

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem przetargowym**

Nasz znak: ZOZ.XI.5/272/26/1/24

data: 08.10.2024 r.

DOTYCZY: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych nr 26/24/ZP na „**Dostawa ambulansu sanitarnego typu C wraz z wyposażeniem**”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający Zespół Opieki Zdrowotnej w Dąbrowie Tarnowskiej udziela odpowiedzi na pytania:

Firma 1

Dotyczy Ssak transportowy:

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści ssak transportowy Accuvac Lite o wadze ok 5,3 kg, spełniający pozostałe wymogi OPZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści ssak transportowy Accuvac Pro wyposażony w skokową regulację siły ssania do 800 mbar spełniający pozostałe wymogi OPZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

c.d.

DOTYCZY: Wideolaryngoskopu

1. Czy przy spełnieniu pozostałych parametrów wymaganych Zamawiający dopuści ofertę na wysokiej jakości wideolaryngoskop UED-A o zbliżonych parametrach wymienionych poniżej?

- kolorowy ekran dotykowy LCD TFT o przekątnej 3” i rozdzielczości HD 720x480px,
- bezprzewodowy, monitor odłączany od rękojeści/toru wizyjnego,
- możliwość bezprzewodowego udostępniania obrazu przez WiFi,
- Wymiary urządzenia : maksymalne, z łyżką nr 4: 190 x 80 x 150 mm, monitor: 85 x 63 x 20 mm,
- z baterią o pojemności 2250 mAh, z maksymalnym czasem pracy około 210 minut,
- Ochrona urządzenia (ekran, rękojeść, tor wizyjny) przed zalaniem oraz pyłem: wyświetlacz IPX3, to wizyjny IPX7
- regulacja nachylenia ekranu w pionie 110°, w poziomie 270°,
- natężenie oświetlenia minimum 150lx,
- zapis video w standardzie MOV,
- dodatkowy tor wizyjny dla łyżek pediatrycznych o rozmiarze 0 i 1,
- Wysokość ciśnieniowa pracy: 86~106 kPa.
- Wysokość ciśnieniowa magazynowania i wysyłki: : 50.0~106 kPa.
- W zestawie łyżki jednorazowe w czterech rozmiarach 1, 2, 3, 4, po 12 sztuk w każdym rozmiarze.
- Dwie sztuki laryngoskopów z kompletem łyżek opisanych powyżej.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Firma 2

1. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę dopuszczalnej masy całkowitej (DMC) pojazdu wykorzystywanego jako ambulans typu C na wartość powyżej 3,5 tony.

Obecnie, ambulans typu C o DMC do 3,5 tony może być przeciążony ze względu na konieczność przewożenia niezbędnego sprzętu medycznego, personelu oraz pacjentów. Przeciążenie pojazdu prowadzi do poważnych zagrożeń dla zdrowia i życia zarówno pracowników służby zdrowia, jak i przewożonych pacjentów.

Przeciążony pojazd może mieć obniżoną stabilność i wydłużoną drogę hamowania, co zwiększa ryzyko wypadków. Dodatkowo, przekroczenie dopuszczalnej masy całkowitej może prowadzić do szybszego zużycia elementów pojazdu, takich jak opony, układ hamulcowy oraz zawieszenie, co również wpływa na bezpieczeństwo i niezawodność ambulansu.

Ponadto, praca w przeciążonym ambulansie jest trudniejsza i bardziej niebezpieczna dla personelu medycznego. Warunki pracy w takim pojeździe mogą prowadzić do większego zmęczenia i stresu, co z kolei wpływa na jakość świadczonych usług medycznych oraz zdrowie i samopoczucie personelu.

Mając na uwadze powyższe argumenty, uprzejmie prosimy o zmianę dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu wykorzystywanego jako ambulans typu C na wartość powyżej 3,5 tony. Taka zmiana pozwoli na zapewnienie większego bezpieczeństwa i komfortu zarówno pracownikom służby zdrowia, jak i pacjentom, oraz przyczyni się do poprawy jakości świadczonych usług medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. W przypadku negatywnej odpowiedzi na naszą prośbę o zmianę dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu wykorzystywanego jako ambulans typu C na wartość powyżej 3,5 tony, uprzejmie prosimy o rozważenie zmiany typu ambulansu z C na B.

Ambulans typu B oferuje te same rozwiązania techniczne i właściwości, które są niezbędne do wykonywania podstawowych i zaawansowanych zabiegów ratunkowych. Jednocześnie, zachowuje bilans masowy odpowiedni dla pojazdów kategorii B, co pozwala na spełnienie wymogów dotyczących dopuszczalnej masy całkowitej do 3,5 tony

Ambulans typu B jest w pełni wyposażony w sprzęt medyczny niezbędny do udzielania pierwszej pomocy i ratowania życia, podobnie jak ambulans typu C. Zawiera on m.in. defibrylator, zestawy do intubacji, zestawy do podawania tlenu, a także inne urządzenia medyczne i leki potrzebne do stabilizacji pacjentów w nagłych przypadkach. Wybór ambulansu typu B pozwoli nam na zachowanie wszystkich standardów bezpieczeństwa i jakości świadczeń medycznych, jednocześnie unikając problemów związanych z przeciążeniem pojazdu. Dzięki temu, zarówno personel medyczny, jak i pacjenci będą mogli korzystać z bezpiecznego i niezawodnego transportu medycznego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

W przypadku zmiany Typu C na B prosimy o dopuszczenie skrzyni biegów manualnej min. 6 biegów do przodu oraz bieg wsteczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Firma 3

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie jakich funkcjonalności oczekuje zamawiający pisząc o systemie niezależnego składania się goleni.

Opcja pierwsza - Transportera wyposażonego w system z automatycznie składanymi goleniami przednimi i tylnymi, bez konieczności wciskania jakichkolwiek przycisków czy zwalniania dźwigni z podtrzymaniem ciężaru całego ciała pacjenta przez goleń tylną w trakcie załadunku pozwalający na bezpieczne wprowadzanie/wyprowadzanie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę?

Opcja druga - Transportera z automatycznie składanymi goleniami przednimi i manualnie składanymi goleniami tylnymi bez konieczności wciskania jakichkolwiek przycisków czy zwalniania dźwigni oraz funkcją podtrzymania całego ciężaru pacjenta przez goleń tylną pozwalający na bezpieczne wprowadzanie/wyprowadzanie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza funkcjonalność z opcji pierwszej.

Pytanie 2

Czy Zamawiający oczekuje, aby oferowane transportery posiadały podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym opadnięciem w dół po zwolnieniu dźwigni odblokowującej golenie? Pozwala to uniknąć sytuacji, w której po wciśnięciu dźwigni przez osoby pomagające w transporcie lub samego użytkownika dojdzie do niekontrolowanego opadnięcia zestawu z pacjentem na ziemię?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy wymaga aby system transportu pacjenta wraz z mocowaniem transportera był zgodny w pełni z wymogami aktualnych zharmonizowanych norm PN-EN 1865-1+A1:2015 i PN-EN 1789:2021, poświadczony odpowiednim dokumentami tj. certyfikatem zgodności wystawionym przez niezależną jednostkę notyfikującą zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, nie wymaga złożenia dokumentu.

Pytanie 4 - KRZESŁKO TRANSPORTOWE

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko transportowe wyposażone w system płozowy renomowanej firmy, której produkty cieszą się zaufaniem na całym świecie o wadze 13,8 kg ?

Wymiary:

Dwa przednie koła obrotowe 125 mm

Tylne kółka o średnicy 150 mm

Wysokość - 1000 mm

Szer. całkowita - 516 mm

Długość całkowita - 695 mm

Szer. siedziska - 415 mm

DxSxG po złożeniu - 1000x516x200 mm

Waga Limit obciążenia 13,8 kg

Obciążenie 250 kg

Krzeselko transportowe wyposażone w system płozowy, którego tylne kółka o średnicy 150 mm umożliwiające wygodne przemieszczanie krzeselka z pacjentem po nierównym podłożu, zapewniając jego bezpieczeństwo. Proponowane przez nas tylne kółka posiadają również blokadę, umożliwiającą sterowanie krzeselka z punktu operatora, co jest znacznie wygodniejsze i bezpieczniejsze w trakcie transportu. Wykonane z wytrzymałego materiału odpornego na korozję i na działanie płynów dezynfekujących.

W pozostałych punktach zgodne w wymaganiach zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5 – VIDEOLARYNGOSKOP

Czy zamawiający dopuści videolaryngoskop o poniższym opisie

Parametry techniczne	
1	Widelaryngoskop do trudnej intubacji z wielorazową, wymienną optyką oraz nakładkami jednopacjentowymi dostępnym w dwóch rozmiarach, dorosły i mały dorosły
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 zrywania 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 / tyżki	



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, umożliwiające intubację bez potrzeby stosowania prowadnic
Stacja dokująca/ładowarka	
1	Ładowarka systemu optycznego wyposażona w monitor LCD wskazujący pozostałą ilość użyć 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)

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Dyrektor
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Dąbrowie Tarnowskiej

(podpis elektroniczny)

Otrzymują:
1 x aa
1 x Platforma Zakupowa