

Biała Podlaska, 05.11.2021 r.

SZP.272.573.2021**L.dz. 3165/21****Wykonawcy****Dotyczy:** postępowania pt. „Dostawa wyposażenia pracowni ratownictwa medycznego”

Postępując zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), dalej zwana ustawą, informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia, dalej zwana SWZ. W załączeniu treść pytań i odpowiedzi.

Jednocześnie postępując zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w zakresie:

Pkt. 15.4. SWZ**Było:**

15.4. Oferta musi być oznaczonym napisem: „SZP.272.561.2021, nazwa Wykonawcy”.

Jest:

15.4. Oferta musi być oznaczonym napisem: „SZP.272.573.2021, nazwa Wykonawcy”.

Pkt. 15.6. SWZ**Było:**

15.6. Oferty należy składać w terminie do dnia 16.11.2021 r. do godziny 10:00 na zasadach opisanych w pkt. 15 SWZ.

Jest:

15.6. Oferty należy składać w terminie do dnia 22.11.2021 r. do godziny 10:00 na zasadach opisanych w pkt. 15 SWZ.

Pkt. 16.1. SWZ**Było:**

16.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16.11.2021 r. o godzinie 10:30 za pomocą funkcjonalności „Deszyfrowanie” udostępnionej Zamawiającemu w miniPortalu, pod adresem <https://miniportal.uzp.gov.pl/>.

Jest:

16.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 22.11.2021 r. o godzinie 10:30 za pomocą funkcjonalności „Deszyfrowanie” udostępnionej Zamawiającemu w miniPortalu, pod adresem <https://miniportal.uzp.gov.pl/>.

Zamawiający rezygnuje z pozycji 7.19. Respirator reanimacyjno-transportowy paraPAC plus w ilości 2 szt.

W załączeniu Opis przedmiotu zamówienia, stanowiący załącznik nr 4 do SWZ, uwzględniające zmiany wniesione niniejszym pismem.

Z wyrazami szacunku

prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk
Rektor PSW im. Papieża Jana Pawła II
w Białej Podlaskiej

Treść pisma nr 1 z 29.10.2021 r.

Dotyczy załącznika nr 4 Opis przedmiotu zamówienia

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w poz. 7.1 dopuści rozbudowany zestaw do cewnikowania z cewnikiem pakowany w 1-komorowy twardy blister?

Odpowiedź nr 1

Zmieniono pkt. 7.1.2.11. Opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający miał na myśli jako część składową zestawu do cewnikowania z cewnikiem igłę o rozmiarze 1,2 mm?

Odpowiedź nr 2

Zmieniono pkt. 7.1.2.10. Opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w poz. 7.4 dopuści okleinę do wenflonu pakowaną po 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź nr 3

Tak

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w poz. 7.4 dopuści okleinę do wenflonu w rozmiarze 6 cm x 7,0 cm?

Odpowiedź nr 4

Zmieniono pkt. 7.4.5. Opisu przedmiotu zamówienia.

Dotyczy załącznik nr 3 Projekt umowy

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający odstąpi od paragrafu 8 warunki gwarancji i rękojmi w przypadku sprzętu medycznego jednorazowego użytku? Większość asortymentu z załącznika nr 4 jest sprzętem medycznym jednorazowego użytku, w przypadku którego obowiązuje termin ważności, nie mają zastosowania zapisy odnośnie gwarancji, rękojmi.

Odpowiedź nr 5

Zmawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy.

Treść pisma nr 2 z 02.11.2021 r.

Pytanie nr 6

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania przetargowego, zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe zapytania:

Dotyczy Respirator reanimacyjno – transportowy pozycja 7.19.

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści respirator renomowanego europejskiego producenta firmy Weinmann model Medumat Standard A:

- Respirator do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy EN 794-3
- Wymiary: 190x110x90 cm, waga 1.1 kg
- 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
- 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
- Wentylacja 100% -tlenem i mix tlenowy ok 60 %
- Niezależna regulacja objętości minutowej i częstotliwości oddechowej
- Regulacja objętości oddechowej w zakresie 3 - 20 l/min
- Pojedynczy oddech w zakresie 75 – 4000 ml
- 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 $+60^{\circ}\text{C}$
- Zastawka PEEP mocowana bezpośrednio do zaworu pacjenta
- Tolerancja elektromagnetyczna zgodna z normami EN 60601-1-2i EN 794-3: Eliminacja zakłóceń wg EN 55011; Odporność na zakłócenia radiowe wg EN 61000 – 4 – 2 (bez możliwości pracy w MRI)
- Wyposażenie respiratora: przewód pacjenta wielorazowego użytku, zastawka pacjenta, przewód zasilający do tlenu z szybkozłączem typu AGA, zastawka PEEP

Odpowiedź nr 6

Zamawiający rezygnuje z pozycji 7.19. Respirator reanimacyjno-transportowy paraPAC plus w ilości 2 szt.

Treść pisma nr 3 z 02.11.2021 r.**Pytanie nr 7**

Dotyczy pozycji nr 7.10

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania toreb modułowych bez wyposażenia wyłącznie w kolorze czerwono-czarnym?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający nie dopuszcza możliwość zaoferowania toreb modułowych bez wyposażenia wyłącznie w kolorze czerwono-czarnym. W pkt. 7.10.9. zamawiający wskazał przykładowe zestawienia kolorów.

Pytanie nr 8

Dotyczy pozycji nr 7.11

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania torby ratowniczej wielokomorowej w rozmiarze 55x30x25cm, zawierającej 3 modułowe przestrzenie wewnętrzne, 4 zewnętrzne kieszenie, która spełnia pozostałe wymagania Zamawiającego.



- Cztery odpinane, niezależne przegrrody
- Uchwyty do transportu w rękę i na ramieniu
- Uchwyty przy zamkach ułatwiające otwieranie i zamykanie

Odpowiedź nr 8

Zmieniono pkt. 7.11. Opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 9

Dotyczy pozycji nr 7.12

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania torby medycznej o poniższym opisie:

- Pięć niezależnych przegród
- Uchwyty do transportu w rękę i na ramieniu
- Uchwyty przy zamkach ułatwiające otwieranie i zamykanie

Torba reanimacyjna jest przeznaczona do prowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej w terenie (poza ambulansem) i umożliwia przeprowadzenie w tych warunkach wszystkich procedur ratowniczych. Wykonana z CORDURY - bardzo lekkiego materiału niezwykle odpornego na przetarcia oraz działanie warunków atmosferycznych. Umożliwia umieszczenie zestawu w usztywnionej torbie o pięciu przegrodach. Jej oryginalna i ergonomiczna konstrukcja pozwala na jednoczesne prowadzenie resuscytacji krążeniowo-oddechowej przez trzy osoby (nie przeszkadzające sobie nawzajem), a także na wygodne korzystanie z kilku przegród jednocześnie.

Dane techniczne: Wymiary zewnętrzne szer/wys/głęb [mm.] – 330x470x310 Waga – 10 kg Kolor – czerwony Oznaczenia - krzyż św. Andrzeja, paski odblaskowe

**Odpowiedź nr 9**

Zmieniono pkt. 7.12. Opisu przedmiotu zamówienia.