

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

znak sprawy: DAM.220.030.2023.DOT.

Warszawa dn.24.11.2023r.

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

ul. Banacha 1a, 02-097 Warszawa

Odpowiedzi na pytania:

### Waga medyczna elektryczna z walidacją – 3 szt.

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający zrezygnuje z uruchomienia, instalacji i szkolenia, a dopuści wysyłkę wag firmą kurierską? Sprzęt prosty w obsłudze i montażu (w niektórych przypadkach nie wymagający montażu)- dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawić żadnych problemów. Wszystko dokładnie opisane jest w instrukcji obsługi. Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych) kosztów, które podwyższą znacznie wartość oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany dla tego urządzenia.

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający dopuści wagę z obciążeniem max 300 kg i z dokładnością odczytu 100 g w całym zakresie (jednozakresowa) ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę o wymiarach platformy (szer. x wys. x gł.):  
310 mm x 70 mm x 360 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wagę o wymiarach platformy nie mniejszych niż (szer. x wys. x gł.):  
335mm x 70mm x 345.

### Pulsoksymetr szt.5

Pytanie nr 4.

Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru, który zapewnia szybkie pomiary SpO2 i tętna o następujących parametrach:

- Zakres pomiaru saturacji: 0-100%
- Zakres pomiaru tętna: 30-250 ud/min.
- Dokładność: Bezruch:  $\pm 2\%$ , ruch:  $\pm 3\%$  przy 70-100%, <70%, nieokreślony

Odpowiedź:

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Zapisy formularza parametrów technicznych załącznik 1a pozostają bez zmian.

Parametry:

- Bateria polimerowa Li-ion 3,7V 4400mAh
- Czas pracy ok 20 godzin po naładowaniu
- Jasny, czytelny 3,5 calowy wyświetlacz LCD wskazujący procentowy pomiar SpO2
- Częstotliwość pulsu, pletyzmogram i zestawienie trendów
- Czujnik na palec (dla dorosłych, pediatryczny)
- Ochrona przed kroplami-monitor-IP22
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym typ BF
- Temperatura pracy +5 do 40 st.C
- Stacja dokująca do mocowania urządzenia i ładowania w tym samym czasie
- Ochronny pokrowiec (opcja)

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

- Gwarancja 12 miesięcy

Odpowiedź:

Zapisy pozostają bez zmian.

#### **Urządzenie do tlenoterapii (maski + przepływomierz). – 1 szt.**

Pytanie nr 5.

Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w załączniku nr 1c przepływomierz tlenu medycznego 60 l/min z płynną regulacją przepływu?

Odpowiedź:

Zapisy formularza parametrów technicznych załącznik 1c pozostają bez zmian.

Pytanie nr 6.

Prosimy Zamawiającego o dookreślenie czy w załączeniu nr 1c wymaga dozownika do punktu poboru czy na szynę?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania.

Pytanie nr 7.

Prosimy o wydzielenie z załącznika nr 1c przepływomierza (dozownika) oraz zbiorników wielorazowego użytku do oddzielnego zadania. Wydzielenie pozycji z pakietu pozwoli na zwiększenie konkurencyjności, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie Wykonawców oraz pozwoli Państwu na pozyskanie bardziej korzystnych ofert jakościowych i cenowych.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Odpowiedź:

Zapisy pozostają bez zmian.

Pytanie nr 8.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający odstąpi od wymogu przeprowadzenia przeglądów technicznych dot. załącznika nr 1c. Rezygnacja z wymogu przeglądów, serwisu oraz konserwacji wpłynie korzystnie na wartość oferty. Producenci urządzeń opisanych w w/w pakiecie nie wymagają serwisów, konserwacji i przeglądów wykonywanych przez dystrybutora. Zalecają jedynie kontrole przez użytkownika sprzętu. Rezygnacja z tych wymagań wpłynie korzystnie na obniżenie wartości oferty, ze względu na brak konieczności delegowania pracownika do wykonania tych czynności.

Odpowiedź:

Zapisy pozostają bez zmian, zgodnie z pkt 6 załącznika 1c zapis w brzmieniu " jeżeli dotyczy".

Pytanie nr 9.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w załączniku nr 1c zaakceptują dostawę towaru za pośrednictwem firmy kurierskiej bez instalacji, uruchomienia, szkolenia oraz przeprowadzenia poprawności jego działania? Warto zauważyć, że urządzenia wymagane przez Zamawiającego nie są urządzeniami skomplikowanymi w obsłudze i wykwalifikowany personel szpitala nie wymaga dodatkowych szkoleń w zakresie ich obsługi. Ponadto usługa montażu sprzętu i przeszkolenia pracowników znacznie zwiększy cenę jednostkową sprzętu. Na podstawie dostarczonych instrukcji obsługi, wykwalifikowany personel medyczny jest w stanie samodzielnie zamontować, sprawdzić i użytkować urządzenia. Rezygnacja z tych wymagań wpłynie korzystnie na obniżenie wartości oferty, ze względu na brak konieczności delegowania pracownika do wykonania tych czynności.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie dla tego urządzenia.

Pytanie nr 10

Prosimy Zamawiającego w załączniku nr 1c o wydłużenie czasu reakcji serwisu do 7 dni roboczych oraz prosimy o dopuszczenie napraw urządzenia w siedzibie Wykonawcy (nie wynikających z uszkodzeń mechanicznych). Koszty transportu w obie strony ponosiłby Wykonawca (uszkodzenia nie wynikające z uszkodzeń mechanicznych).

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Odpowiedź:

Zapisy pozostają bez zmian.

Pytanie nr 11

Prosimy o wyjaśnienie zapisu w umowie § 4 pkt. 2c „...wszystkie wymieniane części zamienne - zgodnie z zapotrzebowaniem zgłaszanym przez Zamawiającego.” Czy dostarczenie części zamiennych przez Wykonawcę zgodnie z zapotrzebowaniem zgłaszanym przez Zamawiającego dotyczy części urządzenia, które ulegną zużyciu przez użytkowanie Zamawiającego lub ulegną uszkodzeniu mechanicznemu czy zapis dotyczy dostarczenia części zamiennych tylko w przypadku uszkodzeń niewynikających z uszkodzeń mechanicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że ten zapis dotyczy dostarczenia części zamiennych tylko w przypadku uszkodzeń niewynikających z uszkodzeń mechanicznych.