

Sanok, dnia 29 września 2022 roku

Znak sprawy: ZP.07.2022

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn. „**Zakup oraz dostawa: zestawów medycznych, respiratorów, defibrylatorów, analizatora parametrów krytycznych krwi oraz kompozytowych butli tlenowych**”

- A. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), **Zamawiający:** Grupa Regionalna Górskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego Grupa Bieszczadzka **przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

**Zestaw pytań z dnia 27.09.2022 r.
(dot. Część 2 zamówienia – „Dostawa 3 szt. respiratorów”)**

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy respirator dla dorosłych i dzieci od 5 kg, o objętości oddechowej zgodnej z wymaganą w zakresie 50-2000 ml oraz częstotliwości oddechowej zgodnej z wymaganą, regulowana w zakresie 5-60 oddechów w/min, a więc przystosowany do wentylacji tych samych grup wiekowych pacjentów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy respirator z ładowaniem baterii od 0 do min 100 % w czasie maksymalnie do 4 godzin?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści respirator z ładowaniem baterii od 0 do min 100 % w czasie maksymalnie do 4 godzin.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy respirator z czasem działania do 4 godzin?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści respirator z czasem pracy na baterii minimum 4 godziny IPPV zgodnie z ERC, Min IP 45.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy respirator z IP45?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy respirator z możliwością pracy w temperaturze min -18 - + 50°C?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy respirator z możliwością ustawienie parametrów oddechowych na podstawie wagi IBW oraz typu pacjenta dorosły/dziecko?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy respirator z wbudowaną pamięcią wraz ze złączem micro USB, min 2 GB do zapisywania monitorowanych parametrów w oraz zdarzeń z możliwością późniejszej analizy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy respirator z automatycznie wyzwalanymi oddechami w trybie RKO bezpośrednio po wykonaniu 30 ucisków ratunkowych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie 9:

Czy Zamawiający pisząc „obrazowanie parametrów: (...), stężenie O₂,” ma na myśli integralny lub zewnętrzny czujnik pomiaru O₂ (np. ogniwo chemiczne) czy też % stężenie wyliczane z ustawionego przepływu FiO₂?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje wiarygodnego wskazania FiO₂ bez użycia zewnętrznego oksymetru (tj. znajdującego się poza obudową).

Pytanie 10:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy respirator ze zintegrowanym kolorowym wyświetlaczem TFT o przekątnej min 1,8” cala do prezentacji parametrów nastawnych oraz manometru, przy niewielkich wymiarach urządzenia 165×167×60 mm i wadze poniżej 1,5 kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Zestaw pytań z dnia 28.09.2022 r.**(dot. Część 1 zamówienia - „Dostawa zestawów medycznych”)****Pytanie 1:**

Czy zamawiający dopuści urządzenie diagnostyczne, termometr do pomiaru temperatury głębokiej z:

- klasą odporności IP68,
- z zakresem temperatur +15 °C do +45 °C.,

- z dokładnością pomiaru +/- 0,2°C dla temperatur +15°C do +45°C, dla sondy przełykowo-rektalnej, cewnika Foleya z sondą termiczną, oraz +/- 0,3°C dla sondy do pomiaru temperatury na błonie bębenkowej,
- z zakresem pracy urządzenia w temperaturach Od -26°C do +60°C,
- z możliwością ustawienia ostrzeżeń wysokiej i niskiej temperatury, co objawia się sygnałem dźwiękowym.
- z możliwością dokonywania pomiarów za pomocą 3 sond: sonda do pomiaru temperatury na błonie bębenkowej, sonda przełykowo-rektalna, cewnik Foleya z sondą termiczną,
- zasilany na baterie,
- odporny na wstrząsy oraz upadki,
- z czytelnym ekranem w dużym nasłonecznieniu i w ciemnych pomieszczeniach.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie termometru do pomiaru temperatury głębokiej o parametrach podanych w pytaniu.

- B.** W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający informuje o zmianie treści „Załącznika nr 1 do SWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - dla części 1, 2, 3, 4, 5 zamówienia”.
- Treść załącznika uwzględniająca zmiany zostaje opublikowana na stronie prowadzonego postępowania (**plik o nazwie: Skorygowany załącznik nr 1 do SWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - dla części 1, 2, 3, 4, 5 zamówienia**) wraz z niniejszym pismem.
- C.** Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.
- D.** Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.