Nr sprawy: DSUiZP 252/MT/28/2020 Końskie 2020-12-30

|  |
| --- |
| Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym w Systemie Zamówień Publicznych Portal Centralny Nr Ogłoszenie nr 771527-N-2020 z dnia 24.12.2020 r. na stronie internetowej zoz-konskie.bip.org.pl  |

**dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn;**

**Dostawa wyrobów i urządzeń medycznych wg zadań od 1 do 11.**

 Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące pytania i wnioski dotyczące treści zapisów SIWZ informuje :

1. Czy dopuszcza się składanie ofert częściowych do zapytania ofertowego dotyczącego Dostawy wyrobów i urządzeń medycznych ,,Poprawa jakości i dostępności do usług zdrowotnych poprzez doposażenie Działu Kardiologicznego" (chwielibyśmy przedstawić ofertę na same lampy bakteriobójcze UVC- cześć 1).

**Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ rozdział III punkt 2 .**

**Jednocześnie informujemy że: Oferty należy składać do dnia: 04- 01-2021, do godz. 10:00 w siedzibie zamawiającego Zespół Opieki Zdrowotnej, ulica Gimnazjalna 41 B, 26-200 Końskie, SEKRETARIAT**

1. Czy Zamawiający, celem uzyskania najkorzystniejszej ceny zakupu, dopuści wysokiej jakości lampy bakteriobójcze o żarnikach o mocy 2x36 W? Takie żarniki, w oferowanych lampach, zapewniają zdezynfekowanie większej powierzchni niż ta wymagana w zapytaniu a do tego są bardziej energooszczędne od żarników o wyższej mocy. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań konstrukcyjnych, oferowane lampy 2x36 W przewyższają oczekiwania Zamawiającego w zakresie kubatury skutecznie dezynfekowanych pomieszczeń. Pozostałe parametry i wymagania zostaną spełnione.

**Odp. Zamawiający dopuszcza lampę z zastosowaniem palników 2X36W. Pozostałe parametry bez zmian**

Czy Zamawiający w zadaniu 8 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem:

Jednorazowy zestaw do drenażu opłucnej:

* wyskalowana komora na wydzielinę minimum 2500 ml
* Sucha zastawka jednokierunkowa z zaworem
* Wskaźnik wielkości przecieku doopłucnowego
* Płynna mechaniczna regulacja siły ssania za pomocą pokrętła w zakresie od 10 do 40 cm H20?

 **Odp. Zapisy SIWZ bez zmian.**

1. Dotyczy zadania nr 11
2. Czy Zamawiający będzie wymagał, żeby zestawy były wyposażone w kompatybilną rurkę tracheostomijną?

 **Odp. Wykonawca może zaoferować w zestawie kompatybilną rurkę tracheostomijną. Zamawiający będzie traktował ten warunek jako pożądany lecz nie wymagany.**

1. Czy Zamawiający dopuści zestawy do przezskórnej tracheotomii metodą Seldingera z jednostopniowym rozszerzadłem o kształcie „rogu nosorożca” z warstwą poślizgową o miękkim końcu i ergonomicznym uchwycie, zawierający skalpel, strzykawkę 10ml, igłę 14Ga z kaniulą, prowadnicę Seldingera i  prowadnik, krótkie rozszerzadło 14F, cewnik wprowadzający, jednostopniowe rozszerzadło, gaziki, opaska do rurki, szczoteczka, jałowy żel poślizgowy 5g, całość sterylna, pakowana na podwójnej tacy z serwetą?

 **Odp. Tak**

1. Dotyczy: zadania 5 Pytanie 1

Zwracamy się z prośba o dopuszczenie w zadaniu 5 jednorazowych zestawów do drenażu opłucnej wyskalowaną komorą na wydzielinę 2300 ml; sucha zastawka jednokierunkowa z zaworem wychyłowym, nie wymające posiadania dodatkowej pompki ssącej, wskaźnik wielkości przecieku doopłucnowego, płynna mechaniczna regulacja siły ssania za pomocą pokrętła w zakresie od 10 do 4o cm H20 z dodatkowym wskaźnikiem informującym o rzeczywistej sile ssania.

**Odp. Odp . Zapisy SIWZ bez zmian**

**Dotyczy: zadania 10 . Pytanie 2**

Zwracamy się z prośba o dopuszczenie w zadaniu 10 zestawu do pomiaru ciśnienia met. krwawą, dostosowanego do systemu GE Innova oraz pomy do kontrapulsacji Arrow AutoCAT2. Konfiguracja zestawu z pojedynczym przetwornikiem: 1 x przetwornik ciśnienia, 2 x kraniki trójdrożne, 1 x drenik ciśnieniowy 25 cm, 1 x drenik ciśnieniowy 125 cm, błąd pomiaru do 1,5%, częstotliwość własna przetwornika 1200Hz, prostoliniowy przepływ płynu płuczącego przez przetwornik zapobiegające powstawaniu zakłóceń pomiarowych, konstrukcja przewodu przetwornika zawierająca osobny port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem / kabel sygnałowy / monitor, linia płucząca z biuretą wyposażoną w szpikulec z otworem oraz zakrzywioną igłę zabezpieczającą przed zapowietrzeniem, wodoszczelne i pinowe połączenie kabla sygnałowego i przewodu elektrycznego  przetwornika. Zestawy jak dotychczas stosowane przez Zamawiającego.

**Odp. Zapisy SIWZ bez zmian. Zamawiający wymaga żeby Czujniki były kompatybilne z monitorami Edwards Lifesciences.**

 **VI.** Pytanie 1 – Dotyczy zadania nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu montażu i uruchomienia przedmiotu zamówienia oraz przeprowadzenia szkolenia personelu. Prosimy o wrażenie zgody na dostawę za pośrednictwem kuriera. Oferowana przez nas lampa nie wymaga specjalistycznej wiedzy do montażu i jej późniejszej obsługi. Wraz z dostawą zostanie dostarczona wyczerpująca instrukcja obsługi.

**Odp. Tak**

Pytanie 2 – Dotyczy zadania nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu przeprowadzania bezpłatnych przeglądów okresowych w czasie trwania gwarancji. Producent urządzenia nie wskazuje na zalecenie ich wykonywania?

**Odp. Tak. Zgodnie z zał. nr 5 prosimy o wypełnienie poszczególnych pozycji.**

Pytanie 3 – Dotyczy zadania nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający mając na myśli dostarczenie dokumentów potwierdzających dopuszczenie produktu do obrotu, uzna warunek za spełniony w przypadku przedstawienia deklaracji zgodności producenta CE. Dodatkowo oświadczamy, ze oferowany przez nas produkt nie jest wyrobem medycznym i nie podlega wpisowi do rejestru wyrobów medycznych.

 **Odp: Tak .Zgodnie z SIWZ i załącznika nr 5 – wymagamy CE .**

**………………………………….**

**VII.**

**Dotyczy: ZADANIE NR 2** – KOMORA IZOLACYJNA DO PRZEWOŻENIA PACJENTA

1)      Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania komory do transportu chorych o poniższych parametrach:

 **Odp. Zamawiający dopuszcza poniżej opisaną komorę .**

- Zestaw przeznaczony jest przede wszystkim do transportu lub krótkotrwałej, kompletnej izolacji pacjenta z chorobą wysoce zakaźną lub z podejrzeniem choroby wysoce zakaźnej, zapewniający całkowite uniemożliwienie wymiany patogenów z otoczeniem.

- Możliwość zastosowania:      1. Ochrona pacjenta przed środowiskiem zewnętrznym np. w przypadku poparzeń.

                                                      2. Ochrona otoczenia przed pacjentem z chorobą zakaźną,

- Zestaw umożliwia wielokrotną dekontaminację oraz zapewnia możliwość wielokrotnego wykorzystania

- Możliwość transportu większością środków transportu oraz ewakuacji medycznej – t.j. ambulans, śmigłowiec, samolot.

- Zastosowane materiały zapewniają uzyskanie wysokiej wytrzymałości oraz całkowitej nieprzepuszczalności w stosunku do patogenów chorobotwórczych.

- Torba ochronna wykonana z tkaniny PES powlekanej obustronnie PCW o grubości co najmniej 0.4mm.

- Rękawice wykonane z tkaniny powlekanej kauczukiem nitrylowym.

- Konstrukcja umożliwiająca otwarcie izolatora w stopniu umożliwiającym sprawny załadunek pacjenta.

- Powłoka górna izolatora wykonana z materiału przeźroczystego, umożliwiającego obserwację pacjenta.

- Dostęp do pacjenta zapewniany przez 6 rękawów zakończonych rękawicami, umożliwiające manewrowanie przy poszkodowanym bez otwierania całego izolatora.

- Gazoszczelny zamek,

- Możliwość podawania płynów oraz wentylacji zastępczej realizowane poprzez 4 uszczelniane porty.

- Możliwość wykorzystania powszechnie stosowanych preparatów dezynfekcyjnych.

- 3 wewnętrzne pasy umożliwiające stabilizację pacjenta wewnątrz izolatora.

- Urządzenie działające w trybie podciśnienia i nadciśnienia za pomocą jednostki filtrująco –wentylującej i 6 filtrów pozwala na min 6 godz pracy urządzenia.

- Zasilanie poprzez akumulator Li-Ion z żywotnością co najmniej 450 cykli ładowania.

Urządzenie działa w oparciu o jednostkę filtrująco – wentylującą, która jest zasilana z akumulatora zapewniającego pracę komory przez ok. 6 godzin. W standardzie, do jednostki filtrująco – wentylującej jest dołączona ładowarka na 240V.

- W komplecie zestaw naprawczy z łatami i klejem.

- Torba na cały zestaw.
- Wymiary max w stanie rozłożonym ok 203 cm x 64 cm x 56 cm.
- Waga całkowita urządzenia maksymalnie 18 kg

2)      Z uwagi na panującą sytuację epidemiologiczną spowodowaną COVID-19 i poważne zagrożenie zdrowotne, mimo licznych dostaw komór do transportu osób zakażonych nasza firma nie wykonuje obecnie instalacji / uruchomienia i szkoleń bezpośrednio dla użytkownika sprzętu.

W związku z powyższym, zwracam się z zapytaniem, czy Zamawiający dopuści możliwość przeprowadzenia szkolenia/ instruktażu montażu w formie zdalnej za pomocą dostarczenia profesjonalnego wideo z filmem instruktażowym, który w pełni odzwierciedla przeprowadzenie szkolenia osobistego? **Odp. Nie zapisy bez zmian . Montaż i szkolenie w siedzibie zamawiającego z zachowaniem reżimów sanitarnych.**

**VIII.**

Czy w związku z panującą sytuacją epidemiczną Zamawiający dopuści składanie ofert w formie elektronicznej podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym za pomocą dedykowanej platformy bądź na adres mailowy?

**Odp. Zapisy SIWZ w bez zmian**

**Zadanie 5**

Pkt 4

Prosimy o dopuszczenie wyświetlacza kolorowego OLED, 4 kierunki wyświetlania

**Odp. Tak**

Pkt 5

Prosimy o dopuszczenie wymiarów 66 × 36 × 33mm

**Odp. Tak**

Pkt 6

Prosimy o dopuszczenie zakresu pomiaru saturacji 35%-100%; dokładność ≤ 3% przy 70% -100%, <70%, nieokreślono.

**Odp. Tak**

Pkt 7

Prosimy o dopuszczenie zakresu pomiaru tętna 30 -240 bpm, dokładność ± 2 bpm

**Odp. Tak**

Pkt 12

Prosimy o dopuszczenie funkcji automatycznego wyłączenia po 2 s

**Odp. Tak**

**Zadanie 6**

Pkt 19

Prosimy o dopuszczenie materaca przeciwodleżynowego statycznego wraz z pompą do napełniania materaca i regulacji ciśnienia, przeznaczonego do dostosowania w profilaktyce i leczeniu odleżyn do 3 stopnia włączenie wg skali 4 stopniowej u pacjentów o wadze do 250 kg.

**Odp. Tak**

Pkt 20

Prosimy o dopuszczenie wymiarów 85x200 cm

**Odp. Tak**

Czy materac ma być w formie nakładki czy do położenia bezpośrednio na ramie leża?

**Odp. Materac ma być w formie nakładki na materac łóżka**

Prosimy o wskazanie oczekiwanej skuteczności terapeutycznej - stopnia odleżyn, do którego materac ma realizować funkcję terapeutyczną i wagę pacjenta

 **Odp. Zamawiający oczekuje materaca zmiennociśnieniowego z pompą.**

Czy komory materaca mają być wykonane z poliuretanu zapewniającego wieloletnią eksploatację?

Czy materac ma posiadać pokrowiec barierowy, oddychający, paroprzepuszczalny?

**Odp. Zamawiający nie wskazuje rozwiązania.**

Pkt 23

Czy regulacja ciśnienia w komorach ma się odbywać w sposób całkowicie automatyczny – system w którym pompa samoczynnie dostosowuje ciśnienie do wagi, postury i ułożenia pacjenta czy przy udziale personelu – regulacja manualna?

**Odp. Zamawiający nie wskazuje rozwiązania.**

**IX.**

**Zał. nr 5 do zadania nr 6 Materac przeciwodleżynowy wraz z pompą.**

– **Pyt. 12** CzyZamawiający zrezygnuje z punktu sprzedaży części zamiennych i akcesoriów użytkownikowi ? Samodzielne ingerowanie w mechanizmy urządzeń może doprowadzić do utraty gwarancji lub uszkodzenia sprzętu. Zawsze najbezpieczniejszym rozwiązaniem jest serwis w autoryzowanym serwisie producenta.

**Odp. Zapisy SIWZ w bez zmian**

– **Pyt. 15** CzyZamawiający zrezygnuje z wymogu oprogramowania i aplikacji w języku polskim ? Materace przeciwodleżynowe nie posiadają dodatkowych oprogramowań czy aplikacji.

 **Odp. Tak.**

– **Pyt. 20** CzyZamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej wymagając materaca o wymiarach minimum 200 cm x 90 cm ? Są to wymiary standardowego łóżka szpitalnego, jeżeli potencjalny wykonawca zaoferuje materac większy niż powyższy wymiar, szpital może mieć problem z dopasowaniem jednego do drugiego. Czy w związku z tym Zamawiający zmieni zapis na maksimum 200 cm x 90 cm ?

**Odp. Zapisy SIWZ w bez zmian.**

**X.**

**Dotyczy zapisów SIWZ:**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie wraz z ofertą oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, w sytuacji gdy dany oferent nie należy do żadnej grupy kapitałowej?

 **Odp. Tak**

1. Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji, projektowania, rozwoju, serwisu, walidacji oraz sprzedaży oprogramowania IT i pracami projektowymi i budowlanymi? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami. **Odp. Nie**

**Dotyczy Parametry Techniczne:**

Dotyczy Zadanie 1 Parametry techniczne:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w postępowaniu w zad. 1 wolnostojącą lampę UVC , o wadze do 8 kg, emitującą promieniowanie UV-C 2x 18W, o  mocy 220-240V, 50-60 Hz, trwałości promiennika 9000 h, zasięgu pracy do 50 m2 oraz wydajności wentylatora do 120m3/h? Zwiększy to konkurencyjność prowadzonego postępowania i umożliwi  złożenie ofert większej liczbie oferentów, a Zamawiającemu wybór najkorzystniejszej oferty spełniającej pozostałe wymogi SIWZ.

 **Odp. Nie.**

1. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było wyposażone w kontrolkę pracy lampy UV-C?

 **Odp. Zamawiający będzie traktował ten warunek jako możliwy lecz nie wymagany.**

1. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było dodatkowo wyposażone w filtr HEPA?

 **Odp. Zamawiający będzie traktował ten warunek jako pożądany lecz nie wymagany.**

**XI. Pytania dotyczące przedmiotu zamówienia**

**Pytanie 1 – dotyczy pakietu 5**

 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie napalcowego pulsoksymetru MightySat wyposażonego w Technologię Masimo Signal Extraction Technology® (SET®), pomiar przy niskiej perfuzji, obrzękiem kończyn, zimnymi kończynami a przede wszystkim pacjentom pobudzonym i w ruchu, technologia pozwalająca na eliminację artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żylnej , o wymiarach 74 x 41 x 30 mm i zakresem pomiaru tętna 25-240 bmp, o wadze 73 g z bateriami, z dokładnością pomiaru saturacji w zakresie 70-100 % u pacjentów bez ruchu i przy niskiej perfuzji- 2%; i u pacjentów w ruchu – 3%.Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ, a nawet przewyższające wymagania Zamawiającego. **Odp. Tak**

**Pytanie 2 – dotyczy pakietu 5.**

Ponieważ pomiar saturacji, polega na pomiarze wysycenia krwi tętniczej, a w trakcie ruchu pacjenta sztucznie wzbudza się również puls żylny, co powoduje, że dochodzi do wymieszania wysokiej wartości wysycenia tętniczego  z niską wartością wysycenia żylnego, a w konsekwencji tego dochodzi do błędów pomiarowych i fałszywych alarmów. Czy Zamawiający ma na myśli technologię saturacji, która eliminuje puls żylny, dzięki czemu wykazuje minimum 97 % prawdziwych alarmów i eliminuje minimum 95 % fałszywych alarmów, ( potwierdzone niezależnymi badaniami Klinicznymi )? **Odp. Zamawiający nie precyzuje ,ale dopuszcza takie rozwiązanie.**

**Pytanie 3 – dotyczy pakietu 5**

Czy Zamawiający oczekuje dodatkowych parametrów w postaci PVI – stopień nawodnienia pacjentów i RRp – ilość liczonych oddechów, pozwalających na dodatkowe monitorowanie parametrów u pacjentów, podczas Covid. **Odp. Zamawiający nie precyzuje ,ale dopuszcza takie rozwiązanie.**

**Pytanie 4 – dotyczy pakietu 10 (Zestaw do pomiaru ciśnienia)**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości przetworników do krwawego pomiaru ciśnienia bez wbudowanego portu testowego -  zaoferowane przez nas przetworniki są już wstępnie wykalibrowane i nie wymagają dodatkowego testowania.

 **Odp. Nie. Czujniki muszą być kompatybilne z monitorami Edwards Lifesciences**

**Pytanie 5 – dotyczy pakietu 10 (Zestaw do pomiaru ciśnienia)**

Czy Zamawiający wymaga zestawu wyposażonego w dodatkowe żółte koreczki dla zapobiegania przypadkowej kontaminacji?

 **Odp. Zamawiający nie precyzuje ,ale dopuszcza takie rozwiązanie.**

XII.

**Zał nr 5, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści termometr o wymiarach 143x41x42 i wyświetlaczu 27mm x 31mm?

**Odp. Tak**

**Zał nr 5, poz. 8**

Czy Zamawiający ma na myśli zapis pomiaru utrzymujący się od 10s do 12h ?

**Odp. Zapis pomiarów co 10 sekund - do 12 h**

**Zadanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pościeli tylko w kolorze zielonym?

**Odp. Tak**

**Zadanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło w rozmiarze 150 x 210cm, poszwa na kołdrę 160 x 210cm?

**Odp. Tak**

*Pismo zostaje w dniu dzisiejszym zamieszczone na stronach*  [[http: /zoz-konskie.bip.org.pl/](http://zoz-konskie.bip.org.pl/)](http://www.zoz.konskie.pl)

 Końskie 2020-12-30

 Z-ca *Dyrektora*

 *Zespołu Opieki Zdrowotnej*

 *w Końskich*

 *mgr inż. Jerzy Grodzki*

 *Sporządził:*

 *Zastępca Kierownika DSUiZP*

 *ds. Zamówień Publicznych*

 *Tomasz Milcarz*