



**Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego
i Transportu Sanitarnego „Meditrans” SP ZOZ w Warszawie**

ul. Poznańska 22; 00-685 Warszawa; tel. +48 22 52 51 405; fax +48 22 52 51 380

ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO45001:2018;

WSPRiTS/ZP/4/2022
ZP.261.57.2021

Warszawa, dnia 10 stycznia 2022 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w TED Nr 2021/S 248-655828 z dnia 22.12.2021 r. na zakup sprzętu medycznego, plecaków i toreb ratowniczych [Nr postępowania: 57/ZP/2021].

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Zgodnie z art. 135 ust. 2 i art. 137 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „Meditrans” SPZOZ w Warszawie udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz zmienia treść SWZ:

Dotyczy Części 2 „Kapnografy”:

1) **PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści kapnograf – urządzenie przenośne, zasilane bateryjnie wg poniższych parametrów (w zestawie z dodatkowym wyposażeniem, wg opisu pierwotnego): mały rozmiar, niewielka waga, tylko 50 gramów, niskie zużycie energii, do 3 godzin pracy, obsługa jednym klawiszem, stały system kontroli temperatury skutecznie zapobiega interferencji pary wodnej, duży wyświetlacz czcionek i interfejs falowy, unikalna funkcja wdychanego dwutlenku węgla, wbudowana bateria litowa, klasa wodoodporności: IPX6. Typ przetwornika: kapnograf w strumieniu głównym; dokładność CO₂: 0 – 40 mmHg ±2 mmHg, 41 – 70 mmHg ±5% z odczytu, 71 – 100 mmHg ±8% z odczytu; częstotliwość oddechu: zasięg 3 – 99 BPM, dokładność ± 1 oddech; alarm: sprawdź adapter, brak oddechu, bateria za słaba, ETCO₂ za niskie, ETCO₂ za wysokie, INCO₂ za wysokie, RR za niskie, RR za wysokie; kalibracja: nie jest wymagana rutynowa kalibracja użytkownika, czujnik zostaje automatycznie wyzerowany, przy podłączeniu adaptera; zasilanie: baterie, akumulator litowo-jonowy, moc wejściowa 5 [V], 1 [A]; wymiary: rozmiar 55 x 37 x 32 mm; waga: 50g (łącznie z baterią oraz adapterem); Regulacje/Normy: zaprojektowany zgodnie z YY0604 oraz ISO21647.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe urządzenie do zaoferowania.

2) **PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kapnografów przenośnych o właściwościach: wysoki standard dokładności pomiaru CO₂ dwoma długościami fali; trwała i odporna na zachlapania konstrukcja pozwala na wykorzystanie w trudnych warunkach; 4 przyciski do wygodnej modyfikacji ustawień, przycisk Alarm pauza i włącznik/wyłącznik zasilania; regulowana prędkość przebiegu; możliwość wyboru jednostek miary mmHg, kPa, %; czujnik bezdechu regulowany; konfiguracja alarmów dla alarmu częstotliwości oddechu, wysokich i niskich wartości EtCO₂, zatkanego lub brakującego adaptera; wskaźnik rozładowania baterii; alarm optyczny i dźwiękowy (brzęczek); wyświetlacz kapnogramu w czasie rzeczywistym; aż do 7 godzin ciągłej pracy; adaptery do dróg oddechowych dorosłych i noworodków; ultra-lekki; brak konieczności przeprowadzania corocznej kalibracji; pomoc użytkownika w językach: angielskim, włoskim, francuskim, węgierskim (inne języki na zamówienie); możliwość połączenia za pomocą łącza Bluetooth w celu eksportu danych w czasie rzeczywistym.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza kapnografy o powyższych parametrach.

3) **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°C do 70°C, ciśnienie podczas przechowywania 50 do 120 kPa?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kapnograf opisany powyżej.

4) **PYTANIE:** Czy w związku z tym że urządzenie będzie pracowało w specyficznych warunkach Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego czy Zamawiający wymaga od kapnografu szybkiej gotowości do pracy, czyli 15 s od uruchomienia.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga powyższego.

5) **PYTANIE:** Czy Zamawiający wymaga aby dostarczone adaptory wraz z urządzeniem posiadały martwą przestrzeń, która nie powinna przekraczać: dorośli/ dzieci 6 ml /niemowlęta 1 ml?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga, lecz dopuszcza powyższe.

6) **PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kapnografu posiadającego lepsze parametry w zakresie: temperatura pracy od - 5 do 50 °C oraz temperatura przechowywania od 40 do 70 °C, przy zachowaniu spełnieniu wszystkich pozostałych parametrów?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza powyższe.

Dotyczy Części 4 „Pulsoksymetry i ssaki”:

7) **PYTANIE: poz. 1** - Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru renomowanej amerykańskiej firmy, nie wymagającym opakowania ochronnego, ponieważ posiada odporną na upadki obudowę; opcje pomiaru: SpO₂, PR tętno, Pi indeks perfuzji, PVI Pleth Variability (stan nawodnienia pacjenta), RRp liczba oddechów na minutę z nowocześniejszym wysokiej rozdzielczości ekran LCD, kolorowy, dotykowy, czujnik bezpośredni klips na palec nie wymagający kabla przedłużającego, zasilanie z wewnętrznego akumulatora ładowane z sieci wystarczy na 24 h ciągłej pracy. Sygnalizacja o niskim poziomie baterii, możliwość współpracy z szeroką gamą czujników; wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne; temperatura pracy od 0°C do 50°C transportu od -20°C do 60°C; zakres pomiaru tętna: 25-240/minutę; zakres pomiaru SpO₂ do 100%.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania opisany powyżej pulsoksymetr, wraz z pokrowcami.

8) **PYTANIE: poz. 1** - Czy w związku z tym, że urządzenie będzie pracowało w specyficznych warunkach Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego Zamawiający wymaga od pulsoksymetru wytrzymałości na upadki z minimum 180 cm na twarde podłoże?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza powyższe.

9) **PYTANIE: poz. 1** - Czy w związku z tym, że urządzenie będzie pracowało w specyficznych warunkach Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego czy Zamawiający wymaga od pulsoksymetru: pomiaru pacjentów z niską perfuzją, obrzękiem kończyn, zimnymi kończynami a przede wszystkim pacjentem pobudzonym i w ruchu oraz transporcie; zbierania sygnału Indeksu Perfuzji od co najmniej 0,02% (pacjenci z krytycznymi parametrami, z obrzękiem lub wychłodzeniem kończyn); pokazania pomiaru w czasie rzeczywistym – czas uśredniania pomiaru w przypadku pacjentów resuscytowanych co 2-4 sec, a pacjentów stabilnych co 8 sec; przedstawiania precyzyjnego wyniku pomiaru wysycenia krwi tętniczej podczas ruchu pacjenta, tzn. eliminuje wzbudzony ruchem puls żylny prowadzący do fałszywego zaniżania pomiaru –

największy problem przy pomiarze SpO₂; bezproblemowego radzenia sobie z pomiarem pomimo lakierów różnego typu w tym lakierów hybrydowych na paznokciach?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza powyższe.

10) PYTANIE: poz. 1 - Czy w związku z tym, że urządzenie będzie pracowało w specyficznych warunkach Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego oraz pacjentów COVID czy Zamawiający wymaga od pulsoksymetru pomiaru: SpO₂; PR – tętno; Pi - indeks perfuzji; PVI – wskaźnik zmienności pletyzmografu; RRp – liczenie oddechów; wykres Krzywej Pletyzmograficznej?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza powyższe.

11) PYTANIE: poz. 1 - Czy w związku z tym, że urządzenie będzie pracowało w specyficznych warunkach Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego oraz pacjentów COVID, czy Zamawiający wymaga od pulsoksymetru szybkiego pomiaru bezprzewodowego temperatury?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza powyższe.

12) PYTANIE: poz. 1 - Prosimy Zamawiającego o przeniesienie asortymentu z części 4 pozycja 1 (pulsoksymetry przenośne) do części 2 jako pozycję 2. Zapewni to dostawy wysokospecjalistycznego sprzętu jednego producenta oraz korzystniejszą ofertę dla Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na przeniesienie asortymentu do innej części.

13) PYTANIE: poz. 2 - Z uwagi na fakt, iż opisane w SWZ ssaki ręczno – nożne nie są już produkowane, zwracam się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania ssak mechaniczny ręczno – nożny do stosowania w ratownictwie medycznym, z zestawem drenów do odsysania oraz pojemnikiem na treść o poniższych parametrach technicznych: do odsysania krwi, wydzielin i pokarmu z jamy ustnej, nosowo-gardłowej, dla pacjentów tracheotomowanych i po zabiegach operacyjnych; przeznaczony do pracy w warunkach pozaszpitalnych/ Transportu; nadaje się również do stosowania w salach szpitalnych; powierzchnia ssaka jest łatwa do czyszczenia; maksymalne podciśnienie – 82 kPa; pełna wydajność ssania – powyżej 28 l/min, przy 2 uciśnięciach na sekundę (max 72 L/min); zbiornik na wydzielinę wielokrotnego użytku z możliwością sterylizacji w autoklawie –poj. 650 ml; wbudowany filtr bakteryjny wraz z zabezpieczeniem przed przepelnieniem; ciągły przepływ zasysania przy 40 uciskach na minutę; długość cewnika 1,5 m + 2 końcówki ssące o średnicy wew. 5 i 7 mm; waga 850 g.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyżej opisany ssak do zaoferowania.

Dotyczy Części 6 „Sprzęt diagnostyczno-transportowy”:

14) PYTANIE: poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści możliwość złożenia oferty na kamizelkę spełniającą wymagania określone przez Zamawiającego w SWZ, 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.

15) PYTANIE: poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kamizelki typu KED o parametrach: wykonana z nylonu powlekanego winylem; w komplecie poduszka, dwa paski do unieruchomienia głowy oraz torba transportowa; kamizelka w kolorze niebieskim; wymiary (szer. x wys.): 85x83cm; waga: 2,9kg; ładowność: 230kg.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza kamizelkę o powyższych parametrach.

16) PYTANIE: poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie noszy płachtowych o parametrach: nosze płachtowe z kieszenią na nogi do ewakuacji osób poszkodowanych; wyposażone w 8 wzmocnionych, ergonomicznych uchwytów, umożliwiających pewny chwyt i wygodne trzymanie podczas przenoszenia; wykonane z materiału PLAN, umożliwiającego łatwiejsze utrzymanie w czystości i dezynfekcje; kolor czerwony; wymiar 80 cm x 200 cm; maksymalne obciążenie 150 kg.; waga noszy ok. 1,5 kg.; zgodność z normą EN1865.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie noszy płachtowych opisanych powyżej.

17) PYTANIE: poz. 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie noszy podbierakowych o parametrach: wykonane z łatwego w czyszczeniu i odpornego na płyny wysokiej jakości aluminium; wielostopniowa regulacja długości noszy umożliwiająca dopasowanie ich do wymiarów pacjenta; konstrukcja zamków spinających łopaty wykluczająca możliwość przypadkowego ich rozpięcia oraz umożliwiająca ich spięcie nawet pod pewnym kątem; trzy pasy zabezpieczające o regulowanej długości mocowane do ramy noszy; 10 ergonomicznych uchwytów zdystansowanych od podłoża znajdujących się na obwodzie noszy służących do przenoszenia; możliwość złożenia noszy na pół celem łatwiejszego transportu; udźwig 170 kg; waga - 10 kg; regulacja długości w zakresie – 167 cm – 202 cm, długość po złożeniu na pół – 120 cm, szerokość – 42 cm, wysokość 7cm.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania powyżej opisane nosze podbierakowe.

18) PYTANIE: poz. 3- Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania noszy podbierakowych spełniających wymagania Zamawiającego, wykonanych z wytrzymałego stopu aluminium z aluminiowymi łopatami o dużej wytrzymałości?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania nosze podbierakowe, wykonane z wytrzymałego stopu aluminium z aluminiowymi łopatami o dużej wytrzymałości.

Dotyczy zapisów Wzoru umowy:

19) PYTANIE: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych wynikających z §5 ust. 5a do 0,5% wartości brutto złożonego zamówienia?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie kar umownych.

20) PYTANIE: § 6 ust. 4 lit. c - Prosimy o wykreślenie zapisu o treści: „nierozpoczęciu przez Wykonawcę bez uzasadnionych przyczyn realizacji przedmiotu Umowy przez okres 7 dni kalendarzowych od dnia podpisania Umowy” lub jego zmiany. Powyższe nie ma zastosowania w przypadku przedmiotowego postępowania, ponieważ realizacja przedmiotu umowy nie następuje od dnia podpisania umowy, tylko od dnia przesłania przez Zamawiającego zamówienia (częstkowego) przesłanego faksem, e –mailem lub w formie pisemnej, zgodnie z zapisami w § 4 ust.1 umowy.

ODPOWIEDŹ: Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy – Pzp Zamawiający zmienia treść zał. nr 6 do SWZ (Wzór umowy) w zakresie zapisu par. 6 ust. 4 lit. c na: „ nierozpoczęciu przez Wykonawcę bez uzasadnionych przyczyn realizacji przedmiotu Umowy przez okres 7 dni

kalendaryzowych od dnia otrzymania od Zamawiającego zamówienia przesłanego faksem, e-mailem lub w formie pisemnej, złożonego przez upoważnionego pracownika Zamawiającego lub jej niekontynuowania pomimo wezwania Zamawiającego złożonego na piśmie”.

21) PYTANIE: § 6 ust. 4 lit. f - Prosimy o doprecyzowania, co Zamawiający rozumie pod pojęciem „nienależytego wykonania swojego zobowiązania umownego”, za co Zamawiający przewiduje prawo do rozwiązania umowy bądź wykreślenie tego zapisu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyjaśnia, że przez nienależyte wykonanie zobowiązania umownego należy rozumieć sytuację, gdy Wykonawca co prawda podjął czynności z zamiarem wykonania zobowiązania, ale osiągnięty przez niego wynik nie odpowiada świadczeniu określonymu w umowie lub/także wymogom wskazanych w obowiązujących przepisach.

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

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę produktu, dla którego zostały dopuszczone przez Zamawiającego inne parametry wskazane w niniejszym piśmie, Wykonawca jest zobowiązany do naniesienia w kol. 2 załącznika nr 2 do SWZ odpowiednich uwag co do zmienionych parametrów. Zamawiający proponuje, aby nanoszone uwagi były wpisane innym kolorem. W ww. przypadku Wykonawca potwierdza spełnianie przez oferowany produkt wszystkich wymagań Zamawiającego określonych w opisie przedmiotu zamówienia/formularzu cenowym z uwzględnieniem uwag.



DYREKTOR
dr inż. Wiesław Siałki

Sprawę prowadzi:
Julia Wizlińska Motyka
Inspektor ds. Zamówień Publicznych
Tel. /22/ 52 51 243

