



WSPRiTS/ZP/404/2020  
ZP.261.55.2020

Warszawa, dnia 15 grudnia 2020 r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w TED Nr 2020/S 227-556193 z dnia 20.11.2020 r. na zakup drobnego sprzętu medycznego [Nr postępowania: WSPRiTS/ZP/55/20].**

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „Meditrans” SPZOZ w Warszawie udziela odpowiedzi na pytania:

#### **Dotyczy Zadania 3 „Kapnografy”:**

**1) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści kapnograf dokonujący pomiaru w technologii Microstream ze strumienia bocznego (takim samym jak w stosowanych u Państwa defibrylatorach). Urządzenie przenośne o wadze 1 kg, z możliwością zamontowania na szynach, stojakach. Pomiar etCO<sub>2</sub> wykonywany poprzez jednopacjentowe linie pomiarowe u pacjentów zaintubowanych i niezaintubowanych weryfikujący np.: potwierdzenie poprawnego umiejscowienia rurki intubacyjnej. Zakresy pomiarowe: Zakres pomiaru CO<sub>2</sub>, etCO<sub>2</sub>, 0-150 mmHg. Dokładność pomiaru CO<sub>2</sub> w zakresie 0-38 mmHG +/- 2 mm Hg; 39-150 +/- 5%. Zakres pomiaru częstości oddechu 0-150 bpm Dokładność pomiaru częstości oddechu w zakresie: 0-70bpm +/- 1 bpm; 71-120 bpm +/- 2 bpm; 121-150 bpm +/- 3 bpm. Alarmy bezdechu, przekroczenia górnej i dolnej granicy dla etCO<sub>2</sub> i częstości oddechu, SPO<sub>2</sub> i częstości pulsu?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania kapnografu opisanego powyżej.

**2) PYTANIE:** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kapnografu, którego warunki środowiskowe wynoszą: temperatura podczas pracy 5 do 50° C; ciśnienie podczas pracy 70 do 120 kPa; wilgotność podczas pracy 10-95% bez kondensacji; temperatura przechowywania -30 do 70°C; ciśnienie podczas przechowywania 50 do 120 kPa?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kapnografu opisanego powyżej.

**3) PYTANIE:** Czy w związku z tym ze urządzenia będzie pracowało w specyficznych warunkach Pogotowia Ratunkowego, czy Zamawiający wymaga od kapnografu szybkiej gotowości do pracy do 15 sekund od uruchomienia?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza, nie wymaga powyższego.

**4) PYTANIE:** Czy istnieje możliwość, aby Zamawiający dokonał modyfikacji dotyczącej realizacji zamówień dla urządzeń w pakiecie? Czy Zamawiający mógłby podzielić zamówienia np. na trzy transze dostaw urządzeń np.: po trzy dostawy po 10 sztuk kapnografów, aby Wykonawca mógł zaopatrzyć się w asortyment i dokonać dostawy w wymaganych terminach zgodnie z SIWZ.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający będzie składał zamówienia zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem w trakcie trwania umowy.



**5) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie posiadające zakres pomiaru CO<sub>2</sub> od 0 do 150 mm Hg, dokładnością +/- 2 mm Hg w zakresie od 0 do 40mm Hg, +/- 5% w zakresie od 41 do 70 mm Hg, 8% w zakresie od 71 do 100 mm Hg oraz 10% w zakresie od 101 do 150 mm Hg?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kapnograf opisany powyżej.

**6) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie posiadające zakres pomiaru tętna od 30 do 250 bpm?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kapnograf z zakresem pomiaru tętna od 30 do 250 bpm.

**7) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie posiadające temperaturę pracy od 0 do +50 stopni Celsjusa?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania kapnografu opisanego powyżej.

**8) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie posiadające temperaturę przechowywania od -20 do +70 stopni Celsjusa?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kapnograf opisany powyżej.

**9) PYTANIE:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie daty dostawy do 10 dni roboczych od daty złożenia zamówienia w powyższym pakiecie? Obecnie ze względu na panującą sytuację wywołaną pandemią Covid -19, czas dostaw sprzętu medycznego uległ wydłużeniu.

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SIWZ.

#### **Dotyczy Zadania 4 „Krzesełka kardiologiczne samojezdne”:**

**10) PYTANIE:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie daty dostawy do 10 dni roboczych od daty złożenia zamówienia w powyższym pakiecie? Obecnie ze względu na panującą sytuację wywołaną pandemią Covid -19, czas dostaw sprzętu medycznego uległ wydłużeniu.

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SIWZ.

**11) PYTANIE:** Czy istnieje możliwość, aby Zamawiający dokonał modyfikacji dotyczącej realizacji zamówień dla urządzeń w pakiecie? Czy Zamawiający mógłby podzielić zamówienia np. na trzy transze dostaw urządzeń np.: po trzy dostawy po 2 krzesełka tak, aby Wykonawca mógł zaopatrzyć się w asortyment i dokonać dostawy w wymaganych terminach zgodnie z SIWZ.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający będzie składał zamówienia zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem w trakcie trwania umowy.

**12) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzesełko transportowe o wadze całkowitej 14,4 kg zgodnej z wagą podaną w normie?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania krzesełka o wadze podanej powyżej.

**13) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania krzesełka kardiologicznego Pro Skid-E wykonanego z aluminium lakierowanego poliestrowym proszkiem epoksydowym z regulowanym, wzmocnionym, zmywalnym i umożliwiające dezynfekcję siedzeniem. Krzesełko wyposażone w rozkładany system płozowy ułatwiający transport pacjenta po schodach, zawiera blokadę zabezpieczającą przed samoczynnym złożeniem, posiadające teleskopowe oparcie ulepszające chwyt w czasie zjazdu. Oparcie i podnózek wydłużają się stając się rączkami służącymi do ergonomicznego unoszenia, a jednocześnie ułatwiają operatorowi widzenie stopni i stóp podczas transportu schodami, a także wtedy gdy na jego drodze przeszkody zmuszające do uniesienia krzesełka. Parametry techniczne: waga: 17 kg; wysokość (rozłożone): 1590 mm; wysokość (złożone): 1140 mm; szerokość: 550 mm; ładowność: 150 kg; 2 przednie obracane koła z hamulcami: śr. 100 x3 2 mm; 2 tylne koła: śr. 200 x 50 mm; 2 pasy polipropylenowe 50 mm.

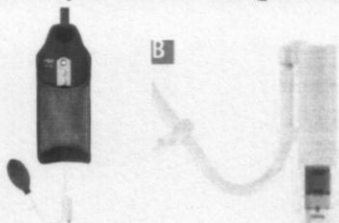
**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania krzesełka opisanego powyżej.

**14) PYTANIE:** Czy Zamawiający wymaga, aby krzesło było wyposażone w system trakcyjny gąsienicowy z wbudowanym hamulcem obciążeniowym działającym na zasadzie im cięższy pacjent tym krzesło jedzie wolniej?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga powyższego.

**Dotyczy Zadania 5 „Mankiety z manometrem”:**

**15) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści znany Zamawiającemu wysokiej jakości mankiety do szybkich toczeń/infuzji, renomowanego niemieckiego producenta wg specyfikacji: wielorazowy mankiety do infuzji ciśnieniowej o pojemności 500 ml. Mankiety z powłoką hydrofobową- nieprzemakalną (potwierdzony w instrukcji producenta), łatwy w czyszczeniu/dezynfekcji, nie zawiera latexu. Mankiety z przednią transparentną siatką do kontroli poziomu płynów, podwójny haczyk umiejscowiony nad siatką do mocowania płynów różnej pojemności. Czytelny nadruk maksymalnej objętości wkładanego płynu do toczeń na mankiecie. Wydajna gruszka z trójstopniowym zaworem do napełnienia, kontroli ciśnienia i szybkiej deflacji. Czytelny, kolorowy (trójkolorowy) wskaźnik słupkowy informujący kolorem oraz wartościami ciśnienia (niskie ciśnienie, właściwe ciśnienie, zbyt wysokie ciśnienie w mankiecie). Uchwyt do powieszenia mankiety. Gruszka z drenem, zaworem oraz kolorowym wskaźnikiem ciśnienia dostępne jako części zamienne (potwierdzone z karcie katalogowej produktu)? Zdjęcie poglądowe:



**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania mankiety opisany powyżej.

**Dotyczy Zadania 6 „Pulsoksymetry przenośne”:**

**16) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetry Nellcor z zakresem pomiaru tętna 20÷250 1/min., spełniające wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania pulsoksymetr z zakresem pomiaru tętna 20÷250 1/min., spełniający wszystkie pozostałe wymagania SIWZ.

**17) PYTANIE:** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pulsoksymetru z czujnikiem bezpośrednim typu klips na palec?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania pulsoksymetr z czujnikiem bezpośrednim typu klips na palec.

**18) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr bez opakowania ochronnego, lecz budowa urządzenia wykonana została w taki sposób, ażeby była odporna na uderzenia i upadki?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**19) PYTANIE:** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pulsoksymetru z 2-kolorowym wskaźnikiem perfuzji: kolor czerwony - słaby sygnał i kolor zielony - mocny sygnał perfuzji?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania pulsoksymetru opisanego powyżej.

**20) PYTANIE:** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pulsoksymetru pracującego na bateriach 48h (praca ciągła)?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania pulsoksymetru opisanego powyżej.

**21) PYTANIE:** Prosimy zamawiającego o dopuszczenie pulsoksymetru z możliwością przechowywania - 20 do +70°C, a pracy -5 do +40°C?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania pulsoksymetru opisanego powyżej.

**22) PYTANIE:** Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru Masimo z zakresem pomiaru tętna: min. 25-240/minutę?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania pulsoksymetru opisanego powyżej.

**23) PYTANIE:** Prosimy zamawiającego o dopuszczenie pulsoksymetru Masimo z możliwością pracy w temperaturach 0–50 °C?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania pulsoksymetru opisanego powyżej.

**24) PYTANIE:** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pulsoksymetru Masimo pracującego na akumulatorze 24h (praca ciągła)?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania pulsoksymetru opisanego powyżej.

**25) PYTANIE:** Czy w związku z tym, że urządzenie będzie pracowało w specyficznych warunkach Pogotowia Ratunkowego, czy Zamawiający wymaga, aby pulsoksymetr zbierał sygnał indeksu perfuzji od co najmniej 0,02% (pacjenci z krytycznymi parametrami, z obrzękiem lub wychłodzonymi kończynami)?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza, nie wymaga powyższego.

**26) PYTANIE:** Czy w związku z tym, że urządzenie będzie pracowało w specyficznych warunkach Pogotowia Ratunkowego, czy Zamawiający wymaga, aby pulsoksymetr pokazywał pomiar w czasie rzeczywistym – czas uśredniania pomiaru w przypadku pacjentów resuscytowanych co 2-4 sekundy, a pacjentów stabilnych co 8 sekund i przedstawiał precyzyjny wynik pomiaru wysycenia krwi tętniczej podczas ruchu pacjenta, tzn. eliminuje wzbudzony ruchem puls żylny prowadzący do fałszywego zaniżania pomiaru?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza, nie wymaga powyższego.

**27) PYTANIE:** Czy w związku z tym, że urządzenie będzie pracowało w specyficznych warunkach Pogotowia Ratunkowego, czy Zamawiający wymaga, aby pulsoksymetr przedstawiał dodatkowy pomiar z czujnika saturacji – PVI – stopień nawodnienia pacjenta oraz RRP – pomiar ilości oddechów?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza, nie wymaga powyższego.

**28) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr Masimo bez 3-kolorowego wskaźnik perfuzji, z dotykowym panelem, a wskaźnik perfuzji byłby wyświetlany w formie cyfrowej?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania pulsoksymetru opisanego powyżej.

#### **Dotyczy Zadania 8 „Sprzęt diagnostyczno-transportowy”:**

**29) PYTANIE: poz. 1 -** Czy Zamawiający dopuści możliwość złożenia oferty na kamizelkę spełniającą wymagania określone przez Zamawiającego w SIWZ, ale wykonaną z tworzywa sztucznego Planwil? Nie wpłynie to w negatywny sposób na wartość funkcjonalno – użytkową kamizelki, a jedynie zapewni Zamawiającemu produkt, który jest bardzo łatwy do utrzymania w czystości.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kamizelkę opisaną powyżej.

#### **Dotyczy Zadania 9 „Sprzęt ratowniczy do transportu pacjentów”:**

**30) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności unieruchomienie pediatryczne posiadające 4 uchwyty wykonane z wytrzymałego materiału, pozwalające na wygodne uchwycenie unieruchomienia nawet w grubych rękawicach?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**31) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności unieruchomienie pediatryczne o dopuszczalnej wadze dziecka 41 kg?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza powyższego do zaoferowania.

**Dotyczy zapisów SIWZ i wzoru umowy:**

**32) PYTANIE: dot. § 5 ust. 6 wzoru umowy** - Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów umowy dotyczących kar umownych na: Dostawca jest zobowiązany do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych: a) za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy w wysokości 0,1% wartości złożonego zamówienia, za każdy dzień zwłoki, b) z tytułu opóźnienia w dostarczeniu towaru wolnego od wad w przypadku uznania reklamacji – w wysokości 0,1% wartości złożonego zamówienia, za każdy dzień zwłoki?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę zapisu.

Wyjaśnienia i wprowadzone zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

DYREKTOR  
  
dr h. c. z dr. Karol Bielski