

Lubaczów, 16.06.2020

Numer sprawy: ZP.261.6.2020

Wszyscy uczestnicy postępowania

Wyjaśnienia , modyfikacja ,zmiana terminu składania ofert

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku oraz drobnego sprzętu medycznego.

W związku z otrzymanymi pytaniami wykonawców na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie wyjaśnia:

1.Część nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 1 cewnika do odsysania Ch-10 o długości standartowej 400 mm?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

2.Część nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 2 cewnika do odsysania z kontrolą ssania Ch-10 o długości standartowej 400 mm?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

3.Część nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 3 i 4 standardowego cewnika do karmienia niemowląt z uwagi na fakt iż zgłębniki żołądkowe w tych rozmiarach nie są produkowane?

Odp : Zamawiający dopuszcza cewnik do karmienia niemowląt w rozmiarze Ch 5 i Ch-6

4.Część nr 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 30 igły 1,2 z jednym standardowym rodzajem ścięcia ostrza, długo ścięte ?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

5.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 30 igły 1,2 krótko i długo ścięte różnych producentów ?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

6.Część nr 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 1 cewników Foleya z przewodnicą gdyż rozmiary Ch 6, ch 8 i Ch 10 nie sa produkowane bez przewodnicy?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

7.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 5 cewnika Foleya z balonem 10 ml?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

8.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 8 cewników Nelaton pakowanych w opakowanie foliowe?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

9.Część nr 25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 4 kieliszków do leków pakowanych w opakowania po 80 szt. z jednoczesnym przeliczeniem ilości na 282 opakowania?

Odp : Zamawiający dopuszcza z jednoczesnym przeliczeniem ilości na opakowania .

10.Czy Zamawiający potwierdza, że w trosce o jakość dostarczanego asortymentu wymaga, aby zamawiany towar dostarczany był pojazdami wyposażonymi w zabudowy typu „izoterma”, które umożliwiają dostosowanie temperatury i wilgotności przewożonego asortymentu, do wymogów ustalonych przez producenta i umieszczonych na opakowaniach?

Zbyt wysoka temperatura w czasie transportu może negatywnie wpłynąć na szczelność opakowania jednostkowego a tym samym utratę sterylności. Ze względu na obecne zagrożenie epidemiologiczne COVID-19, jest to sytuacja szczególnie niebezpieczna. Zbyt niska temperatura (ujemna), może natomiast doprowadzić do uszkodzenia sprzętu wykonanego z medycznego PVC, mikropęknięcia, rozszczelnienie zastawek itp. Wytwórcy sprzętu medycznego coraz częściej jako powód nie uznania reklamacji, podają przechowywanie (transport) towaru niezgodnie z zaleceniami producenta.

Odp :Zgodnie z siwz

11.Czy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.03.2015 r. w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej (Dz. U. z 2015, poz. 381) pkt 5.5 ppkt. 2 „produkty lecznicze oraz **wyroby medyczne** chroni się od szkodliwego wpływu światła, temperatury, wilgoci i innych czynników zewnętrznych”, w trosce o jakość dostarczanego asortymentu Zamawiający wprowadzi do umowy następujący zapis?

„Wykonawca zobowiązuje się dostarczać zamawiany towar, do siedziby Zamawiającego odpowiednimi środkami transportu, czyli pojazdami wyposażonymi w zabudowy typu „izoterma” posiadającymi możliwość ogrzewania lub chłodzenia przewożonego asortymentu”.

Odp :Zgodnie z siwz

12.Czy w świetle obecnych wydarzeń Zamawiający oczekuje, aby dostarczany towar był przewożony wyłącznie z wyrobami medycznymi? Takie rozwiązanie pozwoli na zabezpieczenie przed wzajemnym skażeniem produktów oraz ich zanieczyszczeniem i uszkodzeniem mechanicznym.

Odp :Zgodnie z siwz

13.Czy Zamawiający oczekuje, aby dostawca zamówionego towaru (jego pracownik) pomagał przy rozładunku towaru w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz był obecny podczas sprawdzenia zgodności towaru z zamówieniem?

Odp :Zgodnie z siwz

14.W obecnej sytuacji zagrożenia epidemicznego Urząd Zamówień Publicznych zachęca zamawiających do komunikowania się z wykonawcami za pomocą środków komunikacji elektronicznej również w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego **o wartości poniżej progów unijnych.**

Urząd Zamówień Publicznych zaleca, aby komunikacją elektroniczną objąć wszelką korespondencję występującą w postępowaniu, w tym składanie ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń, a także dokumentów. Przypominamy jednak, że oferty, wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu oraz oświadczenie, o którym mowa w art. 25a składane w postaci elektronicznej należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Pragniemy również zwrócić Państwa uwagę, że zastosowanie komunikacji elektronicznej możliwe jest nie tylko przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, ale także w jego trakcie. Zamawiający bowiem uprawniony jest na gruncie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp w uzasadnionych przypadkach - do których niewątpliwie należy obecna sytuacja zagrożenia epidemicznego - przed upływem terminu składania ofert do zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w tym sposobu komunikacji w postępowaniu. Dokonaną zmianę treści specyfikacji zamawiający udostępnia na stronie internetowej, a także dokonuje zmiany ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych. Zmiana sposobu komunikacji w postępowaniu powoduje, iż zamawiający wydłuża odpowiednio termin składania ofert, zapewniając tym samym wykonawcom dodatkowy czas na dostosowanie się do nowej sytuacji.

Dlatego zwracamy się z prośbą o umożliwienie złożenia oferty w formie elektronicznej.

Odp :Zgodnie z siwz

15.Ad Zadanie 33:

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści wysokiej jakości rękojeści do laryngoskopu wykonane w wytrzymałego tworzywa sztucznego z

poprzecznymi frezami przy zachowaniu reszty parametrów bez zmian?

Odp :Zgodnie z siwz

16.Ad zadanie 33:

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści wysokiej jakości łyżki laryngoskopowe zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego oraz transparentnego ułatwiające identyfikację ze standardem ISO7376 posiadająca wytrzymały rewelacyjnej budowy zatrzask półksiężycowaty, z częściowo osłoniętym światłowodem w części dystalnej, aby jeszcze bardziej uwydatnić światło w jamie ustnej?

Odp :Zgodnie z siwz

17.SIWZ – pkt. 6.6 – grupa kapitałowa

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp,jeśli wykonawca, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą.

Odp :Zgodnie z siwz

18.Część nr 12 poz. 2

Prosimy o wyjaśnienie czy elektroda w ww. pozycji ma posiadać „języczek” (uchwyt) ułatwiający aplikację elektrody i jej zdejmowanie?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

19.Część nr 12 poz. 3

Prosimy o wyjaśnienie czy elektroda w ww. pozycji ma posiadać tarkę do przygotowania naskórka przed aplikacją?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

20.Cześć nr 12 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrody o rozmiarze 45 x 42 mm, pozostałe parametry oferowanych elektrod będą zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.

Odp : Zamawiający dopuszcza .

21. Część 29 w pozycja 1

Czy Zamawiający W CZĘŚCI 29 W POZYCJI 1 dopuści obecnie stosowaną maską krtaniową wykonaną z silikonu z mankietem, przezroczysty korpus, przewód łączący balonik kontrolny niewtopiony w korpus rurki, poprzeczki zabezpieczające przed wklonowaniem się nagłośni, informacja o rozmiarze, przedziale wagowym pacjenta i nazwą producenta podana na korpusie rurki, sterylna, rozmiary: od 2 do 5

2 dla 10-20 kg

2,5 dla 20-30 kg

3 dla 30-50 kg

4 dla 50-70 kg

5 dla powyżej 70 kg

Odp : Zamawiający dopuszcza .

22.Pytania do SIWZ:

Czy w związku z zaistniałą sytuacją epidemiologiczną w Polsce i coraz większym ryzykiem związanym z brakiem możliwości dostarczenia dokumentów do postępowań przetargowych w formie papierowej, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę sposobu składania ofert na formę elektroniczną – dokumenty podpisane bezpiecznym kwalifikowanym podpisem elektronicznym?

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na powyższe pytanie prosimy o wskazanie sposobu przekazania dokumentów w formie elektronicznej.

Odp :Zgodnie z siwz

23.Część 3 poz. 1-2: Czy Zamawiający dopuści fartuch z włókniny typu SMS (to ten sam rodzaj włókniny co SMMS różni się tylko sposobem wytwarzania)?

Odp : Zamawiający dopuszcza ,pozostałe parametry zgodne z siwz

24.Część 3 poz. 1-2: Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200cmH₂O, mniej krytycznej min. 49,5 cmH₂O?

Odp : Zamawiający dopuszcza ,pozostałe parametry zgodne z siwz

25.Część 3 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści fartuch o długości 140 cm?

Odp :Zgodnie z siwz

26.Część 3 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści fartuch o długości 125 cm?

Odp :Zgodnie z siwz

27.Część 6 poz. 1-4: Czy Zamawiający dopuści siatki o grubości nitki 0,16 mm i powierzchni oczek min. 3,3 mm²?

Odp :Zgodnie z siwz

28.Część 6 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści siatki w rozmiarze 8x13cm?

Odp : Zamawiający dopuszcza

29.Część 9 poz. 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji 4 do osobnego pakietu? Takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty?

Odp :Zgodnie z siwz

30.Część 9 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści. Czepek ochronny lekarski z gumką, niejałowy wykonany został z polipropylenowej włókniny 17g/m². Wyposażony został w gumkę do zamocowania, dzięki czemu szczelnie zakrywa głowę. Czepek jest przewiewny, dobrze przepuszcza powietrze. Sposób pakowania czepków umożliwia aseptyczne i pojedyncze wyjmowanie ich z pudełka?

Odp :Zgodnie z siwz

31.Część 45 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze 20g/m² z rękawem zakończonym poliestrowym mankietem w rozmiarze L – XXL

Odp :Zgodnie z siwz

32.Część 46 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji 1 do osobnego pakietu? Takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty?

Odp :Zgodnie z siwz

33.Część 46 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści maseczki medyczne wykonane z trzech warstw włókniny, posiadające wkładkę modelującą, za pomocą której można je ściśle dopasować do konturu nosa. z tasiemką elastyczną do zakładania za uszy?

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pytania dot. projektu umowy:

34.Czy Zamawiający potwierdza, że za dni robocze w rozumieniu umowy przyjmuje dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnymi od pracy?

Odp: Tak , Zamawiający potwierdza

35.Czy Zamawiający zgadza się aby słowo „opóźnienie” zostało zastąpione słowem „zwłoki” w Artykule 5 ust. 1?

Odp :Zgodnie z siwz

36.Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby kara umowna wynosiła 0,5% wartości niezrealizowanej części zamówienia w Artykule 5 ust. 1?

Odp :Zgodnie z siwz

37.Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby kara umowna w przypadku odstąpienia lub rozwiązania umowy była naliczana od części umowy niezrealizowanej?

Odp :Zgodnie z siwz

38.Część 11 poz. 2: Czy Zamawiający mógłby określić jakiej ilości koszul do porodu oczekuje 400 szt. czy 400 op. pakowanych a'10szt.?

Odp : szt 400 ,zmiany w modyfikacji .

39.Część 1 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewniki do odsysania dla rozmiaru CH 10- długość 400 mm, pozostałe parametry i rozmiary zgodnie z SIWZ?

Odp : Zamawiający dopuszcza

40.Część 1 Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści cewniki do odsysania Ch 6, 8 o długości 600 mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odp : Zamawiający dopuszcza

41.Część 1 Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści dreny Redona pakowane w formie zwiniętej w rozmiarach CH8-CH18, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odp :Zgodnie z siwz

42.Część 2 Pozycja 6-7

Czy Zamawiający dopuści kateter do drenażu klatki piersiowej z trokarem o długości 34cm+/-1cm?

Odp : Zamawiający dopuszcza

43.Część 2 Pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści kateter do embolektomii dwukanałowy 3F/80?

Odp : Zamawiający dopuszcza

44.Część 3 Pozycja 1, 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy 66 cm H20?

Odp :Zgodnie z siwz

45.Część 3 Pozycja 1, 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch z 4 etykietami typu TAG do archiwizacji danych?

Odp :Zgodnie z siwz

46.Część 3 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch o długości 138 cm – XL?

Odp :Zgodnie z siwz

47.Część 3 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch o długości 157 cm – XXL?

Odp :Zgodnie z siwz

48.Część 3 Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch o długości 128 cm – L?

Odp :Zgodnie z siwz

49.Część 7 Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną w rozmiarze 45 x 55cm, obszar przylepny w rozmiarze 45 x 49cm?

Odp : Zamawiający dopuszcza

50.Część 7 Pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną z poliuretanu w rozmiarze 42 x 42cm, obszar przylepny w rozmiarze 42 x 36cm?

Odp : Zamawiający dopuszcza

51.Część 7 Pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną z poliuretanu w rozmiarze 60 x 52cm, obszar przylepny w rozmiarze 60 x 46cm?

Odp : Zamawiający dopuszcza , pozostałe parametry zgodne z siwz

52.Część 7 Pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści folię bakteriobójczą, operacyjną z poliuretanu, warstwa klejąca zawiera jony srebra, w rozmiarze 65 x 60cm, obszar przylepny w rozmiarze 55 x 60cm?

Odp :Zgodnie z siwz

53.Część 7 Pozycja 6, 7 Czy Zamawiający dopuści podkład higieniczny dwuwarstwowy 1 warstwa folii oraz 1 warstwa bibuły?

Odp :Zgodnie z siwz

54.Część 7 Pozycja 6, 7 Czy Zamawiający dopuści podkład perforowany co 38cm?

Odp :Zgodnie z siwz

55.Część 7 Pozycja 8 Czy Zamawiający dopuści podkład nie laminowany folią?

Odp :Zgodnie z siwz

56.Część 7 Pozycja 8 Czy Zamawiający dopuści serwetę 90x120cm jałową?

Odp :Zgodnie z siwz

57.Część 8 Pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści śliniak 35x48cm?

Odp : Zamawiający dopuszcza

58.Część 8 Pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści koszulę w kolorze granatowym?

Odp : Zamawiający dopuszcza

59.Część 15 Pozycja 1

60.Czy Zamawiający dopuści cewniki Foleya w rozmiarze CH6-CH10 z prowadnicą?

Odp : Zamawiający dopuszcza

61.Część 15 Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik z balonem o pojemności 5-10ml, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

62.Część 15 Pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści cewnik 100% silikon z balonem o pojemności 5-10ml, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

63.Część 15 Pozycja 10-11

Czy Zamawiający dopuści dreny wykonane z silikonu o długości 50 cm?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

64.Część 15 Pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści dren brzuszny w rozmiarze Ch27?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

65.Część 15 Pozycja 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 12 z części 15 i utworzenie z niej odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.

Odp :Zgodnie z siwz

66.Część 28 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści woreczki do pobierania próbek moczu osobny dla chłopców, osobny

dla dziewczynek, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

67.Część 28 Pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści szczoteczki cytologiczne o następujących parametrach:

- Prosta, umożliwiająca pobranie próbki z kanału szyjki macicy
- Miękkie zakończenia włosków zapobiegające przed zniszczeniem komórek
- Daleki zasięg dzięki długiej rączce
- Sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowana indywidualnie w opakowanie folia/papier
- Długość 188 mm, długość aplikatora 20 mm

Odp :Zgodnie z siwz

68.Część 28 Pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści szczoteczki cytologiczne z szerokością włosia 7mm?

Odp :Zgodnie z siwz

69.Część 28 Pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści pojemnik z końcówkami 28-29cm?

Odp :Zgodnie z siwz

70.Część 35 Pozycja 1, 2

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 2,1m?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

71.Część 35 Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rozmiar: 24CH?

Odp :Zgodnie z siwz

72.Część 35 Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści ortopedyczne kanki odsysające z końcówkami odsysającymi zagiętymi 15 i 23cm (osobno pakowane)?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

73.Część 37 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w silikonowy rękaw o długości 165 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy, balonik retencyjny z oznaczoną kolorem niebieskim, bez kieszonki palca wiodącego, port wypełniania balonika retencyjnego z zastawką oraz port irygacyjny pozwalający również na doodbytniczą podaż roztworu leków, dodatkowy port do pobierania próbek stolca z zatyczką, biologicznie czysty. W zestawie 3 worki zbiorcze z zastawką antyzwrotną o poj. 1500 ml, skalowanie co 100 ml?

Odp :Zgodnie z siwz

74.Część 37 Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści worki wymienne o poj. 1500ml, skalowane co 100ml, posiadające zastawkę, filtr węglowy, bez okienka podglądu, niesterylne w op.a'2szt?

Odp :Zgodnie z siwz

75.Część 45 Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści fartuch 25g/m²?

Odp :Zgodnie z siwz

76.Dot. wzoru umowy art. 2 pkt. 3

Prosimy o modyfikację ww artykułu poprzez dopisanie: „Dostawa towaru (.....) na koszt Wykonawcy **przy czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być mniejsza niż 150,00 zł netto.**”

Prośbę motywujemy tym, że dla zamówień poniżej 150,00 zł koszty transportu na które składają się m.in. koszty opakowania transportowego, robocizny, koszty wydrukowania listów przewozowych, koszty dostarczenia towaru do przewoźnika są wyższe niż wartość marży uzyskanej ze sprzedaży towaru o takiej wartości.

Odp :Zgodnie z siwz

77.Dot. wzoru umowy art. 5 pkt. 1 i 3

Zwracamy się z prośbą do Zmawiającego o modyfikację w ww taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto. VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągnięte przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

Odp :Zgodnie z siwz

78.Pytanie nr 1 – dotyczy Zapisów SIWZ

W związku z występowaniem koronawirusa w Polsce, mając na uwadze wprowadzenie stanu epidemii oraz zalecenia Głównego Inspektora Sanitarnego i innych organów odpowiedzialnych za zdrowie publiczne dot. ograniczenia przemieszczania się i pozostawania w większych skupiskach ludzi, zwracamy się z prośbą o zmianę postanowień SIWZ i wyrażenie zgody na możliwość złożenia oferty w postaci elektronicznej (zgodnie z art. 10a ust.5 Ustawy PZP).

Ponadto pragniemy nadmienić, iż UZP dopuszcza, a nawet zaleca zmianę postanowień SIWZ i objęcie wszelkiej korespondencji (w tym składanie ofert) komunikacją elektroniczną (zarządzenie z dnia 20-03-2020 r. dostępne pod adresem: <https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/komunikacja-elektroniczna-w-dobie-zagrozenia-epidemicznego>)

Odp :Zgodnie z siwz

79.Pytanie nr 2 – dotyczy Części nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 3 poz. 1 niżej opisanego fartucha?

Sterylny, jednorazowy chirurgiczny fartuch z zakładanymi połamami, złożony w sposób zachowujący sterylny obszar na plecach.

Umiejscowienie troków w kartoniku umożliwiające zawiązanie ich w sposób aseptyczny, z tyłu przy szyi zapięcie na rzep.

Wykonany z materiału typu SMMMS o gramaturze 35g/m2 z dodatkowymi nieprzemakalnymi wzmocnieniami: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa w części

przedniej i na rękawach.

Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów-odporność na przenikanie cieczy 100cmH2O

Na zewnętrznym opakowaniu cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające min nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę marki.

Długość fartucha: 147 cm - XL Fartuch spełnia wymogi normy EN 13795

Odp :Zgodnie z siwz

80.Pytanie nr 3 – dotyczy Części nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 3 poz. 1 niżej opisanego fartucha?

Sterylny, jednorazowy chirurgiczny fartuch z zakładanymi połamami, złożony w sposób zachowujący sterylny obszar na plecach.

Umieszczenie troków w kartoniku umożliwiające zawiązanie ich w sposób aseptyczny, z tyłu przy szyi zapięcie na rzep.

Wykonany z materiału typu SMMMS o gramaturze 35g/m2 z dodatkowymi nieprzemakalnymi wzmocnieniami: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa w części przedniej i na rękawach.

Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów-odporność na przenikanie cieczy 100cmH2O

Na zewnętrznym opakowaniu cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające min nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę marki.

Długość fartucha:155 cm – XXL Fartuch spełnia wymogi normy EN 13795

Odp :Zgodnie z siwz

81.Pytanie nr 4 – dotyczy Części nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 3 poz. 1 niżej opisanego fartucha?

Sterylny, jednorazowy chirurgiczny fartuch z zakładanymi połamami, złożony w sposób zachowujący sterylny obszar na plecach.

Umieszczenie troków w kartoniku umożliwiające zawiązanie ich w sposób aseptyczny, z tyłu przy szyi zapięcie na rzep.

Wykonany z materiału typu SMMMS o gramaturze 35g/m2 z dodatkowymi nieprzemakalnymi wzmocnieniami: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa w części przedniej i na rękawach.

Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów-odporność na przenikanie cieczy 100cmH2O

Na zewnętrznym opakowaniu cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające min nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę marki.

Długość fartucha:126 cm –M Fartuch spełnia wymogi normy EN 13795

Odp :Zgodnie z siwz

82.Pytanie nr 5 – dotyczy Części nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 3 poz. 2 niżej opisanego fartucha?

Sterylny, jednorazowy chirurgiczny fartuch z zakładanymi połamami, złożony w sposób zachowujący sterylny obszar na plecach.

Umieszczenie troków w kartoniku umożliwiające zawiązanie ich w sposób aseptyczny, z tyłu przy szyi zapięcie na rzep.

Wykonany z materiału typu SMMMS o gramaturze 35g/m2 z dodatkowymi nieprzemakalnymi wzmocnieniami: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa w części przedniej i na rękawach.

Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów-odporność na przenikanie cieczy 100cmH2O

Na zewnętrznym opakowaniu cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające min nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę marki.

Długość fartucha:137 cm –L Fartuch spełnia wymogi normy EN 13795

Odp :Zgodnie z siwz

83.Pytanie nr 6 – dotyczy Części nr 5

Mając na względzie zapisy obowiązującej ustawy PZP, a w szczególności zapis dotyczący zachowania zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania, zwracam się z wnioskiem o możliwość złożenia oferty w zakresie części nr 5 na pozycji. Jednym z głównych założeń nowelizacji ustawy z 2016 roku było dążenie ustawodawcy do podziału zamówień na jak najmniejsze części, w celu zwiększenia konkurencyjności między wykonawcami oraz dostępu do zamówień dla mniejszych przedsiębiorstw.

Opisanie 16 pozycji w jednym pakiecie skutecznie blokuje możliwość złożenia oferty wielu Wykonawcom, co zaś skutkuje ograniczeniem zachowania zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania.

Ponadto pragniemy nadmienić, iż rozwiązanie takie pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby Wykonawców, co znacznie zwiększy konkurencyjność ofert, a Zamawiającemu pozwoli na osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie środkami publicznymi.

Odp :Zgodnie z siwz

84.Pytanie nr 7 – dotyczy Części nr 5 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 1 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm przymocowane na obwodowo (nie punktowo)

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 90 cm

1 serweta przylepna 180 x 180 cm

1 serweta przylepna 150 x 240 cm (z niedzieloną taśmą samoprzylepną o długości 100cm)

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm wykonanej z niebieskiej folii PE piaskowanej oraz ciemnoniebieskiego wzmocnienia włókninowego

Serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN13795. Na opakowaniu cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające min. nr katalogowy, LOT, datę ważności i nazwę marki. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stół do instrumentarium. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenie kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Taśma lepna w serwetach o szerokości min. 5cm

Odp : Zamawiający dopuszcza .

85.Pytanie nr 8 – dotyczy Części nr 5 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 2 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm przymocowane na obwodowo (nie punktowo)

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serwetka do owinięcia dziecka 75 x 120 cm

1 serweta do cięcia cesarskiego 180/250 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm, folia operacyjna z otworem 18 x 16 cm, organizatory przewodów, 2 porty do ssaka

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm wykonanej z niebieskiej folii PE piaskowanej oraz ciemnoniebieskiego wzmocnienia włókninowego

Serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN13795. Na opakowaniu cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające min. nr katalogowy, LOT, datę ważności i nazwę marki. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stół do instrumentarium. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenie kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Odp :Zgodnie z siwz

86.Pytanie nr 9 – dotyczy Części nr 5 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 3serwety na stolik MAYO sterylnie pakowanej pojedynczo 79x145cm?

Odp :Zgodnie z siwz

87.Pytanie nr 10 – dotyczy Części nr 5 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 4 osłony na sprzęt medyczny, wykończonej elastyczną gumką, sterylennie pakowanej, nieprzemakalnej, wykonanej z folii polietylenowej o średnicy Ø90cm?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

88.Pytanie nr 11 – dotyczy Części nr 5 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 4 osłony na sprzęt medyczny, wykończonej elastyczną gumką, sterylennie pakowanej, nieprzemakalnej, wykonanej z folii polietylenowej o średnicy Ø140cm?

Odp :Zgodnie z siwz

89.Pytanie nr 12 – dotyczy Części nr 5 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 5 serwety sterylnej 75x90cm, nieprzemakalnej, dwuwarstwowej 60g/m², wytrzymałej na rozerwanie w stanie mokrym 168kPa?

Odp :Zgodnie z siwz

90.Pytanie nr 13 – dotyczy Części nr 5 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 6 serwety sterylnej 100x150cm, nieprzemakalnej, dwuwarstwowej 60g/m², wytrzymałej na rozerwanie w stanie mokrym 168kPa?

Odp :Zgodnie z siwz

91.Pytanie nr 14 – dotyczy Części nr 5 poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 7 serwety sterylnej 75x90cm z otworem o wymiarach 6x8cm otoczonym taśmą samoprzylepną, nieprzemakalnej, dwuwarstwowej 60g/m², wytrzymałej na rozerwanie w stanie mokrym 168kPa?

Odp :Zgodnie z siwz

92.Pytanie nr 15 – dotyczy Części nr 5 poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 8 niżej opisanego zestawu?
2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm przymocowane na obwodowo (nie punktowo)

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 elastyczna osłona na kończynę 22 x 75 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm,składana

1 serweta do artroskopii kolana 230 x 320 cm z trójkątną torbą na płyny 105 x 90 cm, z filtrem i portem do odsysania i 2 elastycznymi otworami o średnicy 5 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm wykonanej z niebieskiej folii PE piaskowanej oraz ciemnoniebieskiego wzmocnienia włókninowego

Serweta główna wykonana z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o gramaturze 75g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN13795. Na opakowaniu cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające min. nr katalogowy, LOT, datę ważności i nazwę marki. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stół do instrumentarium. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenie kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Odp :Zgodnie z siwz

93.Pytanie nr 16 – dotyczy Części nr 5 poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 9 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm przymocowane na obwodowo (nie punktowo)

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 przylepna serweta 75 x 90 cm

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 10 x 100 cm z padem chłonnym 75 x 140 cm i organizatorami przewodów

1 przylepna serweta 150 x 240 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm wykonanej z niebieskiej folii PE piaskowanej oraz ciemnoniebieskiego wzmocnienia włókninowego

Serwety główne wykonane z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o gramaturze 75g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (całkowita gramatura w części wzmocnionej 155g/m²). Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN13795. Na opakowaniu cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające min. nr katalogowy, LOT, datę ważności i nazwę marki. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stół do instrumentarium. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenie kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Odp : Zamawiający dopuszcza .

94.Pytanie nr 17 – dotyczy Części nr 5 poz. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 10 niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm przymocowane na obwodowo (nie punktowo)

1 osłona na kończynę 36 x 120 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m²

1 serweta 100 x 150 cm

1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x 100 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm wykonanej z niebieskiej folii PE piaskowanej oraz ciemnoniebieskiego wzmocnienia włókninowego

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włókna polipropylenowa, folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m²). Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN13795. Na opakowaniu cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające min. nr katalogowy, LOT, datę ważności i nazwę marki. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stół do instrumentarium. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenie kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Odp :Zgodnie z siwz

95.Pytanie nr 18 – dotyczy Części nr 5 poz. 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 11 sterylnej osłony na przewody, wykonanej z folii PE o grubości 50µm, składanej teleskopowo, z taśmą przylepną, 15x250cm?

Odp :Zgodnie z siwz

96.Pytanie nr 19 – dotyczy Części nr 5 poz. 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 14 sterylnej serwety samoprzylepnej o wymiarach 90x120cm?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

97.Pytanie nr 20 – dotyczy Części nr 5 poz. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 15 sterylnej serwety zabiegowej jednorazowego użytku wykonanej z warstwy celulozowej oraz folii polietylenowej o gramaturze 44g/m²?

Odp :Zgodnie z siwz

Pytanie nr 21 – dotyczy Części nr 5 poz. 15

98.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 15 serwety o wymiarach 50x60cm?

Odp :Zgodnie z siwz

99.Pytanie nr 22 – dotyczy Części nr 5 poz. 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 5 poz. 16 niżej opisanego zestawu?

4 ręczniki do rąk

1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)

1 serweta pionowa 240 x 330 cm wykonana z mocnej, przezroczystej folii polietylenowej, wycięcie 40 x 30 cm wypełnione przezroczystą folią operacyjną, zintegrowane z torebką na płyny z sitkiem i połączeniem drenu, 2 organizatory przewodów i 2 torby do koagulacji i odsysania 24 x 24 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Odp :Zgodnie z siwz

Część 6

100.Poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 1 siatki przepuklinowej do powięzi monofilamentowej polipropylenowej , o gramaturze 55 g/m² , o wielkości porów 1,5-2 mm, grubość siatki 0,43 mm - 0,47 mm, rozmiar 6 x 11 cm?

Odp :Zgodnie z siwz

101.Poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 2 siatki przepuklinowej do powięzi monofilamentowej polipropylenowej , o gramaturze 55 g/m² , o wielkości porów 1,5-2 mm, grubość siatki 0,43 mm - 0,47 mm, rozmiar 7,6 x 15 cm?

Odp :Zgodnie z siwz

102.Poz. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 2 siatki przepuklinowej do powięzi monofilamentowej polipropylenowej , o gramaturze 55 g/m² , o wielkości porów 1,5-2 mm, grubość siatki 0,43 mm - 0,47 mm, rozmiar 15 x 15 cm?

Odp :Zgodnie z siwz

103.Poz. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 2 siatki przepuklinowej do powięzi monofilamentowej polipropylenowej , o gramaturze 120 g/m² , grubość siatki 0,69 mm - 0,74 mm, rozmiar 30 x 30 cm?

Odp :Zgodnie z siwz

104.Poz. 2 – Czy można zaoferować zestaw z serwetę dla noworodka wykonaną z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 52g/m²?

Pozostałe parametry zgodne z wymogami s.i.w.

Odp : Zamawiający dopuszcza .

105.Poz. 5i 6 – Czy można zaoferować serwety, których odporność na rozerwanie w stanie mokrym wynosi 185 kPa, co spełnia wymogi obowiązującej normy EN 13938-1?Pozostałe parametry zgodne z wymogami s.i.w.z.

Odp : Zamawiający dopuszcza .

106.Poz. 10 - Czy można zaoferować zestaw z serwetą Mayo posiadającą wzmocnienie w rozmiarach 75x90cm? Pozostałe parametry zgodne z wymogami s.i.w.z.

Odp : Zamawiający dopuszcza .

107.Zapisy s.i.w.z. – wzór umowy:

W związku z możliwością problemów z realizacją dostaw w części lub w całości spowodowanych pandemią choroby COVID-19, która znacznie ograniczyła działalność wielu producentów wyrobów prosimy o dodanie do art. 4 wzoru umowy proponowanego zapisu:

„Zamawiający zobowiązuje się odstąpić od dochodzenia kar lub odszkodowań zawartych w/w umowie z tytułu opóźnienia w dostawie wyrobów objętych niniejszą umową o ile opóźnienie to wystąpi z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, a spowodowanych epidemią Covid-19.

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawiania Zamawiającemu wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19 na należyte wykonanie umowy oraz wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19, na zasadność ustalenia i dochodzenia tych kar lub

odszkodowań, lub ich wysokość, stosownie do art. 15r ust. 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.”.

Odp :Zgodnie z siwz

Pytanie nr 1 dotyczy Pakietu nr 3 poz. 1:

108.Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji fartuchów chirurgicznych wykonanych z pięciowarstwowej włókniny typu SMMMS. Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym – 49,5 cm H₂O, w obszarze krytycznym – 215 cm H₂O. Długość fartucha 150 cm (tolerancja +-2 cm). Jest to rozmiar XXL. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odp : Zamawiający dopuszcza .

Pytanie nr 2 dotyczy Pakietu nr 3 poz. 2:

109.Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji fartuchów chirurgicznych wykonanych z pięciowarstwowej włókniny typu SMMMS. Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym – 49,5 cm H₂O, w obszarze krytycznym – 215 cm H₂O. Długość fartucha 130 cm (tolerancja +-2 cm). Jest to rozmiar L. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odp : Zamawiający dopuszcza .

Pytania do wzoru umowy:

110.Wnosimy o wykreślenie Artykułu 2 ust. 6 projektu umowy. **UZASADNIENIE:** Zgodnie z art. 552 ustawy Kodeks Cywilny w zw. z art. 139 ust. 1 ustawy Praw Zamówień Publicznych celem przepisu zawartego w Kodeksie Cywilnym, który zgodnie z poglądem doktryny stanowi *lex specialis* w stosunku do art. 490 KC (*S. Buczkowski, w: Komentarz KC, t. II, 1972, s. 1281; C. Żuławska, w: Komentarz do KC, Ks. III, t. II, 2011, s. 50–51; Z. Gawlik, w: Kidyba, Komentarz KC, t. III, cz. 2, 2014, s. 93; Z. Banaszczyk, w: Pietrzykowski, Komentarz KC, t. II, 2015, s. 298; J. Jezioro, w: Gniewek, Machnikowski, Komentarz KC, 2014, s. 1112; wyr. SA w Szczecinie z 9.10.2013 r., I ACa 364/13*) jest minimalizacja ryzyka po stronie Wykonawcy zobowiązanego do wcześniejszego spełnienia świadczenia, zaś zwłoka Zamawiającego w zapłacie ceny jest efektem naruszenia przez niego podstawowego obowiązku zapłaty ceny, wynikającego z art. 535 KC. Mając powyższe na uwadze niezasadnym wydaje się przystanie przez Wykonawcę na propozycję ograniczenia jego uprawnień.

Odp :Zgodnie z siwz

111.Wnosimy o modyfikację Artykułu 3 ust. 2 projektu umowy poprzez nadanie mu następującej treści: „*W przypadku zmiany stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia, cena ulegnie zmianie z dniem wejścia w życie aktu prawnego określającego zmianę stawki VAT, z zastrzeżeniem, że zmianie ulegnie wówczas wyłącznie cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana umowy w tym przypadku nastąpi automatycznie i nie wymaga formy aneksu.*” **UZASADNIENIE:** Wysokość stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia jest czynnikiem cenotwórczym, niezależnym do swobodnego uznania i woli Stron. Zmiana stawki podatku VAT następuje bowiem w drodze zmiany właściwej ustawy, w dniu oznaczonym przez ustawodawcę, a Strony nie mogą się uchylać od jej skutków i zobowiązane są ponosić związane z nią koszty w terminach i na zasadach określonych przez ustawodawcę. W ocenie Wykonawcy, w kontekście powyższego, obciążanie Wykonawcy skutkami tejże zmiany

lub skutkami ewentualnego opóźnienia w jej wprowadzaniu, tj.: uzależnieniem zmiany ceny brutto w związku ze zmianą stawki podatku VAT od podpisania stosownego aneksu do umowy, stoi w sprzeczności z przepisami podatkowymi. W związku z powyższym wnosimy o zmianę, jak powyżej.

Odp :Zgodnie z siwz

112.Wnosimy o dodanie do Artykułu 3 projektu umowy ust. 5 o treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.” **UZASADNIENIE:** Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzialnością na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążany ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.

Odp :Zgodnie z siwz

113.Wnosimy o modyfikację Artykułu 5 ust. 1 i 3 projektu umowy poprzez zmniejszenie wysokości kar umownych odpowiednio do 0,5% wartości zamówionego a niedostarczonego towaru, oraz do wysokości 10% **wartości niezrealizowanej części umowy.** **UZASADNIENIE:** Podkreślamy, że obecne postanowienia projektu umowy dotyczące kar umownych kształtują kary umowne na rażąco wygórowanym poziomie, co może prowadzić do naruszenia art. 353(1) ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz.U. 2018 poz. 1025, ze zm., dalej jako: „Kodeks cywilny”) oraz art. 484 § 2 i art. 5 Kodeksu cywilnego w zw. z art. 14 oraz art. 139 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2018 poz. 1986, ze zm., dalej jako: „ustawa PZP”) poprzez wykorzystanie pozycji dominującej organizatora przetargu i uprzywilejowanie pozycji Zamawiającego wobec Wykonawcy, polegające na nałożeniu w SIWZ rażąco wygórowanych kar umownych na Wykonawcę.

Odp :Zgodnie z siwz

114.Wnosimy o doprecyzowanie Artykułu 6 ust 4 lit. c/ projektu umowy będącego przesłanką do rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym. **UZASADNIENIE:** Zgodnie z zaleceniami Komisji Europejskiej zawartymi w dokumencie „Zamówienia publiczne – porady dla osób odpowiedzialnych za udzielanie zamówień publicznych dotyczących unikania najczęstszych błędów popełnianych w projektach finansowanych z europejskiego funduszu strukturalnego i inwestycyjnych: (s. 38 i 39) „Odpowiednio przygotowana specyfikacja powinna **być łatwa do zrozumienia dla oferenta i dla zainteresowanych stron.**” Powyższe zalecenia należy stosować **w każdym postępowaniu, nie tylko tych, które są realizowane z udziałem środków z POIŚ.** (E. Grabowska-Szweicer, I. Granecka, P. Granecki *Postępowanie wykonawcy w zamówieniach publicznych. Komentarz praktyczny, tryby zamówieniowe, dokumenty przetargowe, postępowanie odwoławcze wyd. 1, rok 2018, wydawnictwo C.H. Beck).*

Odp :Zgodnie z siwz

115.Wnosimy o modyfikację Artykułu 7 ust. 1 projektu umowy poprzez dodanie do jego treści *in fine:* „z zastrzeżeniem wyjątków umową przewidzianych.”

Odp :Zgodnie z siwz

116.Wnosimy o wykreślenie Artykułu 7 ust. 2 z projektu umowy. **UZASADNIENIE:** Kwestia cesji wierzytelności względem samodzielnego powszechnego zakładu opieki zdrowotnej została już uregulowana treścią powszechnie obowiązującego prawa, tj. w treści art. 54 ust 5 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U. 2018 poz. 2190, ze zm.), w brzmieniu: „Czynność prawna mająca na celu zmianę wierzyciela samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej może nastąpić po wyrażeniu zgody przez podmiot tworzący. Podmiot tworzący wydaje zgodę albo odmawia jej wydania, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia ciągłości udzielania świadczeń zdrowotnych oraz w oparciu o analizę sytuacji finansowej i wynik finansowy samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej za rok poprzedni. Zgodę wydaje się po zasięgnięciu opinii kierownika samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej.”

Odp :Zgodnie z siwz

Pytanie 1

117.Dotyczy zadania nr 6. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie siatki przepuklinowej, monofilamentowej, polipropylenowej o gramaturze 46 g/m², średnicy oczka 2,0 x 2,4 mm, możliwość docinania siatki bez ryzyka strzępienia?

Odp :Zgodnie z siwz

Pytanie 2

118.Dotyczy zadania nr 6, pozycji nr 2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie siatki w rozmiarze 8 x 15 cm?

Odp :Zgodnie z siwz

Pytanie 3

119.W związku z ogłoszonym stanem epidemii na terenie Rzeczypospolitej Polskiej wnosimy o umożliwienie złożenia ofert oraz prowadzenia całości korespondencji również w formie elektronicznej.

Zgodnie z art. 139 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. Poz.

1843) w związku z art. 78 § 1 oraz art. 781§ 2 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. 2019 r. Poz.

1145) oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej. Jednocześnie zwracamy uwagę, że nasza prośba znajduje również odzwierciedlenie w najnowszych wytycznych wydanych przez Urząd Zamówień Publicznych, w których stosowanie komunikacji elektronicznej zostało zarekomendowane wszystkim Zamawiającym.

<https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/komunikacja-elektroniczna-w-dobie-zagrozenia-epidemicznego>

W przypadku braku wyrażenia zgody wnosimy, aby wraz z odpowiedziami Zamawiający tak przesunął termin składania ofert, aby Wykonawcy mieli co najmniej 3 dni robocze na złożenie ofert w postaci papierowej.

Odp :Zgodnie z siwz

Pytanie 1 pakiet 36 pozycja 2 (Czujnik do pomiaru ciśnienia)

120. Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z części 36 pozycji 2 – czujnik do pomiaru ciśnienia metodą krwawą, i utworzenie nowego pakietu w celu złożenia atrakcyjnej oferty cenowej.

Odp :Zgodnie z siwz

Pytanie 2 pakiet 36 (Czujnik do pomiaru ciśnienia)

121. 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 :Zgodnie z siwz

Pytanie 3 pakiet 36 (Czujnik do pomiaru ciśnienia)

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

Odp : Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 4 pakiet 36 (Czujniki do pomiaru ciśnienia)

123. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie do jakich urządzeń będą dedykowane przetworniki, w celu dopasowania odpowiednich kabli.

Odp : Edwards Lisesciences EV 1000

Dotyczy wzoru umowy

Prosimy Zamawiającego o następującą modyfikację:

„Artykuł 5

124. W przypadku opóźnienia w dostawie zamówionego lub reklamowanego towaru WYKONAWCA zapłaci ZAMAWIAJĄCEMU karę umowną w wysokości 0,5 % wartości niezrealizowanej części zamówienia brutto za każdy dzień opóźnienia.”

Odp :Zgodnie z siwz

Część 10, poz. 1, poz. 2

125. Czy Zamawiający dopuści IS / IS bursztynowy (odpowiednio do pozycji) bez ftalanów, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, grawitacyjny, z ostrą igłą biorczą dwukanałową, trójpłaszczyznową – w kolorze białym, wykonana ze wzmocnionego ABS - odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką - przezroczysta średnio twarda komora kroplowa 20 kropli = 1 ml+/-0,1 ml, długość całkowita komory kroplowej 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm , z filtrem filtr płynu o wielkości oczek 15µm, rolkowy regulator przepływu - łącznik LUER-LOCK z osłonką - opakowanie jednostkowe typu blister papier -folia - sterylizowany tlenkiem etylenu, długość drenu 150 cm, sterylizacja EO?

Odp :Zgodnie z siwz

Część 10, poz. 1, poz. 2

126. Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania płynów IS / IS bursztynowy (odpowiednio do pozycji) z komorą kroplową wykonaną z medycznego PVC. Zamawiający w SIWZ nie stawia wymogu aby przyrządy były w całości wolne od PCV, dopuszcza przyrządy w których dren wykonany jest z PVC, co stanowi zaprzeczenie logicznym przesłankom zastosowania wymogu tylko komory bez PVC.

Odp :Zgodnie z siwz

Część 10, poz. 1, poz. 2

127.Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych IS/ IS bursztynowy (odpowiednio do pozycji) bez dodatkowego zaczełu na zacisku rolkowym i miejsca na umieszczenie igły bioreczej, natomiast kolec igły bioreczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego?

Odp :Zgodnie z siwz

Część 10, poz. 1, poz. 2, poz. 5

128.Prosimy aby zamawiający dopuścił przyrządy bez nazwy występującej bezpośrednio na przyrządzie. Takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość produktu oraz jego cechy użytkowe. Natomiast pełną identyfikację zapewnia oznakowanie na opakowaniu indywidualnym, opakowanie posiada nazwę producenta, podstawowe dane techniczne przyrządu oraz poglądowa (obrazkowa) instrukcja użycia.

Odp : Zamawiający dopuszcza .

Część 10, poz.5

129.Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania krwi z komorą kroplową wykonaną z medycznego PVC. Zamawiający w SIWZ nie stawia wymogu aby przyrządy były w całości wolne od PCV, dopuszcza przyrządy w których dren wykonany jest z PVC, co stanowi zaprzeczenie logicznym przesłankom zastosowania wymogu tylko komory bez PVC.

Odp :Zgodnie z siwz

Część 10, poz.5

130.Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania krwi bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

Część 10, poz.5

131. Czy zamawiający wymaga opakowania papier-folia?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

Część 10, poz.,. 1-2

132. Prosimy o dopuszczenie przyrządu IS bez dodatkowego portu/łącznika iniekcji, gdyż po konsultacjach z pielęgniarkami z kilku placówek medycznych uzyskaliśmy opinię ,że kroplówka to system zamknięty, a dodatkowy port do przerwanie ciągłości systemu zamkniętego a więc dodatkowe potencjalne źródło zakażenia ; podawanie leku przez dodatkowy port w trakcie infuzji powoduje, że nie wiadomo w jakim stężeniu lek wnika do krwiobiegu; placówki służby zdrowia dążą do podawania gotowych roztworów płynów i leków w związku z czym trudno przewidzieć jaka będzie reakcja w sytuacji kiedy zmieszamy ze sobą dwa leki (podając lek przez dodatkowy port podajemy go do płynu znajdującego się w butelce); nie wolno łączyć ze sobą leków ponieważ w sytuacji wystąpienia reakcji alergicznej trudno ustalić na który z podanych produktów; natomiast dodatkowej podaży leków, można dokonać poprzez dodatkowy port kaniuli dożylniej. Ponadto zamieszczony opis znacznie ogranicza konkurencję, co stoi w sprzeczności z fundamentalną zasadą PZP tj. zasadą równego traktowania i uczciwej konkurencji. Pozostawiony wymóg w znaczny sposób (minimum dwukrotnie) podwyższa cenę jednostkową produktu oraz wartość całkowitą Zadania nr 10. W związku powyższym faktem oraz negatywną opinią środowiska medycznego pozostawienie aktualnego opisu przedmiotu zamówienia w zakresie Zadania 10 mogłoby skutkować nieracjonalnym i niegospodarnym wydatkowaniem środków publicznych.

Odp :Zgodnie z siwz

Część 10, poz. 17-18,20

133. Czy zamawiający dopuści skalę jednostronną?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

134. Część 10, poz. 1-2,5, 17-18,20

Czy zamawiający wydzieli poz. 1-2,5, 17-18,20 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

Odp :Zgodnie z siwz

Część 19

135. Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odp : Zamawiający dopuszcza .

Część 19

136. Czy zamawiający wymaga opakowania papier-folia?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

137. Część 25, poz. 3-7,15,21-23,25,29,35,

Czy zamawiający wydzieli poz. 3-7, 15,21-23,25,29,35 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

Odp :Zgodnie z siwz

138. Część 25, poz. 25

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 144 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odp : Zamawiający dopuszcza .

Część 25, poz. 29

139. Czy zamawiający dopuści worki na wymioty wykonane folii LDPE w kolorze mlecznym, usztywnione z polipropylenu, bez lateksu i PCW, ze skalą co 100 ml, skala do 1,5 l, zakończony obręczą w systemie "okręć i zamknij", z instrukcją użytkowania w postaci piktogramu umieszczoną na każdym worku, wymiary ok. 35 cm dł. x 16,5 cm szer.?

Odp : Zgodnie z siwz

Część nr 25 pozycja 4

140. Czy Zamawiający dopuści opakowanie = 75 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odp : Zamawiający dopuszcza .

Część nr 25 pozycja 29

141. Czy Zamawiający dopuści worek na wymiociny 1500 ml?

Odp : Zamawiający dopuszcza , pozostałe parametry zgodne z siwz

Część nr 32 pozycja 1

142. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „możliwość pracy w środowisku MRI”?

Odp : Zamawiający dopuszcza

Część nr 32 pozycje 3, 6

143. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby maska miała obrotowy łącznik?

Odp : Zamawiający dopuszcza

Część nr 32 pozycja 29

144. Czy Zamawiający wyłączy pozycje 1, 2, 3, 6, 9, 16, 19 z Części nr 32 i utworzy z nich oddzielny Pakiet?

Odp :Zgodnie z siwz

Część nr 33 pozycja1

145. Czy Zamawiający dopuści rękojeść radełkowaną, co zapewnia pewny chwyt?

Odp : Zamawiający dopuszcza , pozostałe parametry zgodne z siwz

Część nr 33 pozycja 1

146. Czy Zamawiający dopuści rękojeść z zielonym ringiem umieszczonym pod mocowaniem łyżki z rękojeścią, co ułatwia identyfikację z ISO 7376?

Odp :Zgodnie z siwz

Część nr 33 pozycja 2

147. Czy Zamawiający dopuści oznaczenie typu i rozmiaru łyżki, numeru seryjnego, symboli CE i „nie do powtórznego użycia” na łyżce, tuż nad jej podstawą?

Odp : Zamawiający dopuszcza

Część nr 43 pozycja 1

148. Czy Zamawiający dopuści elektrody o następujących parametrach:

- rozmiar elektrody: 15,5cm x 10,5cm,

- długość kabla: 120cm,

- powierzchnia aktywna elektrody: 83cm²,
- maksymalna ilość wyładowań z energią 360J: 15 wyładowań?

Odp :Zgodnie z siwz

Pytanie nr 1 zad. 31 poz. 4:

149.Czy Zamawiający dopuści układ współosiowy do respiratora (typu rura w rurze 30mm), o długości 1,6m, z gałęzią rozciągliwą 0,5m i złączem 22F, z kolankiem obrotowym 22M/15F, portem Luer Lock i kapturkiem zabezpieczającym, wejście wdechowe 22F, produkt mikrobiologicznie czysty, pakowany pojedynczo, opakowanie zawiera akcesoria: tester szczelności i adapter 22M/22M?

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 2 zad. 23, poz.1

150.Czy Zamawiający dopuści system do odsysania w układzie zamkniętym do rurek intubacyjnych na 72 h, rozmiary 12,14,16 o dł 58cm, sterylne, z otworem głównym i 4 otworami bocznymi ,obrotowy mechanizm zastawki kontroli siły ssania działające jako mechanizm zamykający – przekręcane o 90 stopni w celu zabezpieczenia przed przypadkowym aktywowaniem siły ssania wraz z kodowaniem kolorami ISO oraz zatyczką na uwięzi zamykającą przyłączy drenu ssącego. zawór jednokierunkowy portu płukania wraz z przymocowaną do niego zatyczką?

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 3 zad.23, poz.2

151. Czy Zamawiający dopuści system do odsysania w układzie zamkniętym do rurek intubacyjnych na 72 h, rozmiary 12,14,16 o dł36,5 cmcm, sterylne, z otworem głównym i 4 otworami bocznymi ,obrotowy mechanizm zastawki kontroli siły ssania działające jako mechanizm zamykający – przekręcane o 90 stopni w celu zabezpieczenia przed przypadkowym aktywowaniem siły ssania wraz z kodowaniem kolorami ISO oraz zatyczką na uwięzi zamykającą przyłączy drenu ssącego. zawór jednokierunkowy portu płukania wraz z przymocowaną do niego zatyczką?

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 4 , zad 31, poz. 1

152.Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny bez wymiennika ciepła i wilgoci o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999%,przeciwwirusowej 99,999%,medium filtacyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 36 ml, opór przepływu przy 30 l./min 0,8cmH₂O, objętość oddechowe 150-1200ml waga 19g, filtr ze złączem prostym , sterylny z portem kapno?

Odp :Zgodnie z siwz

Pytanie nr 5, zad 31, poz. 2

153.Czy Zamawiający dopuści filtr mechaniczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci z bardzo niską utratą wilgoci tj 6mg H₂O/l przy Vt500ml . przestrzeni martwej 96ml, opór przepływu 2,5cmH₂O przy 60l/min, najwyższym w swej klasie poziomie nawilżania tj 34 mg H₂O/lprzy Vt500ml,wadze 49ml,sterylny z portem kapno?

Odp :Zgodnie z siwz

Pytanie nr 6, zad 31, poz. 3

154.Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy filtr elektrostatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, o przestrzeni martwej 51ml, oporze przepływu 2,7cm H₂O/l przy 60 l/min, waga 28g, o najwyższej w swej klasie poziomie nawilżania33 mg H₂O/l przy VT500ml, sterylny ze złączem prostym z portem kapno?

Odp :Zgodnie z siwz

Pytanie nr 7, zad 31, poz. 5

155.Czy zamawiający dopuści układ oddechowy dwururowy do aparatu do znieczulenia o śr 22mm, rury wykonane z polietylenu rozciągliwe do 190 cm , dodatkowa rura rozciągliwa do 92 cm , worek oddechowy 2l, łącznik kątowy 90st z portem kapno, , mikrobiologicznie czysty, z zastosowaniem do wielu pacjentów przez okres do 7 dni?

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 8, zad 31, poz. 6

156.Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy dwururowy karbowany do respiratora dla dorosłych , o średnicy 22mm, o długości 150 cm z łącznikiem rozłączalnym , sterylny?

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 9, zad 31, poz. 7

157.Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy dwururowy rozciągliwy od 60-180cm do respiratora dla dorosłych , średnica rur 22mm, z odłączalną gałęzią w celu podłączenia nebulizatora , jednorazowy sterylny, z łącznikiem 90st z portem ?

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 10, zad 31, poz. 8

158.Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, jednomembranowy , z portem do odsysania i do tlenu, o wysokiej skuteczności nawilżania 28,5mgH₂O/l przy Vt 500ml, przestrzeni martwej 16ml. Waga 8,5g, opór przepływu 1,8 cm 1,8cm H₂O/l przy Vt 60 ml?

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 11, zad 31, poz. 9

159.Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy dwururowy karbowany wykonany z PCV o dł 120cm, ramię dodatkowe o dł 120 cm, worek oddechowy bezlateksowy 1l, sterylny ?

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 12, zad 31, poz. 10

160.Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy dwururowy karbowany wykonany z PCV o dł 180 cm, ramię dodatkowe o dł 60 cm, worek oddechowy bezlateksowy 2l, mikrobiologicznie czysty?

Odp :Zgodnie z siwz

Pytanie nr 13, zad 31, poz. 11

161.Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, zakres objętości oddechowej 75-300ml, skuteczność filtracji bakterii 99,999%, wirusów 99,99% utrata wilgoci 8mg H₂O/l przy Vt 250ml , nawilżanie 31mg H₂O/l przy Vt250ml , waga 21 g, sterylny ze złączem prostym , z portem kapno z zatyczką opór przepływu 4,7 cmH₂O/l przy 20l/min ?

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 14, zad 31, poz.12

162.Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny bez wymiennika ciepła i wilgoci, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,999% przeciwwirusowej 99,99%, przestrzeń martwa 11ml, opór przepływu 2,2 cm H₂O/l przy 15 l/min zakres objętości oddechowych 30-100 ml, waga 8g, sterylny z portem kapno, ze złączem prostym?

Odp : Zamawiający dopuszcza

163. Część 7 Pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści powłokę na nosze wykonaną z włókniyny polipropylenowej nie foliowanej, spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?

Odp : Zamawiający dopuszcza

164. Część 9 Pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z polietylenu, wiązany z tyłu na troki?

Odp :Zgodnie z siwz

165. Część 45 Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze 20g/m²?

Odp :Zgodnie z siwz

166. Część 45 Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze uniwersalnym „L”?

Odp :Zgodnie z siwz

167. Część 45 Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze L i XL?

Odp :Zgodnie z siwz

168. Część 46 Pozycja 1-2 Czy Zamawiający dopuści maski z gumkami zakładanymi na uszy?

Odp :Zgodnie z siwz

Część 3, poz. 1

169. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, jednorazowego fartucha chirurgicznego wykonanego z materiału typu SMMMS. Odporność na przenikanie cieczy min. 120 cmH₂O. Długość min. 150 cm dla rozmiaru XXL. Pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp : Zamawiający dopuszcza

Część 3, poz. 2

170.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego, jednorazowego fartucha chirurgicznego wykonanego z materiału typu SMMMS. Odporność na przenikanie cieczy min. 120 cmH₂O. Długość min. 140 cm dla rozmiaru XL. Pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp :Zgodnie z siwz

Część 3, poz. 2

171.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego, jednorazowego fartucha chirurgicznego wykonanego z materiału typu SMMMS. Odporność na przenikanie cieczy min. 120 cmH₂O. Długość min. 120 cm dla rozmiaru L. Pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp :Zgodnie z siwz

Pakiet 5, poz. 1

172.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalny do zabiegów chirurgicznych.

Skład zestawu:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
 - 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo
 - 2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku
 - 1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna
 - 1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna (taśma lepna dł. ok 80 cm)
 - 1 x taśma lepna 9x50 cm
 - 4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 +/-2cm
- Tolerancja rozmiarów +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log₁₀)

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pakiet 5, pozycja 2

173. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do cięcia cesarskiego. Skład zestawu:

-1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem z polipropylenu

-1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem

-1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm z włókniny Spunlace

-2 x ręcznik chłonny celulozowy z mikrosiecią zapobiegającą rozrywaniu 20x30 cm

-1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm kształt T, z otworem 30x36cm wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, z torbą na płyny 270⁰ min. 65x110 cm z kształtką do formowania oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu 50x65+/- 3cm, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki 40x60 +/-3cm. Serweta w części okrywającej pacjentkę z laminatu z warstwą komfortu (trilaminat o gramaturze max.66g/m²), pozbawiona włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log₁₀), o odporności na penetrację płynów > 200cm H₂O.

Odp :Zgodnie z siwz

Pakiet 5, poz. 3

174. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety na stół MAYO o rozmiarze 80 x 142 cm, pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pakiet 5, poz. 4, 5,6,7,16

175. Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji z pakietu 5, co umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty.

Odp :Zgodnie z siwz

Pakiet 5, pozycja 8

176. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestaw do artroskopii. Skład zestawu:

2 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm

1 x osłona na stół Mayo 80x142 cm

1 x osłona na kończynę 36,5x72 cm

2 x taśma przylepna 9x50 cm,

2 x ręcznik chłonny 30x20 cm, z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x osłona na kamerę video 13x240 cm składana teleskopowo, z naciętą końcówką, z kartonikiem i z taśmą samoprzylepną ułatwiającą aplikację,

1 x serweta do artroskopii 221/290x322 cm w kształcie litery T, z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, samouszczelniającym się otworem Ø 5 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z portem do ssaka z zatyczką, z pionowymi i poziomymi kształtkami usztywniającymi umożliwiającymi uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem na końcach usztywnień torby, 2 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z chłonnego bilaminatu o niskiej gramaturze $\max. 58 \text{g/m}^2$, o niskim współczynniku pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$ i wysokiej odporności przenikania płynów $> 175 \text{ cmH}_2\text{O}$ i pojemność absorpcji $> 145 \text{ ml/m}$

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pakiet 5, pozycja 9

177. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestaw uniwersalny wzmocniony z serwetą U. Skład zestawu:

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem 55x88cm składana rewersowo

1 x serweta górna 183x254 cm ze wzmocnieniem 39x67 cm przylepna

1 x serweta dolna 254x196cmz przylepnym wycięciem U 15x102 cm (trzystopniowy sposób aplikacji) ze wzmocnieniem 77x109cm z dwoma podwójnymi uchwytami na przewody

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 66g/m² pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien wiskozy i celulozy o niskim współczynniku pylenia $\leq 1,9 \log_{10}$ o wysokiej odporności na penetrację płynów $> 200 \text{ cm H}_2\text{O}$. Zdolność absorpcji 223 ml/m². W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez celulozy i wiskozy o wysokiej odporności na rozrywanie $> 570 \text{ kPa}$

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pakiet 5, pozycja 10

178. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu *do operacji biodra. Skład zestawu:*

1 x serweta na stolik narzędziowy min. 140x190 cm z foli PE 50 μ ze wzmocnieniem

1 x serweta na stolik Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm

5 x taśma przyklepna, przezroczysta 8x40 cm

1 x osłona na kończynę 35x120cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony

1 x serweta 190x190 cm długość przylepca 85 cm

1 x serweta górna 300x220 +/-2cm długość przylepca 130 cm

1 x serweta do operacji biodra 230x305 +/-2 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/- 2cm cm, z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzonym w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikację na pacjencie i obejmują precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U. Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni bilaminatu o gramaturze max. 58g/m², niskim współczynniku pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$, wysokiej odporności przenikanie płynów $> 175 \text{ cm H}_2\text{O}$. Obszar wzmocnienia bez wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze $> 121 \text{ g/m}^2$ i wysokiej absorpcji $> 700 \text{ ml/m}^2$.

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pakiet 5, pozycja 11.

179. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony na kamerę video z naciętą końcówką 13x240cm z tekturową podkładką do aplikacji i rozciągliwą taśmą lepnią, złożona teleskopowo

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pakiet 5, pozycja 12.

180. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety na stoli instrumentariuszki w rozmiarze 140 x 190 cm.

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pakiet 5, pozycja 14

181. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety przylepnej o rozmiarze 75x98 cm

Odp : Zamawiający dopuszcza

Pakiet 5, pozycja 15

182. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety o rozmiarze 45x50 cm.

Odp : Zamawiający dopuszcza

Część 7, poz. 1-2

183. Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1,2 z pakietu 7, co umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty.

Odp :Zgodnie z siwz

Część 9, poz. 1

184. Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 z pakietu 9, co umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty.

Odp :Zgodnie z siwz

Pakiet 29 poz. 1

185. Prosimy Zamawiającego o wyłączenie z pakietu w/w pozycji i utworzenia z niej osobnego pakietu, w celu przygotowania najkorzystniejszej oferty.

Odp : Zamawiający wyraża zgodę , zmiana w modyfikacji .

Pakiet 31 poz. 6

186. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego dwururowego karbowanego do respiratora dla dorosłych, średnica rur 22mm, rury długości 1,6m z odłączalną gałęzią w celu podłączenia nebulizatora. Jednorazowy.

Odp : Zamawiający dopuszcza

Część 45, poz. 1

187. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha ochronnego o rozmiarze L, pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp :Zgodnie z siwz

188. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 25 poz. 36 miał na myśli próżnościąg położniczy jałowy, jednorazowego użytku do wspomaganego porodu, posiadający odpowiednio wyprofilowany uchwyt oraz atraumatyczną miseczkę w kształcie „grzybka” Ø miseczki 50mm wyginająca się o 90° w każdym kierunku, z pompą wytwarzającą stabilne, stałe podciśnienie przy minimalnym wysiłku, z łatwo dostępnym zaworem zwalniającym próżnię w postaci skrzydełek oraz czytelnym wskaźnikiem próżni w kształcie zegara. Rodzaj miseczki do wyboru.
Oferowany przez nas próżnościąg położniczy zapewnia lekarzowi bezpieczną i komfortową obsługę, a rodzącej kobiecie maksymalny komfort.

Odp : Zamawiający dopuszcza

189. Czy Zamawiający wydzieli z Pakietu nr 25 poz. 36 do odrębnego pakietu?

Wydzielenie w/w pozycji z pakietu umożliwi wzięcie udziału w przetargu większej liczby oferentów, a tym samym, pozytywnie wpłynie na możliwość wyłonienia przez Zamawiającego najkorzystniejszej oferty.

Odp :Zgodnie z siwz

Pytania dotyczące zapisów wzoru umowy dla części nr 40

Prosimy o zmianę zapisów umowy na następujące:

Artykuł 5

190. 1. W przypadku zwłoki w dostawie zamówionego lub reklamowanego towaru WYKONAWCA zapłaci ZAMAWIAJĄCEMU karę umowną w wysokości 0,50 % wartości zamawianego towaru, za każdy dzień zwłoki.

Odp :Zgodnie z siwz

191.2. ZAMAWIAJĄCY może dochodzić od WYKONAWCY odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonej kary umownej

Odp :Zgodnie z siwz

192.3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości umowy niezrealizowanej netto w przypadku odstąpienia lub rozwiązania umowy z winy Wykonawcy.

Odp :Zgodnie z siwz

193.Siła Wyższa

1. Strony umowy zgodnie z postanawiają, że nie są odpowiedzialne za skutki wynikające z działania siły wyższej, w szczególności pożaru, powodzi, ataku terrorystycznego, klęsk żywiołowych, zagrożeń epidemiologicznych, a także innych zdarzeń, na które strony nie mają żadnego wpływu i których nie mogły uniknąć bądź przewidzieć w chwili podpisania umowy (siła wyższa).
2. Strona umowy, u której wyniknęły utrudnienia w wykonaniu umowy wskutek działania siły wyższej, jest obowiązana do bezzwłocznego poinformowania drugiej strony o wystąpieniu i ustaniu działania siły wyższej. Zawiadomienie to określa rodzaj zdarzenia, jego skutki na wypełnianie zobowiązań wynikających z Umowy, zakres asortymentu, którego dotyczy, i środki przedsięwzięte, aby te konsekwencje złagodzić.
3. Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania siły wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim jest to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu umowy, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.

4. Obowiązki, których Strona nie jest w stanie wykonać na skutek działania siły wyższej, na czas działania siły wyższej ulegają zawieszeniu, tzn. w czasie działania siły wyższej ww. obowiązki nie są wykonywane, a terminy ich wykonania ulegają przedłużeniu o okres działania siły wyższej. W czasie istnienia utrudnień w wykoananiu umowy na skutek działania siły wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów interwencyjnych.
5. W przypadku, gdy utrudnienia w wykonaniu umowy na skutek działania siły wyższej utrzymują się dłużej niż trzy miesiące od czasu stwierdzenia wystąpienia siły wyższej, każda ze stron może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmastowym w części objętej działaniem siły wyższej. Rozwiązanie umowy ze skutkiem natychmiastowym następuje w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Wprowadzenie powyższej regulacji pozwoli na jednoznaczne określenie obowiązków stron w przypadku wystąpienia siły wyższej. Wskazać bowiem należy, iż siła wyższa traktowana jest jako jedna z przesłanek wyłączających odpowiedzialność na zasadzie ryzyka, a więc również umożliwiających wykonawcy uwolnienie się od ponoszenia odpowiedzialności za niewykonanie lub niewłaściwe wykonanie tej umowy, w tym za uchybienia terminowi wykonania zakontraktowanych prac czy dostaw. Jednakże w celu zapewnienie ochrony interesów obu stron umowy w przypadku wystąpienia siły wyższej wprowadzenie powyższych zapisów pozwoli na podjęcie działań mających na celu ograniczenie negatywnych skutków wynikających z tego stanu

Odp :Zgodnie z siwz

Pakiet 22

Poz. 3

194.Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w celu łatwej identyfikacji produktu na opakowaniu 1 szt. mają się znajdować informacje : nazwa producenta, numer katalogowy, numer serii, data ważności, data produkcji , oznaczenie CE

Odp : Zamawiający dopuszcza

Poz. 4

195.Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy cewnik kaniuli dotętnicznej ma być wykonany z PTFE

Odp : Zamawiający dopuszcza

196. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w art. 4 pkt. 3 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odp :Zgodnie z siwz

2. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów art.5pkt. 1:

W przypadku opóźnienia w dostawie zamówionego lub reklamowanego towaru WYKONAWCA zapłaci ZAMAWIAJĄCEMU karę umowną w wysokości **0,5%** wartości niezrealizowanej części zamówienia brutto za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonej w terminie lub reklamowanej części zamówienia.**

Odp :Zgodnie z siwz

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie **modyfikuje** treść SIWZ w ten sposób, że:

- z **Części 11 poz. 2 kolumna jm** . dodaje się zapis szt

(w załączeniu część nr 11 po modyfikacji)

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	%VAT	Wartość VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Podkład ginekologiczny przeznaczony do absorpcji wydzielin w okresie połogu. Wykonany z chłonnego wkładu celulozowego owiniętego w bibułkę higieniczną i delikatnej warstwy zewnętrznej .Część izolacyjną stanowi arkusz folii umiejscowiony pomiędzy wkładem a bibułą . Podkład nadaje się do sterylizacji parą wodną . rozmiar 34 x 9 cm 1 op=10 szt	op	400						
2	Koszula do porodu jednorazowego użytku wykonana z miękkiej i paro przepuszczalnej włókniny .Głębokie wycięcie z przodu ułatwiające karmienie noworodka, luźny krój , dwie pary troków umożliwiające zamknięcie rozcięcia .rozmiar : długość od tyłu 96-100 cm , szerokość pod pachami: 74-76 cm, szerokość od tyłu : 95-97 cm , szerokość z przodu : 115-117 cm	szt	400						
3	Razem	x	x	x		x			x

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.....

Data i podpis

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie **modyfikuje** treść SIWZ w ten sposób, że:

Dotyczy części nr 29 Poz. 1 wydziela się pozycje nr 1 i tworzy się część nr 29 A, która otrzymuje brzmienie :

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	% VAT	Wartość VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Sterylna maska krtaniowa jednorazowego użytku z niskociśnieniowym mankietem powietrznym wyraźnie szerszym w odcinku proksymalnym, zwężającym się w kierunku dystalnym, wykonana z PVC bez DEHP, BPA i lateksu.</p> <p>Maska o wyprofilowanej anatomicznie około 90 stopni krzywiznie rurki oddechowej z wbudowanym blokerem zgryzu z drenem wbudowanym w 1/3 dystalnej części rurki oddechowej maski.</p> <p>Kopuła maski o budowie chroniącej przed wklinowaniem nagłośni.</p> <p>Wzmocniona grzbietowa część mankieta chroniąca przed jego podwijaniem się w trakcie zakładania.</p> <p>Maska wyposażona w kanał gastryczny, poprowadzony wzdłuż rurki oddechowej, zapewniający swobodny przepływ treści żołądkowej, umożliwiający wprowadzenie sondy do żołądka we wszystkich rozmiarach maski. Rozmiary sond: 6Fr (dla rozmiaru maski 1 i 1,5), 10Fr (dla rozmiaru maski 2 i 2,5) i 14Fr (dla rozmiarów maski 3-6).</p> <p>Ujście kanału gastrycznego w obrębie koniuszka maski krtaniowej w osi rurki oddechowej</p> <p>Światło rurki oddechowej o okrągłym przekroju umożliwiającym intubację za pomocą standardowej rurki dotchawiczej.</p> <p>Na rurce oddechowej maski krtaniowej dwa poziome znaczniki, pełniące rolę wskaźnika położenia, oznaczenie rozmiaru, wagi pacjenta, objętości wypełnienia</p>	szt	100						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rurka tracheostomijna z termoplastycznego PCW, z mankietem niskociśnieniowym, balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki, samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera, sterylne, pakowane w opakowanie typu blister, rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm	szt	60						
2	Kompletny zestaw do tracheotomii przezskórnej metodą Griggsa , z wielorazowym peanem , zawierający skalpel ,kaniule z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy , prowadnicę Seldingera , rozszerzadło , rurkę tracheotomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym , posiadającą sztywne samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę, prowadnicę Seldingera . Pakowany na jednej sztywnej tacy , umożliwiające szybkie otwarcie zestawu . Rozm: 7,0 ,8,0 ,9,0	szt	2						
3	Uzupełniający zestaw do tracheotomii przezskórnej metodą Griggsa , oparty na użyciu peana , zawierający skalpel ,kaniule z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy , prowadnicę Seldingera , rozszerzadło , rurkę tracheotomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym , posiadającą sztywne samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę, prowadnicę Seldingera . Pakowany na jednej sztywnej tacy , umożliwiające szybkie otwarcie zestawu . Rozm : 7,0,8,0 ,9,0	szt	22						

4	Rurka tracheostomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej, z termoplastycznego PCW, z mankietem niskociśnieniowym, balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki, samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera, sterylne, pakowane w opakowanie typu blister, rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm	szt	30						
5	Rurka intubacyjna umożliwiająca odsysanie z przestrzeni podgłośniowej, przezroczysta z medycznego pcv, dodatkowy kanał wbudowany w ścianę korpusu rurki, niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający w kształcie stożka, zwężający się ku dołowi, posiadający dzięki swej konstrukcji strefę całkowitego uszczelnienia, zaokrąglone i wygładzone brzegi rurki, znacznik radiologiczny, standartowy łącznik 15 mm, sterylna, pakowana pojedynczo. o rozmiarach: Ch 7.0, Ch 7.5, Ch 8.0, Ch 8.5, Ch 9.0	szt	50						
6	Igła do portu naczyniowego z drenem, niesilikonowana ze szlifem Hubera Rozmiar 20 GX 19 mm, z drenem o dł. ok. 20-22 cm, bez portu bocznego	szt	10						
7	RAZEM	x	x	x		X			x

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

W przypadku zaoferowania produktów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis do formularza cenowego w kolumnie nr 2 "Opis przedmiotu zamówienia"

.....

Data i podpis

W załączniku nr 1 do siwz Formularz ofertowy Wykonawcy dodaje się zapis w brzmieniu :

CZĘŚĆ NR 29 A- maski krtaniowe

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

(w załączeniu załącznik nr 1 po modyfikacji

ZP.261.6.2020

Załącznik nr 1 do siwz

**FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY
W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

Dane dotyczące Wykonawcy :

Nazwa

Siedziba

Nr telefonu /faksu

Nr NIP

Nr REGON

Email:

Dane dotyczące Zamawiającego:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie

ul. Mickiewicza 168 , 37-600 Lubaczów

nr NIP : 793-14-00-573

Zobowiązania Wykonawcy

1. Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia: Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku oraz drobnego sprzętu medycznego

ZADANIE NR 1- Cewniki do odsysania

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 2- Zgłębniki żołądkowe , katetry

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 3 – Fartuchy chirurgiczne jednorazowego użytku

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 4- Papiery medyczne

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 5- Obłożenia operacyjne , serwety

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 6- Siatka przepuklinowa

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 7- Folia ,serwety , maty

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 8- Jednorazowa odzież do diagnostyki

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 9- fartuch , czepek

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 10- Przyrządy do przetaczania , igły , strzykawki

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 11- Jednorazowa koszula do porodu , podkład ginekologiczny

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 12- Elektroda EKG , żel

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 13- Prowadnice do intubacji

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 14- Pojemniki na odpady medyczne

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 15- Cewniki

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 16- System pobierania krwi

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 17- Przyrządy do wlewów typ kaniula

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 18- Igły specjalistyczne

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 19- Wzierniki ginekologiczne

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 20- Zestawy drenażowe , wkłady do odsysania wydzieliny

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 21- Gaziki do dezynfekcji

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 22- Przyrządy pediatryczne do wlewów typ kaniula

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 23- System do odsysania w układzie zamkniętym

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 24- Wkład do strzykawki automatycznej

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 25- Medycyna ogólna

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 26- Rurki tracheotomijne.

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 27- Materiały RTG

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 28- Pojemniki do transportu , pobierania preparatów

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 29- zestawy do tracheotomii . rurki tracheostomijne

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 29 A- maski krtaniowe

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 30- Worki ,butelki , dreny

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 31- układy oddechowe ,filtry

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 32- Maski tlenowe, cewniki do podawania tlenu , rurki intubacyjne

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 33- Laryngoskopy ,łyżki do laryngoskopów

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 34- Zestaw do gastrostomii , żywienia, zgłębniki

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 35- dreny medyczne, kanki

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 36- Zestawy do rzutu serca i ciśnienia tętniczego

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 37- System do kontroli zbiórki stolca

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 38- Zestawy i osprzęt do pomp infuzyjnych B.BRAUN

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 39- roztwór do płukania śródoperacyjnego

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 40- Opatrunki do terapii podciśnieniowej

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 41- System do płukania ran

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 42- Rurki krtaniowe LT

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 43- elektrody Quick - Combo do defibrylatorów serii LIFEPAK

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 44- wężyki do pompy tumescencyjnej

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 45- fartuch ochronny z włókniny

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

ZADANIE NR 46- - maski operacyjne

Cena netto

(słownie)

podatek VAT

cena brutto

(Słownie)

wyliczona na podstawie formularza cenowego

Termin dostawy:..... dni robocze

2. Oświadczam , że :

2.1. cena brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia , jakie ponosi Wykonawca w przypadku wyboru niniejszej oferty .

2.2. zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.

2.3.w przypadku udzielenia zamówienia , zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego

2.4. jestem związany z ofertą przez okres 30 dni od daty terminu składania ofert.

2.5. Akceptujemy termin realizacji zamówienia

3 .Niniejszym informuję , że informacje składające się na ofertę , zawarte na stronach

stanowią tajemnice przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być udostępniane .

4. Oświadczamy, że zamierzamy powierzyć następujące części zamówienia podwykonawcom i jednocześnie podajemy nazwy podwykonawców*:

Część zamówienia:

Nazwa podwykonawcy:

**Jeżeli wykonawca nie poda tych informacji to Zamawiający przyjmie, że wykonawca nie zamierza powierzać żadnej części zamówienia podwykonawcy*

5. Oświadczamy, że (właściwe zakreślić znakiem X)

a) jesteśmy:

małym przedsiębiorcą:

tak

nie

średnim przedsiębiorcą:

tak

nie

b) pochodzimy z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

tak

nie

Skrót literowy nazwy państwa:

c) pochodzimy z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

tak

nie

Skrót literowy nazwy państwa:

WYJAŚNIENIE:

Zgodnie z zaleceniem Komisji z dnia 6 maja 2003r. dotyczącym definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz. Urz. UE L 124 z 20.5.2003, str. 36):

- małe przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR

- średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

6. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

¹⁾ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO- treść oświadczenia wykonawca wykreśla

Podpis i pieczęćka uprawnionego

przedstawiciela wykonawcy

Miejscowość, data

Przedstawione wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców zainteresowanych postępowaniem i stają się integralną częścią SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **19.06.2020 do godz. 10.00**. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **19.06.2020** o godz. **10.15**. Pozostałe informacje dotyczące składania i otwarcia pozostają bez zmian

Zamawiający