

Dzierżoniów, 06.03.2024r.

znak sprawy: ZP.261.1.2024.IW

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.:

„ZAKUP AMBULANSU WRAZ Z WYPOSAŻENIEM NA POTRZEBY ZESPOŁÓW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO DLA NIEPUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITALA POWIATOWEGO W DZIERŻONIOWIE SP. Z O.O.”

Zamawiający:

NZOZ Szpital Powiatowy w Dzierżoniowie Sp. z o. o. na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych w odpowiedzi na zapytania zgłoszone w toku przedmiotowego postępowania udziela następujących wyjaśnień:

I

Pytanie 1

DOTYCZY: Pkt. XV System 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 99,9% (3log) w czasie do 60 minut. Producentem jest renomowana firma wytwarzająca medyczne sterylizatory plazmowe.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2

DOTYCZY: Pkt. XVI Videolaryngoskop

Czy Zamawiający zezwoli na dostarczenie videolaryngoskopu UeScope UED-A o zbliżonych parametrach, podanych poniżej?

- dedykowana bateria wewnętrzna (wbudowana) z czasem pracy 210 minut, będąca częścią wyświetlacza,

- wielorazowy tor wizyjny, na który nakłada się jednorazowe i przezroczyste rękogłoście zintegrowane z łyżkami (minimalizacja dezynfekcji oraz ograniczenie zakażeń krzyżowych),

- wysoka wodoszczelność – klasa odporności IPx7 (tor wizyjny/rękogłoście) oraz (IPx3 ekran),

- możliwość stosowania łyżek/nakładek jednorazowych Macintosh w rozmiarach 0-4 z wysokiej

przejrzystości materiału termoplastycznego niezawierającego lateksu,

- rdzeń urządzenia (tor wizyjny) wykonany ze stopów metali, zakończony kamerą i źródłem światła o wysokim natężeniu,

- dotykowy ekran LCD o przekątnej 3", rozdzielczość HD, z możliwością bezprzewodowego udostępniania obrazu,

- możliwość regulacji monitora: przód-tył 110°, obrót 270°,

- waga urządzenia: 250 gram (około 158 gram ekran oraz 92 gramy tor wizyjny),

- W zestawie: ekran z wbudowaną baterią, ładowarka, tor wizyjny, sterylne łyżki/rękogłoście typu Macintosh

o niskim profilu ułatwiającym trudne intubacje:

- Rozmiary i ilości łyżek Macintosh:

• 10 szt. rozmiar 2 dla pacjentów w wieku 2-6 lat i wadze 13,2-23,6 kg,

• 10 szt. rozmiar 3 dla pacjentów w wieku od 6 lat i wadze od 23,6 kg,

• 10 szt. rozmiar 4 dla dorosłych i osób otyłych

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

II

Pytanie 1

Krzesełko:

Czy Zamawiający dopuści krzeselko renomowanego producenta, wyposażone w tylne kółka o średnicy 150 mm, umożliwiające wygodne przemieszczanie krzeselka z pacjentem po nierównym podłożu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie krzeselka wyposażonego w tylne kółka o średnicy 150 mm z zachowaniem pozostałych parametrów zawartych w SWZ.

Wobec powyższego Zamawiający modyfikuje zapis w załączniku nr 1A do SWZ, pkt XI „PRZEDZIAŁ MEDYCZNY I JEGO WYPOSAŻENIE” pptk 10, który otrzymuje brzmienie:

„**Krzesełko kardiologiczne z systemem płozowym** (podać markę i model):

- wykonane z wytrzymałego materiału odpornego na korozję i na działanie płynów ustrojowych i dezynfekujących
- wyposażone w rozkładany system płozowy ułatwiający transport pacjenta po schodach
- wyposażone w górny uchwyt teleskopowo regulowany w 3 pozycjach
- wyposażone w demontowalne siedzisko
- Siedzisko i oparcie wykonane z mocnego miękkiego winylu, odpornego na bakterie, grzyby, zmywalnego i umożliwiającego dezynfekcję
- składane, z blokadą przypadkowego złożenia w trakcie transportu.
- wyposażone w 4 kółka transportowe z czego 2 obrotowe
- przednie kółka skrętne o 360° z hamulcami
- średnica tylnych kółek **min. 150 mm**, umożliwiające wygodne przemieszczanie krzeselka z pacjentem po nierównym podłożu.
- wyposażone w 3 pasy zabezpieczające umożliwiające szybkie ich rozpięcie.
- wyposażone w tylny duży uchwyt do przenoszenia pacjenta wraz z krzeselkiem
- waga kompletnego krzeselka (z pasami i dodatkowymi akcesoriami) do ok. 15 kg dopuszczalne obciążenie min. 170 kg.”

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania załącznik nr 1A do SWZ po modyfikacji.

Pytanie 2

Ssak:

Czy Zamawiający dopuści ssak z możliwością przechowywania w temperaturze od -25°C do 55°C? Zakres ten jest typowym dla urządzeń medycznych w Polsce. Szersze zakresy temperatur nie występują w Polsce.

Czy Zamawiający dopuści ssak z żywotnością akumulatora wynoszącą 2 lata bez ograniczenia cykli ładowania? Żywotność akumulatora jest parametrem bardzo niestabilnym i w większości uzależniony jest od sposobu użytkowania urządzenia. Proponowane przez nas rozwiązanie zapewnia automatyczne ładowanie akumulatora po wpięciu go do uchwytu, co niweluje rozładowanie akumulatora do zera, wydłużając tym żywotność zabezpieczając przed popełnieniem błędu przez użytkownika. Określanie ilości cykli ładowania jest parametrem, który jest niezwykle ciężko zweryfikować, ponieważ ssak nie posiada licznika cykli ładowania. Oferowane przez nas urządzenie nie posiada limitu cykli ładowania.

Czy Zamawiający dopuści ssak z możliwością ładowania akumulatora do 100% w czasie maksymalnie 15 godzin? Pragniemy nadmienić, że proponowany przez nas ssak wyposażony jest w system automatycznego ładowania akumulatora po wpięciu go do uchwytu ściennego, co zapewnia ciągłe doładowywanie ssaka w sytuacji jego bezczynności. Rozwiązanie to jest z powodzeniem stosowane przez dużą liczbę ZRM w Polsce.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 3

Wideolaryngoskop:

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?

KONTO BANKOWE: 69 1440 1101 0000 0000 0820 1398

Spółka wpisana do Rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu IX wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000300119 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 26.713.000 zł

NIP 882 20 52 381 REGON 020680960



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 zgrzywania 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 rurkami o rozmiarach od 7.0 do 8.5
3	Nakładki jednopacjentowe dla osób dorosłych z możliwością intubacji rurkami 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 prowadnic
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

KONTO BANKOWE: 69 1440 1101 0000 0000 0820 1398

Spółka wpisana do Rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu IX wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000300119 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 26.713.000 zł
NIP 882 20 52 381 REGON 020680960



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)

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Prezes Zarządu

Maciej Smolarz

KONTO BANKOWE: 69 1440 1101 0000 0000 0820 1398

Spółka wpisana do Rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej
we Wrocławiu IX wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000300119 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 26.713.000 zł

NIP 882 20 52 381 REGON 020680960

