

Nr sprawy: ZOZ.V.010/DZP/102/20

Sucha Beskidzka, dnia 19.01.2021r.

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego użytku.( ZOZ.V.010/DZP/102/20).

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

**Pytanie 1, dotyczy pakietu nr 28**

Prosimy o wyodrębnienie z pakietu pozycji 11, 12, 13, 14, 15 co pozwoli na złożenie bardziej konkurencyjnej oferty cenowej.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 2, dotyczy pakietu nr 28**

Czy Zamawiający w pozycjach 11, 12, 13, 14, 15 będzie oczekiwał czujników w technologii Masimo SET – pomiar pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji, który eliminuje sygnał płynący z krwi żyłnej i gwarantuje zachowanie technologii (urządzenie-kabel-czujnik) oraz skuteczność pomiaru?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 3, dotyczy pakietu nr 28**

Czy w związku z tym, że na rynku polskim istnieje wiele firm „podszywających” się pod dystrybutorów czujników i części zużywalnych w technologii Masimo a w rezultacie oferujących słabej jakości podróbki produkcji koreańskiej, chińskiej lub tureckiej, Zamawiający będzie wymagał od oferenta aby był autoryzowanym dystrybutorem czujników w technologii Masimo SET, potwierdzone odpowiednim dokumentem od producenta firmy Masimo? Na rynku jest kilku autoryzowanych dystrybutorów, którzy mogą złożyć konkurencyjną ofertę.

**Odp. Zamawiający nie wymaga.**

**Pytanie 4, dotyczy pakietu nr 28**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie parametrów, które powinny być mierzone za pomocą specjalnego czujnika RAINBOW. Czy Zamawiający oczekuje czujnika do pomiaru: SpO2, SpCO, SpMet czy tzw. czujnik SPOT-CHECK do pomiaru: SpO2, SpHb, SpMet? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odp. Czujnik do pomiaru: SpO2, SpCO, SpMet.**

**Pytanie 5, dotyczy pakietu nr 31**

Prosimy Zamawiającego o wyodrębnienie z pakietu poz. 3 – złącze do kapnometru EMMA, co pozwoli na złożenie bardziej konkurencyjnej oferty cenowej.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 6, dotyczy pakietu nr 31**

Czy w związku z tym, że na rynku polskim istnieje wiele firm „podszywających” się pod dystrybutorów części zużywalnych w technologii Masimo a w rezultacie oferujących słabej jakości podróbki produkcji koreańskiej, chińskiej lub tureckiej, Zamawiający będzie wymagał od oferenta aby był autoryzowanym dystrybutorem Masimo, potwierdzone odpowiednim dokumentem od producenta firmy Masimo? Na rynku jest kilku autoryzowanych dystrybutorów, którzy mogą złożyć konkurencyjną ofertę.

**Odp. Zamawiający nie wymaga.**

**Pytanie 7, dotyczy pakietu nr 33 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy pojedynczego przetwornika o długości 152 cm, bez zakrzywionej w zbiorniku wyrównawczym (zakrzywiona igła nie ma żadnego wpływu na poprawienie jakości pracy przetwornika), zdejmowanymi koreczkami oraz bezpinowym połączeniem, które to połączenie jest trwalsze, nowocześniejsze i bezpieczniejsze oraz stosowane przez większość renomowanych firm produkujących przetworniki. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 8, dotyczy pakietu nr 33 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pojedynczego przetwornika SafeSet z systemem pobierania krwi zawierającym 2 porty do pobierania krwi w linii, komorę Microdrip, długość linii 210cm, zestaw zawiera kaniulę z tępym ostrzem. Przetwornik do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią, zawierający system przepłukiwania obsługiwany jedną ręką uruchamiany przez ściśnięcie skrzydełek. Budowa kompletnej linii dająca wysoką częstotliwość własną >49Hz – zapewniająca wierne odwzorowanie sygnału i niewrażliwość na zakłócenia rezonansowe bez dodatkowych eliminatorów typu róża. Linia wykonana z materiału apyrogennego i nietrombogennego. Bezpinowe połączenie przetwornika z kablem interfejsowym, zatraskowe połączenie przetwornika z kablem zabezpieczone wodoszczelnym kołnierzem. Tacka wyprofilowana typu blister-pack z tworzywa sztucznego, zamykana papierem laminowanym, gwarantuje łatwość wyjęcia z opakowania fabrycznego i wypełnienia, a otwarcie tacki nie powoduje przemieszczenia elementów na niej ulokowanych, linie infuzyjne spięte taśmami papierowymi w celu łatwego wypełnienia linii.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 9, dotyczy pakietu nr 55**

Czy Zamawiający w pozycjach 6 i 7 oczekuje czujników typu M-LNCS? Producent Masimo nie posiada w ofercie czujników typu M-tech.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 10, dotyczy pakietu nr 55**

Czy w związku z tym, że producent – firma Masimo, zapowiedział w najbliższym czasie zakończenie produkcji czujników typu M-LNCS, Zamawiający oczekuje nowego rozwiązania w postaci czujników typu RD? Czujniki RD gwarantują największą dokładność pomiarową przez co zwiększają bezpieczeństwo pacjenta oraz są tańsze. Takie rozwiązanie wpłynie również na ograniczenie kosztów związanych z koniecznością magazynowania czujników o różnych końcówkach i ułatwi pracę na oddziale, przyczyniając się do ujednoczenia wszystkich czujników Masimo stosowanych w szpitalu. W celu usprawnienia pracy i wykorzystania posiadanych kabli proponujemy również udostępnienie adapterów przejściowych typu M-LNCS na RD w ilości 2szt.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 11, dotyczy pakietu nr 55**

Czy Zamawiający w pozycjach 6 i 7 będzie oczekiwał czujników w technologii Masimo SET – pomiar pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji, który eliminuje sygnał płynący z krwi żyłnej i gwarantuje zachowanie technologii (urządzenie-kabel-czujnik) oraz skuteczność pomiaru?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 12, dotyczy pakietu nr 55**

Czy w związku z tym, że na rynku polskim istnieje wiele firm „podszywających” się pod dystrybutorów czujników i części zużywalnych w technologii Masimo a w rezultacie oferujących słabej jakości podróbki produkcji koreańskiej, chińskiej lub tureckiej, Zamawiający będzie wymagał od oferenta aby był autoryzowanym dystrybutorem czujników w technologii Masimo SET, potwierdzone odpowiednim dokumentem od producenta firmy Masimo? Na rynku jest kilku autoryzowanych dystrybutorów, którzy mogą złożyć konkurencyjną ofertę.

**Odp. Zamawiający nie wymaga.**

**Pytanie 13, dotyczy pakietu nr 55**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z pakietu pozycji 6 i 7, co pozwoli na złożenie bardziej konkurencyjnej oferty cenowej przez bezpośrednich dystrybutorów.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 14, dotyczy pakietu nr 61**

Czy w związku z tym, że akcesoria będą wykorzystywane do opieki nad noworodkami i wcześniakami, Zamawiający wymaga oryginalnych produktów zaakceptowanych przez producenta urządzeń – firmę GE Healthcare, gwarantujących bezpieczeństwo stosowania?

**Odp. TAK.**

**Pytanie 15, dotyczy pakietu nr 62**

Czy Zamawiający będzie oczekiwał czujników w technologii Masimo SET – pomiar pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji, który eliminuje sygnał płynący z krwi żyłnej?

**Odp. TAK.**

**Pytanie 16, dotyczy pakietu nr 62**

Czy w związku z tym, że na rynku polskim istnieje wiele firm „podszywających” się pod dystrybutorów czujników i części zużywalnych w technologii Masimo a w rezultacie oferujących słabej jakości podróbki produkcji koreańskiej, chińskiej lub tureckiej, Zamawiający będzie wymagał od oferenta aby był autoryzowanym dystrybutorem czujników w technologii Masimo SET, potwierdzone odpowiednim dokumentem od producenta firmy Masimo? Na rynku jest kilku autoryzowanych dystrybutorów, którzy mogą złożyć konkurencyjną ofertę.

**Odp. Zamawiający nie wymaga, w przypadku gdy oferta będzie budziła wątpliwości zamawiający zwróci się do Wykonawcy o wyjaśnienie.**

**Pytanie 17, dotyczy pakietu nr 62**

Czy w celu zwiększenia dokładności pomiaru oraz ujednoczenia rodzaju wszystkich czujników do pomiaru saturacji w technologii Masimo Set stosowanych w szpitalu Zamawiający oczekuje czujników z końcówką RD (zamiast LNCS)? Czujniki RD gwarantują największą dokładność pomiarową przez co zwiększają bezpieczeństwo pacjenta oraz są tańsze. Takie rozwiązanie wpłynie również na ograniczenie kosztów związanych z koniecznością magazynowania czujników o różnych końcówkach i ułatwi pracę na oddziale. W celu usprawnienia pracy i wykorzystania posiadanych kabli proponujemy również udostępnienie adapterów przejściowych typu LNCS na RD w ilości 3szt. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odp. TAK.**

**Pytanie 18, dotyczy pakietu nr 22 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie układ oddechowego noworodkowego z generatorem IF, jednorazowego użytku (mikrobiologicznie czystego), bez zabezpieczenia przeciwdrobnoustrojowego opartego na działaniu jonów srebra

W skład zestawu wchodzi:

- odcinek wdechowy podgrzewany dł. 1,2 m, średnica wew. 10 mm, odcinek niepodgrzewany dł. 0,4m,
- odcinek wydechowy niepodgrzewany z perforacją w postaci regularnych otworów zabezpieczających przed okluzją, umiejscowionych na wierzchołkach karbowania, na całej długości odcinka,
- odcinek łączący nawilżacz z respiratorem dł. 0,4 m,
- odcinek do pomiaru ciśnienia dł. 1,6 m,
- zestaw generatora, w komplecie znajdują się:
  - generator IF z elastycznymi i miękkimi paskami mocującymi, które ułatwiają montaż generatora do czapeczki,
  - końcówka donosowa o zróżnicowanej grubości ramion w rozm. S, M, L (3 szt.),
  - miarki

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 18, dotyczy pakietu nr 22 poz. 4, 6, 7, 8, 10, 13, 18**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 4, 6, 7, 8, 10, 13, 18 z pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej oferty.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 19, dotyczy pakietu nr 22 poz. 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie czapeczki do zamocowania generatora, wykonanej z bawełny, posiadającej trzy zapięcia na rzepy do mocowania węży? Wielkość

oznaczenia kolorem w sposób trwały. Dostępne rozmiary:

- obwód głowy 18-20cm, rozm. 000
- obwód głowy 20-22cm rozm. 00
- obwód głowy 22-24cm rozm. 0
- obwód głowy 24-26cm, rozm. 1
- obwód głowy 26-28cm rozm. 2
- obwód głowy 28-30cm rozm. 3
- obwód głowy 30-32cm rozm. 4
- obwód głowy 32-34cm, rozm. 5
- obwód głowy 34-36cm rozm. 6
- obwód głowy 36-38cm rozm. 7
- obwód głowy 38-40cm rozm. 8
- obwód głowy 40-42cm rozm. 9

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 20, dotyczy pakietu nr 22 poz. 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie układu do resuscytacji dł. 1,2m? Układ oddechowy do resuscytacji noworodka przeznaczony do aparatów: Neopuff, Babypuff, Resuscitare, Panda, Giraffe Star, Atom nie posiadający zabezpieczenia antybakteryjnego opartego na działaniu jonów srebra. W skład zestawu wchodzi:

- ramię wdechowe niepodgrzewane dł. 1,2m,
- zastawka PEEP z zabezpieczeniem przed przypadkowym odkręceniem pokrętła regulatora ciśnienia końcowego - wydechowego oraz z podwójnie obrotową regulacją położenia przy zastawce
- zatyczka uszczelniająca
- łącznik umożliwiający dopasowanie do aparatu Resuscitare, Panda, Giraffe Star.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 21, dotyczy pakietu nr 27 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej oferty.

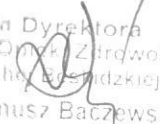
**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 22, dotyczy pakietu nr 27 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jednorazowego zestawu oddechowego dla dorosłych, składającego się z rury karbowanej o stałej długości 200 cm, średnicy 22 mm, zastawki wydechowej, czujnika przepływu, podwójnie obrotowego łącznika oraz linii pomiaru ciśnień? Zestaw kompatybilny z respiratorem transportowym firmy Dräger Oxylog 3000 Plus.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Z poważaniem

  
mgr Janusz Baczewski  
Z-ca Dyrektora  
Zespołu Opieki Zdrowotnej  
w Suchym Bądku

  
mgr Sabina Steczek  
Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych