 ml/h dla:

Strzykawka, rozmiar 2/3ml:（0,1-50）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 5ml: （0,1-100）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 10ml: （0,1-300）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 20ml: （0,1-600）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 30ml: （0,1-900）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 50/60ml: (0,1-2000) ml/godz.

Powyższy zakres jest całkowicie wystarczający do poprawnej podaży bolusa pacjentowi. Dodatkowo takie rozwiązanie jest znacznie lepsze od rozwiązania wymaganego przez Zamawiającego, ponieważ dodatkowa opcja bolusa dla obsługi strzykawek o rozmiarach 2/3 ml jest bardzo ważna, szczególnie gdy priorytetem jest dokładna niska podaż infuzji.

**Odpowiedź na pytanie 11:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 12 - dotyczy poz 8. pompa strzykawkowa dwutorowa**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy dwustrzykawkowe z ustawianiem wartości ciśnienia okluzji na 4 poziomach w zakresie od 150 do 900 mmHg ? Wymagany przez Zamawiającego zakres jest spełniony, a liczba poziomów okluzji jest dostoswana do nawet najbardziej wymagającego leku.

**Odpowiedź na pytanie 12:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 13 - dotyczy poz 8. pompa strzykawkowa dwutorowa**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy dwustrzykawkowe z funkcją wprowadzania każdej dostępnej na rynku strzykawki zamiast mało przydatnej funkcji programowania nazwy oddziału?

**Odpowiedź na pytanie 13:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 14 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację przedmiotu zamówienia w terminie do 42 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

**Odpowiedź na pytanie 14:**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany terminu realizacji. Jest on ściśle powiązany z data końcową realizacji projektu z dofinansowaniem.

**Pytanie 15 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści całkowitą długość łóżka 2230 mm (+/- 10 mm)?

**Odpowiedź na pytanie 15:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 16 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści wewnętrzną długość segmentów leża (pomiędzy poręczami): segment oparcia pleców 790 mm, segment miednicy 170 mm, segment uda 320 mm, segment podudzia 620 mm?

**Odpowiedź na pytanie 16:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 17 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści wewnętrzną szerokość leża (pomiędzy poręczami) 830 mm?

**Odpowiedź na pytanie 17:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 18 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści pilota bez świetlnych wskaźników sygnalizujących uruchomienie danej funkcji?

**Odpowiedź na pytanie 18:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 19 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści maksymalną wysokość leża od podłogi 815 mm, wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac?

**Odpowiedź na pytanie 19:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 20 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację pozycji Trendelenburga 13o tylko z panelu centralnego?

**Odpowiedź na pytanie 20:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 21 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację pozycji anty-Trendelenburga 15o tylko z panelu centralnego?

**Odpowiedź na pytanie 21:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 22 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację funkcji autokontur – jednoczesne uniesienie części plecowej do 65o oraz segmentu uda do 45o?

**Odpowiedź na pytanie 22:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 23 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści funkcję autoregresji oparcia pleców ok. 90 mm?

**Odpowiedź na pytanie 23:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 24 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści system autoregresji ok. 150 mm zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej?

**Odpowiedź na pytanie 24:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 25 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści pozycję Fowlera (możliwość obniżenia wysokości leża, podniesienie oparcia pleców i uda) uzyskiwaną za pomocą przycisków służących do regulacji segmentów leża dostępnych na panelu centralnym?

**Odpowiedź na pytanie 25:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 26 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści blokowanie na panelu centralnym wszystkich funkcji elektrycznych – selektywna blokada (oprócz funkcji ratunkowych) przy pomocy odpowiednich przycisków i pokręteł, panel wyposażony w diodową sygnalizację o zablokowaniu poszczególnych funkcji?

**Odpowiedź na pytanie 26:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 27 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści segment podudzia regulowany za pomocą sprężyny gazowej?

**Odpowiedź na pytanie 27:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 28 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści konstrukcję łóżka wykonaną ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z użyciem dodatku antybakteryjnego powodującego hamowanie i namnażanie się bakterii i wirusów, dodatek będzie integralną zawartością lakieru?

**Odpowiedź na pytanie 28:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 29 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści segment oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione odejmowanymi płytami laminatowymi HPL przeziernymi dla promieni RTG, segment miednicy stały, stalowy, lakierowany proszkowo?

**Odpowiedź na pytanie 29:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 30 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania sworznia wyrównania potencjału?

**Odpowiedź na pytanie 30:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 31 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści barierki boczne posiadające wskaźniki kąta pochylenia segmentu oparcia pleców oraz przechyłów wzdłużnych, zamiast poziomic?

**Odpowiedź na pytanie 31:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 32 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści osiem haczyków do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne, po cztery haczyki z dwóch stron leża?

**Odpowiedź na pytanie 32:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 33 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**Czy Zamawiający dopuści ofertę na lampy bakteriobójcze jezdne z oprawą ustawioną prostopadle do podłogi, bez możliwości zmiany kąta nachylenia (przy lampie jezdnej nie ma to większego znaczenia, zawsze lampę można skierować w dowolna stronę), jest to drobna różnica nie mająca wpływu na jakość użytkowania lampy.

**Odpowiedź na pytanie 33:**

Jeśli urządzenie/wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 34 - dotyczy zadania III – Łóżko bariatryczne – 3 szt.**Ponadto czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę lamp pocztą kurierską, co nie zmienia w żaden sposób odpowiedzialności Wykonawcy za jakość i prawidłowe działanie lamp. Lampy byłyby zmontowane, gotowe do pracy, wymagałyby jedynie zmocowania statywów lamp z podstawami, jest to czynność bardzo prosta i nie wymaga to od montażysty żadnych specjalnych kwalifikacji, a cała operacja nie zajmuje więcej niż 3 – 5 minut na jedną lampę. Opcja dostawy za pośrednictwem firmy kurierskiej znacznie obniży wartość oferty.

**Odpowiedź na pytanie 34:**  
Po stronie wykonawcy leży zachowanie terminu dostawy do Zamawiającego. Termin jest ściśle związany z zakończeniem realizacji projektu i nie może być przekroczony.

Monika Strojna

Koordynator Projektu