



Braniewo, dnia 08.03.2024

Znak sprawy: PCM/ZP 02/I/2024

Odpowiedzi na zapytania1 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 - POWTÓRZENIE.

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

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,
- 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

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 nadtlennokowe), 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.

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 pozostaje bez zmiany tj.: 13.03.2024 r. godz. 11:00.

Niniejsze odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/897105> w dniu 08.03.2024 r.