



Olecko dnia 2024-11-21

34/TP/2024

Wszyscy uczestnicy postępowania

NS: 34/TP/2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt.: Zakup i dostawa sprzętu medycznego do doposażenia karettek Szpitala Olmedica w Olecku Sp. z o.o.

Olmedica w Olecku Sp. z o.o. uprzejmie informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust.2 i ust.3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U.2023 poz. 1605 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Uczestnik nr 1

Pytania do części 1:

Pytanie nr 1 - Czy Zamawiający dopuści respirator Parapac Plus wyposażony w tryby wentylacji Demand, CMV Demand, CPAP?

Odpowiedź: Nie dopuszcza, brak trybu SIMV.

Pytanie nr 2 - Czy Zamawiający dopuści uchwyt karetkowy bez możliwości zasilania 12V i/lub 230V, gdyż respirator zasilany jest wyłącznie pneumatycznie?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 3 - Czy Zamawiający dopuści respirator o temperaturze pracy: -10 do +50 °C?

Odpowiedź: Nie dopuszcza, wymaga zakresu temperatur od -15°C do +50 °C ze względu na specyficzne warunki pogodowe w rejonie.

Pytanie nr 4 - Czy Zamawiający dopuści respirator z szybką wymianą baterii z koniecznością użycia narzędzia? W przypadku rozładowania się baterii respirator działa poprawnie, bo jest zasilany pneumatycznie a sama bateria służy do podtrzymywania alarmów dźwiękowych.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia, w którym występuje konieczność użycia narzędzi.

Pytania do części 2:

Pytanie nr 5 - Czy Zamawiający dopuści krzeselka z siedziskiem miękkim winylowym, zwiększającym komfort dla pacjenta z możliwością szybkiego wypięcia w celu łatwego wyczyszczenia i dezynfekcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że mocowanie nie jest z wykorzystaniem suwaków.



Pytanie nr 6 - Czy Zamawiający dopuści krzeselko o długości 100 cm po złożeniu, co różni się tylko 1 cm od parametru wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, ze względu na rodzaj zabudowy karetki.

Uczestnik nr 2

Dotyczy część 1 : Respirator ratowniczo-transportowy:

Pytanie nr 7 - W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający oczekuje, aby dostarczony respirator ratowniczo-transportowy wyposażony był w ekran o przekątnej przynajmniej 5 cali, dzięki czemu parametry wentylacji będą lepiej widoczne dla użytkownika, mniejsze ekrany utrudniają widoczność i odczyt parametrów w trakcie prowadzenia wentylacji ratunkowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 8 - W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający oczekuje, aby dostarczony respirator ratowniczo-transportowy posiadał przynajmniej 8 godzin pracy na jednym ładowaniu, dzięki czemu w sytuacji przedłużającej się reanimacji lub braku możliwości podładowania urządzenia w trakcie transportu możliwe będzie używanie respiratora bez obaw o wcześniejsze rozładowanie urządzenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 9 - W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy wymaga aby system szybkiego montażu na ścianie posiadał deklarację zgodności z normą EN 1789 wystawioną przez producenta respiratora?

Odpowiedź: Tak lub równoważną.

Pytanie nr 10 - W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje aby system szybkiego montażu na ścianie posiadał możliwość automatycznego ładowania respiratora w zestawie z butlą i reduktorem bezpośrednio po wpięciu w ten system?

Odpowiedź: Tak

Dotyczy część 2 : Krzeselko Kardiologiczne Składane :

Pytanie nr 11 - W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści krzeselko kardiologiczne firmy Medirol model Rolman z systemem płozowym o poniższych parametrach:

- Przeznaczone do transportu pacjentów w pozycji siedzącej po schodach,
- Składany system trakcyjny umożliwiający zjazd po schodach
- Siedzisko i oparcie wykonane z mocnego miękkiego materiału winylowo-nylonowego, odpornego na bakterie, grzyby, zmywalnego, dezynfekowanego, siedzisko i oparcie szybko demontowane
- Nośność krzeselka 180 kg
- Wymiary po złożeniu 113x52x22 cm (wysokość, szerokość, głębokość)
- Wymiar kół przednich 75 mm, tylne 175 mm
- Przednie koła skrętne
- Hamulec na kołach przednich,
- Tylne uchwyty regulowany na 3 poziomach



- Tylne uchwyty górne krzesła stałe, zintegrowane w jeden uchwyt z ramą krzeselka
- Przednie uchwyty teleskopowe regulowane na jednym poziomie
- 3 pasy bezpieczeństwa
- Powłoka ochronna łatwe do czyszczenia i odporne na środki dezynfekcyjne
- Blokada zabezpieczająca przed złożeniem w trakcie transportu
- Możliwość umieszczenia nóg pacjenta na dolnej ramie krzeselka
- Waga ok 14.5 kg
- Mycie pod ciśnieniem wodą bez określania jej temperatury
- Bez rozbudowy o uchwyt na butle

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Wymiary proponowanego sprzętu nie pasują do dedykowanych miejsc mocowania w ambulansie.

Dotyczy część 3 – Dezynfektor ambulansowy

Pytanie nr 12 - Czy Zamawiający odstąpi od wymogu montażu dezynfektora w ambulansie przez Wykonawcę? Montaż opisanego sprzętu może się wiązać z ingerencją w zabudowę ambulansu i powinien być wykonany przez dostawcę ambulansu w celu zachowania warunków gwarancji ambulansu.

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem, że podłączenie dezynfektora będzie wymagało wyłącznie wpięcia wtyczki do gniazda. Zamawiający prześle rodzaj gniazda, a wykonawca przygotowuje urządzenie z zamontowaną odpowiednią wtyczką.

Pytanie nr 13 - Dotyczy wszystkich części zamówienia :

Czy Zamawiający wydłuży termin dostawy do 23.12.2024 roku?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 14 - Dotyczy zapisu umowy :

§1. Przedmiot umowy

5) dostarczenia niezbędnych instrukcji, paszportów technicznych kart gwarancyjnych urządzeń składających się na przedmiot umowy oraz innych dokumentów niezbędnych do prawidłowego użytkowania sprzętu medycznego, sporządzone w języku polskim. **Po wygaśnięciu gwarancji Wykonawca musi Zamawiającemu dostarczyć niezbędne dostępy oraz kody serwisowe. Ponadto serwisant powinien określić datę następnego przeglądu (jeżeli dotyczy).**

Zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o wykreślenie wymogu dostarczenia przez Wykonawcę po wygaśnięciu gwarancji dostępu kodów serwisowych dla oferowanego sprzętu z powyższego zapisu umowy:

5) dostarczenia niezbędnych instrukcji, paszportów technicznych kart gwarancyjnych urządzeń składających się na przedmiot umowy oraz innych dokumentów niezbędnych do prawidłowego użytkowania sprzętu medycznego, sporządzone w języku polskim. **Po wygaśnięciu gwarancji Wykonawca musi Zamawiającemu dostarczyć niezbędne dostępy oraz kody serwisowe. Ponadto serwisant powinien określić datę następnego przeglądu (jeżeli dotyczy).**

Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis w umowie w paragrafie 1 w następujący sposób:



5) dostarczenia niezbędnych instrukcji, paszportów technicznych kart gwarancyjnych urządzeń składających się na przedmiot umowy oraz innych dokumentów niezbędnych do prawidłowego użytkowania sprzętu medyczno-ginekologicznego, sporządzone w języku polskim. Po wygaśnięciu gwarancji Wykonawca musi Zamawiającemu dostarczyć niezbędne dane oraz kody serwisowe. Ponadto serwisant powinien określić datę następnego przeglądu (jeżeli dotyczy).

Pytanie nr 15 - Dotyczy wszystkich części zamówienia :

W związku z tym, iż Zamawiający oczekuje montażu dostarczonego sprzętu w ambulansach, Zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o podanie producenta zabudowy medycznej oraz roku produkcji ambulansów do których docelowo ma być montowany sprzęt.

Odpowiedź:

1. Renault Master, zabudowa Autoform, rok produkcji 2015
2. Renault Master L2H2, zabudowa Autoform, rok produkcji 2019
3. Renault Master, zabudowa Autoform, rok produkcji 2024
4. Mercedes Sprinter, zabudowa WAS, rok produkcji 2021

Uczestnik nr 3

Pytanie nr 16 - Dotyczy Załącznika nr 4 do SWZ, Część 1 – Respirator

Czy Zamawiający dopuści i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator transportowo-ratunkowy o poniższych parametrach?

1	Parametry ogólne	
2	Respirator do ratunkowej terapii oddechowej (wewnątrz i zewnątrzszpitalny).	TAK
3	Respirator do terapii oddechowej w trakcie transportu szpitalnego.	TAK
4	Odporny zgodnie z normą minimum IP 34.	TAK
5	Odporny na zmiany temp. w zakresie od -20 do 50°C.	TAK
6	Zasilanie gazowe w tlen z butli lub centralnej instalacji o ciśnieniu roboczym min. od 2,8 do 6,0 bar	TAK
7	Zasilanie z wewnętrznego akumulatora na min. 8 godz.	TAK
8	Zasilanie ze źródła DC o napięciu 12, 24 lub 28 V.	TAK
9	Zasilanie AC 220 /230V AC.	TAK
10	Waga respiratora (podstawowej jednostki z akumulatorem) 3,6 kg.	TAK
11	Kompletny system do podłączenia butli z ochroną reduktora, torbą na akcesoria, pasek do przenoszenia.	TAK
12	Dedykowany system zawieszenia respiratora wraz z uchwytem na ścianie jednostki transportu sanitarnego. Ładowanie po umieszczeniu respiratora w uchwycie	TAK
13	Tryby wentylacji	
14	CMV - objętościowo kontrolowana.	TAK



15	VC-AC - objętościowo kontrolowana.	TAK
16	VC-SIMV/PS- objętościowo kontrolowana.	TAK
17	Możliwość rozbudowy o tryb PC-BIPAP/PSV - wspomaganie ciśnieniowe, ciśnieniowo kontrolowany.	TAK
18	SPN-CPAP/PS - oddech własny z CPAP i wspomaganiem ciśnieniowym	TAK
19	Możliwość wentylacji w trybach objętościowych VT w zakresie od 50 ml do 2000 ml.	
20	NIV dostępna minimum w trybach CPAP, SPN-CPAP/PS.	TAK
21	Tryb RKO dostępny bezpośrednio z ekranu głównego lub wydzielonego klawisza.	TAK
22	Możliwość aktywacji pauzy w trybie RKO.	TAK
23	Wentylacja bezdechu w trybie SPN-CPAP.	TAK
24	Alarmy	
25	Niskiego ciśnienia gazów zasilających.	TAK
26	Rzeczywistej częstości oddechów – Tachypnoe.	TAK
27	Za wysokiego ciśnienia szczytowego wdechu.	TAK
28	Rozłączenia.	TAK
29	Alarm niskiej/ wysokiej wentylacji minutowej.	TAK
30	Alarm przecieku w układzie pacjenta.	TAK
31	Alarm bezdechu.	TAK
32	Prezentacja krzywych na ekranie: przepływ, ciśnienie.	TAK
33	Inne wymagania	
34	Tryb gotowości do pracy: możliwość natychmiastowego uruchomienia wentylacji z ustawionymi uprzednio parametrami.	TAK
35	Samodzielny autotest urządzenia w trakcie procedury uruchamiania.	TAK
36	Test urządzenia z i bez obwodu oddechowego wykonywany na żądanie użytkownika. Każdy test trwający nie więcej niż 1 minutę.	TAK
37	Możliwość rozbudowy o zintegrowany w respiratorze pomiar CO2 wraz z prezentacją parametrów na ekranie respiratora.	TAK
38	Możliwość rozbudowy o transmisję danych (bezprowadowo i przez USB).	TAK
39	Opcjonalna możliwość doposażenia respiratora w wózek jezdny do transportu wewnątrzszpitalnego.	TAK
40	Reduktor do butli z tlenem z drenem O2 do podłączenia do respiratora.	TAK



41	Dren gazowy O2 długości 3 m do podłączenia respiratora do centralnej instalacji gazowej. Automatyczne przełączenie na zasilanie z instalacji centralnej	TAK
42	Układ oddechowy dla dorosłych: 10 kompletów jednorazowych.	TAK
43	Informacja o pozostałym czasie pracy na zasilaniu akumulatorowym.	TAK
44	Informacja o aktualnym zużyciu gazu napędowego (O2) na ekranie respiratora.	TAK

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 17 -Dotyczy Załącznika nr 4 do SWZ, Część 1 – Respirator

Czy Zamawiający będzie wymagał aby oferowany respirator miał możliwość rozbudowy o pomiar kapnometrii z krzywą kapnograficzną na ekranie respiratora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 18 -Dotyczy Załącznika nr 4 do SWZ, Część 1 – Respirator

Czy Zamawiający będzie wymagał aby oferowany respirator był wyposażony w akumulator pozwalający na minimum 8 godzin pracy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 19 -Dotyczy Załącznika nr 4 do SWZ, Część 1 – Respirator

Czy Zamawiający będzie wymagał aby oferowany respirator pozwalał na wentylację również mniejszych pacjentów tj. oferował możliwość ustawienia objętości od 50 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 20 -Dotyczy Załącznika nr 4 do SWZ, Część 1 – Respirator

Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji do 15.01.2025? Powodem są m.in. problemy logistyczne związane z końcem roku (wydłużenie łańcucha dostaw).

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 21 -Załącznik nr 2 do SWZ WZÓR PROJEKTOWANYCH POSTANOWIEŃ UMOWY § 6

Czy zamawiający zmniejszy łączną wysokość kar umownych do 10 %?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Z poważaniem
Prezes Zarządu Olmedica w Olecku Sp. z o. o.

/-/mgr Katarzyna Mróz