

Nr sprawy: RSPR -PN-UE/D-1/2021 odp.

Radom, dnia 03.02.2021r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej równej lub przekraczającej próg unijny na : Dostawa 3 ambulansów typu C na potrzeby Radomskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Radomiu (sprawa nr RSPR-PN -/UE/D-1/2021)

Zamawiający - Radomska Stacja Pogotowia Ratunkowego z siedzibą w Radomiu przy ul. Tochtermana 1, zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r.– Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 z późn. zm.) udziela wyjaśnień na wnioski Wykonawców złożone w niniejszym postępowaniu:

Pytanie nr 1

W związku z tym że na rynku medycznym w Polsce nie jest dostępny termometr do pomiaru temperatury głębokiej w zakresie pomiaru od 28 do 42 stopni Celsjusa prosimy o dopuszczenie termometru do pomiaru temperatury głębokiej w zakresie od 34 do 42,2 stopni Celsjusa?

Odpowiedź. Tak . Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

Dotyczy noszy głównych:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje, żeby dostarczone nosze wyposażone były w 4 kółka skrętne o 360°, o średnicy przynajmniej 160mm?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje dostawy transportera do noszy o parametrach minimalnych opisanych w SWZ.

Pytanie nr 3

Dotyczy krzeselka transportowego kardiologicznego:

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 bez akcesoriów ok 13 kg

Odpowiedź: Pytanie zadane nieprecyzyjnie, pytający nie wskazuje punktu, którego dotyczy pytanie. Na tym etapie Zamawiający nie dokonuje oceny czy parametry podane przez Wykonawcę spełniają wymagania podane w SWZ. Zamawiający wymaga parametrów minimalnych podanych w SWZ.

Pytanie nr 4

Dotyczy noszy podbierakowych:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści nosze podbierakowe europejskiego producenta, wykonane w całości z aluminium, bez możliwości wykonania diagnostyki obrazowej RTG, o wadze 10 kg spełniające pozostałe wymagania OPZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5

Dotyczy płachty ratowniczej:

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści nosze płachtowe europejskiego producenta, wykonane z łatwozmywalnego i dezynfekowanego materiału Pax-Plan w kolorze czerwonym, na brzegach wzmocnienia wykonane z taśmy, dodatkowo wzmocnienia poprzeczne i podłużne, 14 uchwytów do przenoszenia, rozmiar 200 cm x 120 cm, udźwig 250 kg, waga do 2kg, bez zakładki zabezpieczających?

2. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści nosze płachtowe europejskiego producenta, wykonane z łatwozmywalnego i dezynfekowanego materiału Pax-Plan w kolorze czerwonym, na brzegach wzmocnienia wykonane z taśmy, 8 uchwytów do przenoszenia, kieszeń na nogi stabilizująca pacjenta, rozmiar 200 cm x 80 cm, udźwig 150 kg, waga ok 1,5 kg, nosze są wykorzystywane w wielu pogotowiach w całej Polsce?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza każdą płachtę o parametrach minimalnych podanych w SWZ.

Pytanie nr 6

Dotyczy deski ortopedycznej:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści deskę ortopedyczną, która posiada 14 uchwytów do przenoszenia na obwodzie deski, deska spełnia pozostałe wymagania OPZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza każdą deskę ortopedyczną, która ma parametry minimalne zgodne z opisem w SWZ.

Pytanie nr 7

Dotyczy deski ortopedycznej pediatrycznej:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści deskę stabilizującą pediatryczną wykonaną z twardego materiału odpornego na pleśń i bakterie, łatwego do dezynfekcji za pomocą ogólnodostępnych środków, nie pochłaniającego wydzielin i płynów, zmywalnego, wyposażoną w 10 uchwytów do przenoszenia, mocowania na noszach itp., pasy pajęczynowe kodowane kolorami, waga ok. 3,7 kg, szerokość 41 cm, długość 125 cm, obciążenie max 100 kg, z zestawem demontowalnych klocków do stabilizacji odcinka szyjnego, umożliwiającą diagnostykę RTG, wyposażona w pokrowiec?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8

Dotyczy respirator a transportowy:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego dopuści urządzenie renomowanego europejskiego producenta firmy Weinmann model Medumat Standard A będący na wyposażeniu wielu ambulansów i szpitali w Polsce, charakteryzujący się następującymi parametrami:

- Respirator do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy EN 794-3
- Respirator pneumatyczno-elektryczny – sterowanie elektroniczne pracą respiratora
- Respirator fabrycznie nowy, nieużywany, wolny od wad i usterek
- Przeznaczony do wentylacji dorosłych i dzieci od 10 kg
- Autotest poprawności działania wykonywany po każdym uruchomieniu respiratora
- Tryb wentylacji kontrolowanej IPPV
- Tryb wentylacji wspomaganej SIMV
- Elektronicznie kontrolowany stosunek wdechu do wydechu uwzględniający zmianę częstotliwości oddechowej przez użytkownika
- Układ pacjenta wraz z zastawką pacjenta umożliwiającą wentylację pacjenta w warunkach szpitalnych i ambulansowych
- Możliwość wykonania przez pacjenta oddechu spontanicznego w dowolnym momencie cyklu wentylacji
- System elektroniczny zapobiegający wzbudzeniu alarmu wysokiego ciśnienia w przypadku chwilowego wzrostu ciśnienia w drogach oddechowych np. przy kaszlu pacjenta
- Wyposażony w wbudowany manometr i zastawkę ciśnieniową bezpieczeństwa regulowaną płynnie w zakresie 20-60 mbar
- Przepływ automatyczny do 70 l/min
- Zastawka PEEP dokręcana do zaworu pacjenta 0-20 cm H₂O
- Wentylacja 100% -tlenem i mix tlenowy ok 60 %
- Niezależna regulacja objętości minutowej i częstotliwości oddechowej
- Regulacja objętości oddechowej w zakresie 3 - 20 l/min

- Regulacja częstotliwości oddechowej w zakresie 5 - 40 oddechów/ min.
- Waga respiratora ok. 1.1 kg
- Manometr manualny
- Parametry monitorowane: częstość oddechów, objętość minutowa, ciśnienie
- Alarmy bezpieczeństwa - optyczne i dźwiękowe: wysokiego ciśnienia wentylacji, niskiego ciśnienia, wentylacji/rozłączenia, niskiego ciśnienia tlenu na przyłączy tlenowym, rozładowania baterii, alarm autotestu
- Zasilanie bateryjne – czas pracy baterii przynajmniej 2 lata w warunkach pracy jako respirator transportowy
- Przerzutnik (trigger) ≥ 6 l/min
- Bezpiecznik chroniący aparat przed wewnętrznymi spięciami
- Temperatura pracy w zakresie od: -18°C do $+60^{\circ}\text{C}$
- Tolerancja elektromagnetyczna zgodna z normami EN 60601-1-2 i EN 794-3: Eliminacja zakłóceń wg EN 55011; Odporność na zakłócenia radiowe wg EN 61000 – 4 – 2
- Uchwyt ścienny zgodny z PN EN 1789
- Przenośny zestaw tlenowy: torba transportowa z kieszeniami i uchwytami do mocowania drobnego sprzętu medycznego, umożliwiająca transport zestawu w rękę, na ramieniu i na plecach, zaczepy umożliwiające zawieszenia torby na ramie łóżka/ noszy, butla tlenowa aluminiowa 2,7l, reduktor typ Mediselect.

Odpowiedź: Pytanie zadane nieprecyzyjnie, pytający nie wskazuje punktu, którego dotyczy pytanie. Na tym etapie Zamawiający nie dokonuje oceny czy parametry podane przez Wykonawcę spełniają wymagania podane w SWZ. Zamawiający wymaga parametrów minimalnych podanych w SWZ.

Pytanie nr 9

Dotyczy defibrylatora /monitora przenośnego z funkcją transmisji danych:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści wysokiej klasy defibrylator, cenionego europejskiego producenta o poniższych parametrach:

- Czas ładowania do energii maksymalnej niezależny od poziomu naładowania akumulatorów 5 sekund \pm 2 sekundy
- Pełne sterowanie za pomocą przycisków na tyłkach defibrylacyjnych, drukowanie za pomocą dedykowanego przycisku na obudowie oraz każdorazowo automatycznie po wyładowaniu
- Czas pracy na 3 akumulatorach 600 min Monitorowania lub 428 defibrylacji energią 200J;
- 3 akumulatory litowo-jonowe bez efektu pamięci, czas ładowania do 100% 2 godziny
- Ekran kolorowy TFT o przekątnej 8,4"
- Wyświetlanie na ekranie oraz wydruk pełnego zapisu 12 odp. EKG,
- Wydruk interpretacji słownej wyników analizy oraz wyników pomiarów amplitudowo-czasowych;

- Pamięć w postaci karty danych CF do zapisu monitorowania, defibrylacji, stymulacji, procedur terapeutycznych, danych pacjenta, zrzutów ekranu, dźwięków z otoczenia;
- Funkcja stymulacji zewnętrznej regulowana w zakresie 30-150 imp./min.
- Transmisja 12 odprowadzeniowego zapisu EKG oraz mierzonych parametrów przez dedykowany modem, transmisja GSM 3G z kartą SIM, bez kosztowa po stronie nadawcy i odbiorcy przez cały okres użytkowania defibrylatora transmisja pozwalająca na odbiór we wskazanych przez Zamawiającego miejscach wyposażonych w komputer z dostępem do internetu;
- 2 kable : 4 i 6 żyłowy do pomiaru 6 i 12 odprowadzeń EKG
Przy zachowaniu pozostałych zapisów OPZ.

Odpowiedź: Pytanie zadane nieprecyzyjnie, pytający nie wskazuje punktu, którego dotyczy pytanie. Na tym etapie Zamawiający nie dokonuje oceny czy parametry podane przez Wykonawcę spełniają wymagania podane w SWZ. Zamawiający wymaga parametrów minimalnych podanych w SWZ.

Pytanie nr 10

Dotyczy kapnometru:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści funkcjonalnie równoważne rozwiązanie w którym pulsoksymetr i kapnometr stanowią osobne urządzenia i posiadają poniższe parametry:

Pulsoksymetr VM-2160 SMARTsat:

- Czujnik wielorazowy dla dorosłych i dzieci typu klips
- SpO₂: 0 - 100%
- Częstotliwość pulsu: 20 - 300 1/min
- Dokładność SpO₂‰: +/- 2 (60 – 100% bez ruchu), +/-3 (70 – 100% w ruchu), +/- 2 (60 – 100% niska perfuzja, bez ruchu)
- Dokładność częstotliwość pulsu: +/-2 (bez ruchu)
- Wyświetlacz kolorowy 1.77" TFT, 65.000 kolorów, 128 x 160 pixeli
- Wyświetlane dane: SpO₂, PR, pletyzmogram, trendy
- Wskaźnik jakości sygnału, amplitudy tętna, statusu baterii, wyciszenia alarmów, rozpoznanie czujnika, brak połączenia z czujnikiem
- Trend długotrwały poniżej 560 godzin
- Trend krótkotrwały (min) – 15/30/240
- Temperatura pracy: - 20°C + 50°C
- Temperatura przechowywania -30°C + 70°C
- IP 32
- Wymiary (DxSzxW) 11,8 cm x 6 cm x 2,5 cm
- Ciężar ok. 160 g (z bateriami, bez czujnika)
- Zasilanie 3 baterie (typu 1,5 Volt, Mignon AA)

Kapnograf Masimo model Emma:

- Pomiar ETCO₂ w strumieniu głównym
- Możliwość podłączenia do rurki intubacyjnej, worka resuscytacyjnego, przewodu pacjenta
- Waga ok. 60 g
- Pomiar stężenia CO₂ w mmHg
- Zakres pomiaru CO₂ : 0-99 mmHg
- Dokładność pomiaru CO₂: +/- 2mmHg
- Pomiar częstotliwości oddechu w zakresie 3-150 oddechów
- Wizualne i akustyczne alarmy przekroczenia progów wysokiego i niskiego poziomu ETCO₂
- Wizualny i akustyczny alarm braku oddechu
- Wskaźnik rozładowania baterii
- Wyświetlacz numeryczny LED dla ETCO₂ i częstotliwości oddechów
- Zasilanie bateryjne bateriami ogólnie dostępnymi w handlu, czas pracy 8-12h
- Temperatura pracy zgodnie z PN EN 1789 -5 °C
- Odporność na upadki – zgodnie z PN EN 1789

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza dwóch oddzielnych urządzeń.

Pytanie nr 11

W związku z możliwością zaoferowania samochodów bazowych z rocznika 2021 prosimy o wydłużenie terminu dostawy do 45 dni od dnia podpisania umowy lub w terminie 23-31.03.2021 r., z uwagi, że samochody bazowe z nowego rocznika z fabryki producenta są dostępne od końca lutego bieżącego roku.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12

Prosimy o potwierdzenie, iż koszty serwisu pogwarancyjnego są po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, koszty serwisu pogwarancyjnego są po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 13

Czy poprzez pełny serwis gwarancyjny samochodu bazowego, Wykonawca ma wliczać w cenę oferty przeglądy okresowe samochodu bazowego (np. wymiana oleju, filtrów, klocków, itp.) realizowane w najbliższej stacji ASO.

Odpowiedź: Nie. Koszty eksploatacyjne w okresie gwarancyjnym pozostają po stronie Zamawiającego. Pojazd ma być objęty gwarancją na zasadach ogólnych bez wyłączeń.

Pytanie nr 14

Czy poprzez pełny serwis gwarancyjny sprzętu medycznego, Wykonawca ma wliczać w cenę oferty przeglądy okresowe sprzętu medycznego realizowane przez autoryzowany serwis w siedzibie Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje, że w okresie gwarancyjnym koszty przeglądów okresowych sprzętu medycznego, realizowane w siedzibie Zamawiającego, będą wliczone w cenę ofertową.

Pytanie nr 15

Prosimy o podanie zakładanego szacunkowego rocznego przebiegu ambulansu Zamawiającego.

Odpowiedź: Szacunkowy ,minimalny roczny przebieg ambulansu: około 60 tysięcy km.

Pytanie nr 16

Dotyczy OPZ. VI.16

Czy Zamawiający wymaga nawilżaczy do przepływowomierzy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 17

Dotyczy OPZ. VI.16

Czy nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający wymaga podstawy noszy z amortyzacją, która zazwyczaj stosowana jest w ambulansach neonatologicznych?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby podstawa pod nosze była zgodna z opisem w SWZ.

Pytanie nr 18

Dotyczy OPZ. X.1

Prosimy o podanie marki i modelu radiotelefonu jaki będzie użytkowany w ambulansie, aby przygotować odpowiedni uchwyt.

Odpowiedź: Radiotelefon Motorola DM. 4601.

Pytanie nr 19

Dotyczy OPZ. X.3

Prosimy o podanie marki i modelu tabletu jaki będzie użytkowany w ambulansie, aby przygotować odpowiedni uchwyt.

Odpowiedź: Używamy tablet model DuraBook R11AH .

Pytanie nr 20

Dotyczy OPZ. X.3

Prosimy o podanie marki i modelu drukarki jaka będzie użytkowana w ambulansie, aby przygotować odpowiedni uchwyt.

Odpowiedź: Używamy drukarek model HP OFFICE JET 200.

Pytanie nr 21

Dotyczy warunków udziału w postępowaniu - zdolność techniczna Prosimy o dopuszczenie również umów na dostawę ambulansów typu B lub N.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22

Prosimy o wyjaśnienie bardzo ważnej kwestii związanej z ocenianiem złożonych ofert i eksploatacją ambulansów.

Zamawiający punktuje system dezynfekcji przedziału medycznego metodą fumigacji urządzeniem zamontowanym na stałe w przedziale medycznym. Z uwagi na fakt, iż docierają do nas, jako producenta ambulansów sanitarnych, sygnały od bardzo wielu użytkowników ambulansów, wykorzystujących obecnie urządzenia do dezynfekcji ambulansów metodą fumigacji, o uszkodzeniach elementów wyposażenia przedziałów medycznych w wyniku bardzo częstej ich dezynfekcji, prosimy o udzielenie jednoznacznej odpowiedzi na poniższe pytanie:

Czy w przypadku zaoferowania punktowanego systemu dezynfekcji przedziału medycznego

Zamawiający nie będzie dochodził od Wykonawcy / Producenta roszczeń gwarancyjnych (rękojmi) co do uszkodzeń wyposażenia i sprzętu medycznego ambulansu, wynikających z używania zainstalowanego w oferowanym pojeździe systemu dezynfekcji?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że urządzenie do fumigacji montowane na stałe w przedziale medycznym, nie jest parametrem wymaganym lecz parametrem punktowanym . Jeżeli Wykonawca ma wątpliwości co do jakości dostępnego urządzenia , może go nie oferować.

Z-ca DYREKTORA
Radomskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego
w Radomiu

mgr **Elżbieta Cieślak**