



Braniewo, dnia 26.02.2024

Znak sprawy: PCM/ZP 01/I/2024

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1 P. z. p.) na zakup ambulansu dla zespołu ratownictwa medycznego (ZRM) wraz z dodatkowym wyposażeniem ze środków Subfunduszu modernizacji podmiotów leczniczych wyodrębnionego z Funduszu Medycznego.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

ZAPYTANIE I

Pytanie nr 1 – dotyczy - SYSTEM DO DEKONTAMINACJI PRZEDZIAŁU MEDYCZNEGO

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

- Stacjonarne urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamgławiania. Możliwość montażu do ściany lub sufitu.
- Możliwość dezynfekcji lub dezynsekcji pomieszczeń wraz ze sprzętem elektronicznym – potwierdzone przez producenta
- Zasilanie elektryczne 230 V, 50 Hz
- Stosowany środek dezynfekcyjny oparty na 6 % i 12 % nadtlenu wodoru + kationy srebra oraz 7,9% nadtlenek wodoru + kwas askorbinowy
- Środek dezynfekcyjny gotowy do użycia w 1l butelkach
- Dotykowy panel z diodami LED umożliwiający wybór kubatury dezynfekowanego pomieszczenia
- Urządzenie rozpraszające środek w postaci mikrokropelek do 15 mikronów
- Środek nietoksyczny, niekorozyjny, biodegradowalny w 99,9%
- Urządzenie z turbiną o prędkości 22000RPM
- Szybkość wyrzutu środka przy dyszy: 80m/s
- Urządzenie automatycznie wyłączające się po etapie dyfuzji środka
- Komputerowa archiwizacja danych dezynfekcji za pomocą łącza mini USB
- Możliwość zdalnego uruchamiania procesu dezynfekcji za pomocą pilota
- Dedykowane preparaty przebadane z urządzeniem zgodnie z normą EN 17272, potwierdzone działanie wobec: bakterii, wirusów, grzybów, spor
- Możliwość kontroli procesu testami chemicznymi
- Wymiary 203 mm x 225 mm x 261 mm
- Waga 5,9kg

Odp. Zamawiający dopuszcza takie urządzenie

Pytanie nr 2 – dotyczy - SYSTEM DO DEKONTAMINACJI PRZEDZIAŁU MEDYCZNEGO

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie posiadało możliwość przeprowadzenia procesu dezynfekcji oraz dezynsekcji z zastosowaniem kompatybilnych środków?

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie nr 3 – dotyczy - SYSTEM DO DEKONTAMINACJI PRZEDZIAŁU MEDYCZNEGO

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w dotykowy panel z diodami LED umożliwiając wygodny wybór kubatury dezynfekowanego pomieszczenia?

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie nr 4 – dotyczy - SYSTEM DO DEKONTAMINACJI PRZEDZIAŁU MEDYCZNEGO

Czy Zamawiający wymaga aby dedykowane preparaty do zaoferowanego urządzenia zgodnie z polskim prawem posiadały pozwolenie na obrót produktem biobójczym wydane przez [Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych](#) oraz badania zgodne z normą EN 17272 potwierdzające działanie w zakresie: bakterii, wirusów, grzybów, spor?

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie nr 5 – dotyczy - SYSTEM DO DEKONTAMINACJI PRZEDZIAŁU MEDYCZNEGO

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania stacjonarnego urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamgławiania posiadającego możliwość montażu do ściany lub sufitu?

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

ZAPYTANIE II

Dotyczy krzeselka z systemem gąsienicowym:

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,
- Tylny uchwyt 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

Odp. Nie, Zamawiający wymaga aby krzeselko spełniło minimalne wymagania SWZ

Dotyczy noszy elektrycznych:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści nosze elektryczne posiadające możliwość skrócenia ramy do 163 cm, jest to niewielka różnica, nie mająca wpływu na codzienne użytkowanie, a wynika bardziej ergonomicznego uchwytu do prowadzenia noszy, płynną regulację wysokości w zakresie 38-133 cm, .

Od. Nie, Zamawiający wymaga aby nosze spełniały minimalne wymagania SWZ

Dotyczy systemu do dekontaminacji przedziału medycznego:

Czy na zasadzie równoważności Zamawiający dopuści ofertę na hybrydowy dezynfektor ambulansowy, który działa w obecności ludzi na takiej samej zasadzie co opisane w OPZ urządzenie (UVC + Promieniowa Jonizacja Katalityczna RCI + jonizacja plazmowa HPI, generujące rodniki hydroksylowe: jony wodorotlenowe i nadtlenkowe), ale posiada dodatkowo funkcję silnej dekontaminacji ozonem poza obecnością ludzi? Urządzenie to spełnia niezbędną normę EN 1789 dotyczącą bezpiecznego montażu w ambulansach, jest ciche, lekkie (3,5kg), energooszczędne i dostosowane wydajnością do kubatury ambulansu, posiada wewnętrzną baterię, zasilanie 12V DC lub 230V AC oraz wykazuje potwierdzoną badaniami skuteczność redukcji bakterii 99,9% (3log) w czasie do 60 minut. Producentem jest renomowana firma wytwarzająca medyczne sterylizatory plazmowe.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Dotyczy systemu do dekontaminacji przedziału medycznego:

Czy Zamawiający dokonał omyłki pisarskiej w pkt.5 i zamiast „5 minut” powinno być 50 minut? Zwracamy uwagę, że prawdopodobnie poza lampami UV 222nm obecnie żadna technologia (zwłaszcza pracująca w obecności ludzi) nie jest w stanie w takim czasie zredukować 90% bakterii w powietrzu, chyba że dotyczy to pojedynczego przepływu przez urządzenie lub badań w bardzo małych i zamkniętych komorach laboratoryjnych, które nie odzwierciedlają kubatury ambulansu i realnych warunków panujących w karetce, tj. częste otwieranie drzwi. Dostępne badania odnośnie technologii fotokatalitycznych wskazują również, że potrzebują one ponad dwóch godzin ciągłej pracy w zamkniętym pomieszczeniu by uzyskać skuteczność ponad 90% redukcji mikroorganizmów na powierzchniach i w powietrzu.

Odp. Nie, zgodnie z SWZ

Dotyczy wideolaryngoskopu:

Czy przy zachowaniu pozostałych parametrów wymaganych Zamawiający dopuści ofertę na wideolaryngoskop UED-A, który waży 250 gram (ekran 158g + tor wizyjny 92g) oraz wyposażony jest w baterię wystarczającą na pracę do 210 minut? Niewielka różnica wagi jest praktycznie niewyczuwalna, a typowe wykonanie intubacji wideolaryngoskopami jest bardzo szybkie zajmuje około jednej minuty.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Dotyczy ogólnych warunków SWZ:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy z 30 do 60 dni?

Odp. Nie, Zamawiający nie wydłuża terminu dostawy.

ZAPYTANIE III

1. Czy Zamawiający dopuści nasze elektryczno-hydrauliczne, które w przeciwieństwie do opisanych przez Zamawiającego noszy firmy Stryker, mają możliwość ustawienia pozycji horyzontalnej na każdej wysokości transportowej, nie ustawiając się automatycznie zawsze w pozycji Flower'a, co znacznie ułatwia procedurę intubacji i nie wymaga już odchylanego zagłówka?

Odp. Zamawiający nie wskazuje konkretnego modelu noszy i wymaga noszy o minimalnych parametrach opisanych w SWZ.

2. Biorąc pod uwagę fakt iż Zamawiający jednoznacznie wskazuje na nasze elektryczne firmy Stryker podając określone parametry wskazujące jednoznacznie i tylko na jedno nasze, wnosimy o dopuszczenie noszy, których zakres wysokości leża wraz z materacem jest niższy niż leża wraz z materacem w opisanych noszach Stryker. Zamawiający nie korzysta z noszy bez materaca więc zakres wysokości powinien zawsze podawać dla noszy gotowych do pracy tj. wyposażonych w materac i wszystkie akcesoria. Oferowana przez nasz elektrycznie regulowana wysokość leża wynosi 38-133 cm

Odp. Zamawiający nie wskazuje konkretnego modelu noszy i wymaga noszy o minimalnych parametrach opisanych w SWZ.

3. Prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważnej poręczy bocznych, które posiadają regulacje w 5 pozycjach terapeutycznych + pozycja złożona, które umożliwiają rozłożenie się w pozycji horyzontalnej (faktycznie zwiększającej powierzchnię leża) do szerokości 95 cm, których wytrzymałość umożliwia realne podtrzymanie masy osób o znacznej wadze/bariatrycznych, tj. min. 50 kg na stronę? Rozwiązanie to gwarantuje określoną funkcjonalność oraz zwiększa komfort transportowanego pacjenta przy zachowaniu jego bezpieczeństwa.

Odp. Zamawiający oczekuje barierok zgodnych z PN EN 1865-3

6. Ponieważ Zamawiający określając klasę ochrony podaje tylko parametr określający klasę ochrony dla cieczy, prosimy o potwierdzenie, że dla przenikalności kurzu i pyłu nie stawia się żadnych wymagań.

Jeżeli jednak stawia, to:

Czy zaoferowane nosze mają posiadać odporność zarówno na przenikanie kurzu i pyłu oraz na przenikanie wody pod ciśnieniem czyli posiadać klasę co najmniej IP46 ?

Odp. Zamawiający dopuszcza nie wymaga

7. Nosze elektryczno-hydrauliczne posiadają wiele elementów ruchomych, jak np. siłowniki, które nieodpowiednio zabezpieczone mogą się zatrzeć, co będzie skutkowało kosztownymi naprawami. Klasa IP46 jest niższa niż powszechni stosowana Klasa IP66, ale gwarantuje iż zaoferowane nosze będą posiadały minimalną szczelność i odporność zarówno na pyły i wodę.

Odp. Zamawiający dopuszcza nie wymaga

8. W związku z faktem iż Zamawiający wprowadza do opisu dwie różne normy dla dwóch różnych typów noszy, prosimy o jednoznaczne określenie jaką normę mają spełniać nosze. Nie ma możliwości spełnienia wymagań normy 1865-2 dla noszy posiadających budowę zgodnie z norma PN-EN 1865-3.

To są różne długości, szerokości i konstrukcja a także przeznaczenie noszy.

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wymagając zgodności noszy z aktualną normą PN-EN 1865-3 wymaga również by pozostałe parametry normy, nie opisane przez Zamawiającego, zostały spełnione zgodnie z wymaganiami normy np. poszerzenie leża noszy na boki na całej długości dla pacjentów o znacznej wadze?

Odp. Zamawiający oczekuje noszy zgodnych z PN EN 1865-3

Krzesełko:

9. Czy Zamawiający dopuści krzeselko kardiologiczne którego waga bez systemu płozowego wynosi 11,2 kg, natomiast z systemem płozowym waga mieści się w parametrach wymaganych przez Zamawiającego tzn. 15 kg?

Odp. Zamawiający wymaga krzeselka o minimalnych parametrach opisanych w SWZ.

Wideolaryngoskop:

10. Czy Zamawiający dopuści wideolaryngoskop renomowanego producenta, cieszący się przez użytkowników w Polsce i na całym świecie ogromnym uznaniem, przeznaczony do intubacji pacjentów w warunkach poza, jak i wewnątrz-szpitalnych, charakteryzujący się poniższymi parametrami?

Parametry techniczne	
1	Wideolaryngoskop do trudnej intubacji z wielorazową, wymienną optyką oraz nakładkami jednopacjentowymi
Kamera/Monitor	
1	Kolorowy monitor dotykowy o przekątnej 2,8 cala
2	Możliwość bezprzewodowego przesyłania obrazu na żywo bezpośrednio do innych urządzeń poprzez komunikację WiFi

3	Wewnętrzna pamięć umożliwia nagrywanie filmów
4	Możliwość przechowywania min. 10 godzin nagrań
5	Port USB-C do zgrywania plików do komputera w celu archiwizacji
6	Wskaźnik naładowania akumulatora na monitorze
7	W pełni naładowany akumulator wystarcza na ok 2 godziny pracy monitora
8	Pełny cykl ładowania monitora maksymalnie 120 min
Optyka	
1	Wielorazowa wymienna optyka ze światłem LED wyposażona w dwa systemy informujące o pozostałej ilości użyciu oraz poziomie naładowania akumulatora
2	Możliwość rozłączenia wymiennej optyki od monitora z możliwością użycia jej jako urządzenia do trudnej intubacji z optycznym torem wizyjnym
3	Zasilanie akumulatorowe wraz z ładowarką
4	W pełni naładowany akumulator wystarcza na min. 15 intubacji
5	Automatyczne wyłączenie po 30 min.
6	Pełny cykl ładowania maksymalnie 2 h
7	Możliwość stosowania w środowisku rezonansu magnetycznego MRI
8	Końcówka toru wizyjnego posiada zabezpieczenie przez zaparowaniem
Jednorazowe nakładki / łyżki	
1	Nakładki dostępne w dwóch rozmiarach dla dorosłych kodowane kolorami
2	Nakładki jednopacjentowe dla osób dorosłych z możliwością intubacji rurekami o rozmiarach od 7.0 do 8.5
3	Nakładki jednopacjentowe dla osób dorosłych z możliwością intubacji rurekami o rozmiarach od 6.0 do 7.5
4	Nakładki o anatomicznym kształcie, zapobiegające nadmiernemu użyciu siły
5	Nakładki wyposażone w kanał na rurkę intubacyjną, umożliwiającą intubację bez potrzeby stosowania przewodnic
Stacja dokująca/ładowarka	
1	Ładowarka systemu optycznego wyposażona w monitor LCD wskazujący pozostałą ilość użyciu oraz system informujący o naładowaniu akumulatora
Inne	
1	Waga całego zestawu 340 g
2	W skład kompletu wchodzi: - Kamera/Monitor - 1 szt. - Wielorazowa optyka - 1 szt. - Stacja dokująca - 1 szt. - Jednorazowe nakładki - 100 szt. (możliwość dostarczenia po 50 szt. różnych rozmiarów)
3	Możliwość ładowania kamery i optyki ogólnodostępnymi ładowarkami z końcówką USB-C (np. do smartfonów)

Odp. Zamawiający wymaga wideolaryngoskopu o minimalnych parametrach opisanych w SWZ.

Wszyscy oferenci zainteresowani przetargiem są zobowiązani do zapoznawania się z odpowiedziami na zapytania oraz ewentualnymi modyfikacjami specyfikacji bądź sprostowaniami jej zapisów, gdyż doprecyzowują one przedmiot zamówienia i swz. Są warunkiem złożenia poprawnej oferty. Jednocześnie zamawiający przypomina, że termin składania ofert został zmieniony z dnia 28.02.2024 r. godz. 11:00 na dzień 29.02.2024 r. godz. 11:00.

Niniejsze odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/890885> w dniu 26.02.2024 r.