

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego oraz ze środków Samorządu Województwa Dolnośląskiego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Milicz, 28.12.2020r.

Numer postępowania: **MCM/WSM/ZP25/2020**

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Zakup i dostawę aparatury medycznej w ramach projektu „Przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu spowodowanemu przez COVID-19” nr: RDPS.09.03.00-02.0022/20. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020, w ramach 9 Osi priorytetowej: Włączenie społeczne, Działanie 9.3 Dostęp do wysokiej jakości usług zdrowotnych, Priorytet Inwestycyjny: Ułatwianie dostępu do przystępnych cenowo, trwałych oraz wysokiej jakości usług, w tym opieki zdrowotnej i usług socjalnych świadczonych w interesie ogólnym.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawiam odpowiedzi na pytania Wykonawców, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia(SIWZ):

PYTANIE NR 1: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

– pkt. 16 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator bez możliwości podłączenia pulsoksymetru ? Możemy zaoferować pulsoksymetr jako osobne urządzenie zewnętrzne?

Odpowiedź Zamawiającego:
Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 2: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

– pkt. 23 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z zasilaniem z dwóch akumulatorów o czasie pracy do 8 godzin?

Odpowiedź Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza do przetargu wysokiej klasy respirator z zasilaniem z dwóch akumulatorów o czasie pracy do 8 godzin.

PYTANIE NR 3: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

– pkt. 34,35,36 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z wentylacją nieinwazyjną przez maskę NIV spontaniczną i SIMV-PCV?

Odpowiedź Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza do przetargu wysokiej klasy respirator z wentylacją nieinwazyjną przez maskę NIV spontaniczną i SIMV-PCV.



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego oraz ze środków Samorządu Województwa Dolnośląskiego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

PYTANIE NR 4: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

– pkt. 38 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z możliwością ustawienia kompensacji objętości dla wszystkich trybów (ACMV, SIMV, PRVC, SPONT, VG, tryb B-LEV, NPPV)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do przetargu wysokiej klasy respirator z możliwością ustawienia kompensacji objętości dla wszystkich trybów (ACMV, SIMV, PRVC, SPONT, VG, tryb B-LEV, NPPV).

PYTANIE NR 5: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

– pkt. 39 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z wentylacją nieinwazyjną prowadzoną przez maskę?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza do przetargu wysokiej klasy respirator z wentylacją nieinwazyjną prowadzoną przez maskę.

PYTANIE NR 6: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

– pkt. 44 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z objętością pojedynczego oddechu w zakresie 30-2200 ml?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza do przetargu wysokiej klasy respirator z objętością pojedynczego oddechu w zakresie 30-2200 ml?

PYTANIE NR 7: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

– pkt. 47 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z ciśnieniem wdechowym dla wentylacji inwazyjnej regulowanym w zakresie 5-80 hPa?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do przetargu wysokiej klasy respirator z ciśnieniem wdechowym dla wentylacji inwazyjnej regulowanym w zakresie 5-80 hPa.

PYTANIE NR 8: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

– pkt. 49,50 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator bez regulacji ciśnienia wydechowego dla wentylacji inwazyjnej, ale z regulowanym ciśnieniem wdechowym i współczynnikiem I:E?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza do przetargu wysokiej klasy respirator bez regulacji ciśnienia wydechowego dla wentylacji inwazyjnej, ale z regulowanym ciśnieniem wdechowym i współczynnikiem I:E.

PYTANIE NR 9: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego oraz ze środków Samorządu Województwa Dolnośląskiego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

– pkt. 54 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z prędkością wzrostu ciśnienia regulowaną w 5 stopniach?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do przetargu wysokiej klasy respirator z prędkością wzrostu ciśnienia regulowaną w 5 stopniach.

PYTANIE NR 10: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

– pkt. 55 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator bez funkcji regulacji prędkości spadku ciśnienia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza do przetargu wysokiej klasy respirator bez funkcji regulacji prędkości spadku ciśnienia.

PYTANIE NR 11: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

– pkt. 62 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator bez wyświetlanego parametru ciśnienia wydechowego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza do przetargu wysokiej klasy respirator bez wyświetlanego parametru ciśnienia wydechowego.

PYTANIE NR 12: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

– pkt. 64 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator bez wyświetlanego parametru czasu trwania wydechu, ale z wyświetlanym parametrem czasu trwania wdechu i współczynnikiem I:E?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza do przetargu wysokiej klasy respirator bez wyświetlanego parametru czasu trwania wydechu, ale z wyświetlanym parametrem czasu trwania wdechu i współczynnikiem I:E.

PYTANIE NR 13: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

– pkt. 70 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z prezentacją danych:

- wskaźnik LED ciśnienia w drogach oddechowych,
- szczytowa wartość ciśnienia wdechu (PIP),
- objętość przepływu przy wdechu/wydechu,
- objętość minutowa przy wdechu/wydechu,
- ciśnienie podstawowe/średnie,
- bieżąca częstość oddechu
- FiO₂: 21% - 100%
- stosunek I:E
- RSBI



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego oraz ze środków Samorządu Województwa Dolnośląskiego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

- krzywe: ciśnienie, przepływ, objętość
- pętle: ciśnienie i objętość, przepływ i objętość
- trendy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do przetargu wysokiej klasy respirator z powyższą prezentacją danych.

PYTANIE NR 14: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

– pkt. 72 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator bez prezentacji wymienionych danych użytkownika aparatu tj. czasu terapii, ilości dni terapii, czasu terapii/dzień, terapie/dzień, procentowego użytkownika programów, ale z podaniem całkowitego czasu pracy respiratora?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza do przetargu wysokiej klasy respiratora bez prezentacji wymienionych danych użytkownika aparatu tj. czasu terapii, ilości dni terapii, czasu terapii/dzień, terapie/dzień, procentowego użytkownika programów, ale z podaniem całkowitego czasu pracy respiratora.

PYTANIE NR 15: dotyczy: Dostawa respiratora (7 szt.) - Pakiet nr 10:

– pkt. 90,91,92,93,101 – Czy Zamawiający zrezygnuje z tego wymogu gdyż w respiratorze moduł SPO2 jest niewymagany?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zrezygnuje z tego wymogu.

PYTANIE NR 16: dotyczy Pakietu nr 14:

Czy zamawiający dopuści urządzenia wyposażone we wbudowane akumulatory wielokrotnego ładowania, których nominalna długość pracy wynosi 4 godziny na jednym ładowaniu i istnieje możliwość doładowywania akumulatora nawet podczas pracy? Proszę mieć na uwadze, że w punkcie 16 pośrednio zamawiający wyraził zgodę na zasilanie akumulatorem.

Prosimy o odpowiedź w jednej z poniższych 2 form:

- Dopuszcza
- Nie dopuszcza

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 17: dotyczy Pakietu nr 14:

Czy zamawiający dopuści układ gospodarowania energią umożliwiającą wyłączenie urządzenia w kilku wybieralnych w menu długościach czasu, z kilku stopniowym wybieraniem wartościami w tym 2 minuty?

Prosimy o odpowiedź w jednej z poniższych 2 form:

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego oraz ze środków Samorządu Województwa Dolnośląskiego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

- Dopuszcza
- Nie dopuszcza

Odpowiedź Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 18: dotyczy Pakietu nr 14:

Wyjście video typu RCA umożliwiające podłączenie do zewnętrznego monitora jest przestarzała technologia. Obecny standardem jest złącze HDMI. Prosimy o dopuszczenie nowszego standardu – HDMI umożliwiającego podłączenie do zewnętrznego monitora.

Prosimy o odpowiedź w jednej z poniższych 2 form:

- Dopuszcza
- Nie dopuszcza

Odpowiedź Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 19: dotyczy Pakietu nr 14:

Czy zamawiający dopuści dostarczenie zestawu pozbawionego możliwości montowania łyżek z kanałem. Łyżki bez kanału naszego dostawcy wyposażone są w prowadnicę ułatwiającą prowadzenie intubacji. Ze względu na budowę i typ łyżek, długość łyżek nie przekracza 14cm a szerokość to 18-29 mm (w zależności od rozmiaru). Zamiast łyżek kanałowych zapewnimy łyżki z prowadnicą w tej samej ilości. Jesteśmy w stanie zapewnić także specjalne łyżki przeznaczone do intubacji dorosłych z „trudnymi” drogami oddechowymi w rozmiarze 3D (odpowiadającym rozmiarowi 3).

Prosimy o odpowiedź w jednej z poniższych 3 form:

- Dopuszcza z łyżkami w rozmiarze 3 (zwykłymi)
- Dopuszcza z łyżkami w rozmiarze 3D (do intubacji dorosłych z „trudnymi” drogami oddechowymi)
- Nie dopuszcza

Odpowiedź Zamawiającego:
Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 20: dotyczy Pakietu nr 11:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Respiratora noworodkowego Fabian HFO o następujących parametrach technicznych:

Lp.	Opis parametru
1	Aparat przewoźny o ergonomicznej konstrukcji tzn. elementy obsługowe i podłączenia do pacjenta dostępne są od jednej strony
2	Respirator przeznaczony do wentylacji wcześniaków, noworodków i dzieci z wagą od 0,5 kg

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego oraz ze środków Samorządu Województwa Dolnośląskiego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

3	Zasilanie elektryczne 230V, 50 Hz
4	Zasilanie akumulatorowe wystarczające na min. 140 minut pracy
5	Zasilanie gazowe w tlen i powietrze ze źródła sprężonych gazów o ciśnieniu 2,0 – 6,0 bar
6	Automatyczna kalibracja czujnika tlenu
7	Respirator stałoprzepływowy czasowo zmienny z limitowaną objętością
8	Waga respiratora – bez podstawy ≤ 20 kg
9	Wbudowany port komunikacji min. RS232 oraz USB
10	Współpraca z systemem PDMS/HIS
11	METODY WENTYLACJI
12	HFO – wentylacja wysoką częstotliwością
13	IPPV
14	CPAP/PEEP – regulowane płynnie
15	SIMV, SIPPV
16	PSV
17	SIMV + PSV
18	Limit objętości oddechowej (VL)
19	Objętość gwarantowana (VG)
20	Oddech ręczny wyzwalany przyciskiem na respiratorze
21	Funkcja wspomaganie oddechu metodą nCPAP i wentylacją nieinwazyjną u noworodków i wcześniaków - wykorzystuje efekt Coanda dla zmiany kierunku przepływu gazów (generator z przerzutnikiem strumieni)
22	NCPAP z przełączaniem przepływu gazów oddechowych do płuc zgodnie z fazą oddechu – wdech i wydech
23	Wentylacja nieinwazyjna na dwóch poziomach ciśnienia typu BiPAP, DuoPAP, BiLevel
24	Trigger: przepływowy i objętościowy
25	Możliwość rozbudowy o funkcję tlenoterapii wysokimi przepływami HFNC
26	Funkcja wentylacji z automatyczną regulacją mieszaniny oddechowej bazująca na pomiarze saturacji pacjenta.
27	PARAMETRY NASTAWIALNE
28	Zakres drgań dla HFO 5-20 Hz
29	Regulacja amplitudy oscylacji (ciśnienie oscylacyjne) do 100 cm H ₂ O
30	Częstość oddechów 2-180 odd./min. wentylacji konwencjonalnej
31	Przepływ bazowy regulowany płynnie z możliwością odczytu nastawionego przepływu od 2 l/min
32	Czas wdechu regulowany od 0,15 sek.
33	Regulacja czasu wydechu do 25 sek
34	Przepływowe wyzwalanie oddechu
35	Niezależna regulacja przepływu wdechowego i wydechowego
36	Przepływ wdechowy regulowany do 32 l/min
37	Regulacja stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej 21-100%
38	Funkcja preoksygenacji regulowana w zakresie od 23-100%
39	PEEP/CPAP 0-30 cmH ₂ O
40	Szczytowe ciśnienie wdechu regulowane do 55 cmH ₂ O
41	MONITOROWANIE I OBRAZOWANIE PARAMETERÓW WENTYLACJI

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego oraz ze środków Samorządu Województwa Dolnośląskiego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

42	Wbudowany łącznie z respiratorem w jednej obudowie kolorowy ekran dotykowy LCD min 10"
43	Zapamiętywanie i obrazowanie Trendów monitorowanych parametrów z min. ostatnich 5 dni z możliwością ich zapisu na zewnętrznej pamięci USB
44	Możliwość zapisu historii alarmów na zewnętrznej pamięci USB
45	Komunikacja z użytkownikiem w języku polskim
46	Obrazowanie przebiegów falowych w czasie rzeczywistym dla ciśnienia, przepływu i objętości
47	Jednoczesne obrazowanie 3 przebiegów falowych
48	Możliwość zatrzymania przebiegu krzywych.
49	Obrazowanie pętli: przepływ/objętość, objętość/ciśnienie.
50	Możliwość porównania pętli zapisanych w różnym czasie
51	Ciśnienie szczytowe PIP
52	Ciśnienie średnie MAP
53	Ciśnienie PEEP
54	Nieszczelność układu oddechowego
55	Oporność dróg oddechowych (R),
56	Pomiar podatności (C) oraz C20/C,
57	Pomiar FiO ₂
58	Możliwość rozbudowy o pomiar SpO ₂
59	Możliwość rozbudowy o pomiar CO ₂
60	ALARMY
61	Bezdechu
62	Ciśnienia w układzie oddechowym
63	Ciśnienia CPAP
64	Braku zasilania gazowego i elektrycznego
65	Alarm rozłączenia układu
66	WYPOSAŻENIE – wchodzące w skład dostawy
67	Wózek jezdny
68	Nawilżacz z automatyczną kontrolą temperatury i nawilżania:-
69	wyświetlacz 3,5" TFT z automatycznym przyciemnieniem
70	- wyświetlanie aktualnej temperatury gazów na wyjściu z komory nawilżacza,
71	- wyświetlanie aktualnej temperatury gazów w układzie oddechowym pacjenta,
72	- zasilanie 230V, 50Hz,
73	- moc max. 170W.
74	Ramię podtrzymujące układ oddechowy
75	Komora nawilżacza jednorazowa dla noworodków z wbudowanym pływakiem zapewniającym prawidłowy poziom wody.
76	Czujnik przepływu wielorazowy
77	Układ oddechowy z podgrzewanym ramieniem wdechowym (jednorazowy) nadająca się do używania przez okres min. 30 dni u jednego pacjenta.
78	Końcówka donosowa w pięciu rozmiarach. Każdy kolor odpowiada danemu rozmiarowi końcówki.
79	Maseczka donosowa w pięciu rozmiarach. Każdy kolor odpowiada danemu rozmiarowi maseczki.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego oraz ze środków Samorządu Województwa Dolnośląskiego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

80	Czapeczka do terapii wymiennych w min. 10 rozmiarach – przeznaczony do nieinwazyjnego wspomagania oddechu umożliwiający zamocowanie generatora oraz do stosowania w terapii tlenowej wysokimi przepływami umożliwiający zamocowanie kaniuli nosowej, z regulacją obwodu głowy, wykonany z miękkiego materiału kompozytowego o właściwościach odpornych na rozciąganie i deformację, zapewniającego przepuszczalność powietrza i ograniczającego przesuwanie główki, z możliwością uzyskania dostępu do naczyń pacjenta, z rzepami do mocowania.
81	GWARANCJA I SERWIS
82	Gwarancja min. 24 miesięcy.
83	Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza Respirator noworodkowy Fabian HFO o parametrach wymienionych w pozycjach 1-83.

PYTANIE NR 21: dotyczy SIWZ i wzoru umowy:

Prosimy o modyfikację § 7 ust. 1.1) Istotnych postanowień umownych na: „0,2 % wartości nie zrealizowanej części dostawy, za każdy dzień zwłoki w realizacji dostawy”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia bez zmian zapis § 7 ust. 1. 1) Istotnych postanowień umownych.

PYTANIE NR 22: dotyczy SIWZ i wzoru umowy:

Prosimy o modyfikację § 7 ust. 1.2) Istotnych postanowień umownych na: „0,2 % wartości dostawy towarów wadliwych, za każdy dzień zwłoki w dostawie przedmiotu umowy wolnego od wad, liczony od dnia, w którym Wykonawca zobowiązany był do dostarczenia towarów wolnych od wad w miejsce wadliwych, zgodnie z § 4 ust. 3 umowy.”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia bez zmian zapis § 7 ust. 1. 2) Istotnych postanowień umownych.

PYTANIE NR 23: dotyczy SIWZ i wzoru umowy:

Prosimy o modyfikację § 7 ust. 4 Istotnych postanowień umownych na: „Naliczenie przez Zamawiającego kary umownej następuje przez sporządzenie noty księgowej wraz z pisemnym uzasadnieniem oraz terminem zapłaty.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia bez zmian zapis § 7 ust. 4 Istotnych postanowień umownych.

PYTANIE NR 24: dotyczy SIWZ i wzoru umowy:

Zwracamy się z prośbą o zmianę §11 Istotnych postanowień umownych 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.”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego oraz ze środków Samorządu Województwa Dolnośląskiego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia bez zmian zapis § 11 Istotnych postanowień umownych.

PYTANIE NR 25: dotyczy Pakietu nr 10:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na respirator, który nie ma możliwości dołączenia pulsoksymetru?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na respirator, który nie ma możliwości dołączenia pulsoksymetru.

PYTANIE NR 26: dotyczy Pakietu nr 10:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na respirator, którego wbudowany akumulator zaopatruje w zasilanie na 3 h pracy, a w przypadku dodatkowego akumulatora na 6 h pracy??

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na respirator, którego wbudowany akumulator zaopatruje w zasilanie na 3 h pracy, a w przypadku dodatkowego akumulatora na 6 h pracy.

PYTANIE NR 27: dotyczy Pakietu nr 10:

czy Zamawiający wyrazi zgodę na respirator, który posiada następujące tryby wentylacji: VCV, PCV, VSIMV, PSIMV, CPAP/PSV, PRVC, V+SIMV, BPAP, APRV?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na respirator, który posiada następujące tryby wentylacji: VCV, PCV, VSIMV, PSIMV, CPAP/PSV, PRVC, V+SIMV, BPAP, APRV.

PYTANIE NR 28: dotyczy Pakietu nr 10:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na respirator, który ma następujący zakres objętości pojedynczego oddechu 50-2000 ml?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na respirator, który ma następujący zakres objętości pojedynczego oddechu 50-2000 ml.

PYTANIE NR 29: dotyczy Pakietu nr 10:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na respirator, który nie wyświetla procentowego udziału oddechów spontanicznych podczas wentylacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na respirator, który nie wyświetla procentowego udziału oddechów spontanicznych podczas wentylacji.

PYTANIE NR 30: dotyczy Pakietu nr 10:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na respirator, który nie prezentuje danych użytkownika aparatu (pkt. 72)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na respirator, który nie prezentuje danych użytkownika aparatu (pkt. 72).

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego oraz ze środków Samorządu Województwa Dolnośląskiego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

PYTANIE NR 31: dotyczy Pakietu nr 10:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na respirator, który nie posiada następujących alarmów: Awaria IPC, Awaria systemu czujników, Awaria turbiny, Awaria PC, Awaria CPU?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na respirator, który nie posiada następujących alarmów: Awaria IPC, Awaria systemu czujników, Awaria turbiny, Awaria PC, Awaria CPU.

PYTANIE NR 32: dotyczy SIWZ – opis przedmiotu zamówienia – pakiet 13:

Czy zamawiający może wyjaśnić opis przedmiotu zamówienia w pakiecie 13 – chodzi o punkty 14, 15, 18, 19, w których wymagane parametry są podane niejednoznacznie: szerokość całkowita - „64 cm, 67 cm (± 5 cm)”, szerokość wewnętrzna – „46 cm, 48 cm (± 5 cm)”, wysokość całkowita – „90 cm (86,5 cm) (± 5 cm)” i wymiar siedziska – „45 cm, 47 cm x 40 cm”? Prosimy o informację czy opis dotyczy dwóch rodzajów wózków, czy podaje zakres parametrów dopuszczalnych?

Ponadto pragniemy zauważyć, że przy wymaganym dopuszczalnym obciążeniu i dość dużej szerokości wózka (64 albo 66 cm) zarówno głębokość użytkowa siedziska (prawdopodobnie 40 cm) jak i jego szerokość są dość małe – postulujemy aby dopuszczono wózek o siedzisku w granicach 45-50 cm (szerokość) i 40- 45 cm (głębokość). Taka zmiana SIWZ umożliwi zakup i podniesie konkurencyjność.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podaje zakres parametrów i dopuszcza wózek o siedzisku w granicach 45-50 cm (szerokość) i 40-45 cm (głębokość).

PYTANIE NR 33: dotyczy SIWZ – opis przedmiotu zamówienia – pakiet 13:

Czy Zamawiający zaakceptuje wyrób o maksymalnym obciążeniu 120 kg, spełniający pozostałe wymagania SIWZ? Parametr nieznacznie odbiega od wymaganego (125 kg), a dopuszczenie wyrobu podniesie konkurencyjność procedury?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wyrób o maksymalnym obciążeniu 120 kg, spełniający pozostałe wymagania SIWZ.

PYTANIE NR 34: dotyczy SIWZ – opis przedmiotu zamówienia – pakiet 13:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie roku produkcji jako „nie starszy niż 2020”? Postępowanie jest prowadzone na przełomie roku 2020 i 2021 i może się zdarzyć, że bieżące stany magazynowe zostaną wyczerpane, co spowoduje konieczność dostawy z produkcji – już z roku 2021.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na podanie roku produkcji jako „nie starszy niż 2020”.

Powyższe odpowiedzi na pytania i zmienione postanowienia SIWZ są wiążące do przetargu na dzień 05.01.2021r., a wszelkie modyfikacje stanowią integralną część SIWZ.

WICEPREZES
Milickiego Centrum Medycznego
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Andrzej Ostapowicz

PREZES
Milickiego Centrum Medycznego
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Andrzej Oćwieja