



Nasz znak EZP/45/20

Poznań, dnia 30.04. 2020 roku

Szanowni Wykonawcy !

Dotyczy: postępowania przetargowego na zakup (dostawa) wyrobów medycznych jednorazowego użytku - 17 pakietów.

Informujemy, że do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytanie następującej treści:

Pytanie nr 1 dot. pakietu nr 13

Czy Zamawiający dopuści igły jednorazowego użytku polerowane elektromechanicznie?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2 dot. pakietu nr 13

Czy Zamawiający dopuści wycenę igieł za 1 opakowanie a'100szt, z przeliczeniem zamawianych ilości lub wyrazi zgodę na podanie ceny jednostkowej netto za 1szt z dokładnością do 4 miejsc po przecinku?

Odpowiedź

Wykonawca może zaproponować opakowanie wymienione w zapytaniu pod warunkiem , że wymagana ilość przez Zamawiającego nie ulegnie zmianie.

Pytanie nr 3 dot. pakietu nr 13 poz.1

Czy Zamawiający dopuści igłę w rozmiarze 0,45 x 22 mm?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 4 dot. pakietu nr 13 poz.13

Czy Zamawiający dopuści igłę z otworem bocznym w rozmiarze 1,2 x 30 mm (18G)?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5 dot. pakietu nr 15

Czy Zamawiający dopuści przewód do podawania tlenu o przekroju gwiazdkowym?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6 dot. pakietu nr 15

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu drenu wolnego od DEHP.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 7 dot. pakietu nr 10 poz1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do aeroterapii zawierający: maskę aerozolową dla dzieci i dorosłych (rozmiary S, M, L, XL), nebulizator wykonany z PCV, bez zawartości lateksu, podawania leku o pojemności 10 ml, skalowany co 2 ml, o wydajności 76% cząsteczek o średnicy 2-3 µm przy przepływie 8l/min, możliwość pracy nebulizatora w pozycji pionowej i poziomej, złącze nebulizatora o średnicy F22, dren o przekroju gwiazdkowym o długości 2.1 m?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8 dot. pakietu nr 10 poz.2

Czy Zamawiający dopuści nebulizator wykonany z PCV, bez zawartości lateksu, podawania leku o pojemności 10 ml, skalowany co 2 ml, o wydajności 76% cząsteczek o średnicy 2-3 µm przy przepływie 8l/min, możliwość pracy nebulizatora w pozycji pionowej i poziomej, złącze nebulizatora o średnicy F22, z możliwością podawania leku w obwodzie oddechowym?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 9 dot. pakietu nr 10 poz.3

Czy Zamawiający dopuści nebulizator wykonany z PCV, bez zawartości lateksu, podawania leku o pojemności 10 ml, skalowany co 2 ml, o wydajności 76% cząsteczek o średnicy 2-3 µm przy przepływie 8l/min, możliwość pracy nebulizatora w pozycji pionowej i poziomej, złącze nebulizatora o średnicy F22, dren o przekroju gwiazdkowym o długości 2.1 m, z wężykiem o długości 16 cm, przeznaczony dla pacjentów powyżej 2 roku życia ?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 10 dot. pakietu nr 10 poz.4

Czy Zamawiający dopuści maski w rozmiarach 0-5?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 11 dot. pakietu nr 10 poz.4

Czy Zamawiający dopuści maski w rozmiarach 1-6?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 12 dot. pakietu nr 10 poz.4-5

Czy Zamawiający dopuści produkty wykonane z medycznego PCV, bez zawartości lateksu i śladową ilością ftalanów czy bpa, zgodnych z ustawą o wyrobach medycznych obowiązującą w naszym kraju?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 13 dot. pakietu nr 3 poz.3

Czy Zamawiający wymaga przyrządu do transferu leków z fiolki typu spike. Z kolcem o długości całkowitej 6.4 cm; długość igły 1,8cm, objętość wypełnienia 0,1ml, z odpowietrzeniem z filtrem hydrofobowym 0,2um. Z łącznikiem bezigłowym typu SmartSite przeznaczonym na 7 dni lub 200 aktywacji. Kompatybilny ze wszystkimi rozmiarami fiolek. Pakowany jałowo, indywidualnie. Nie zawierający DEHP, PCV, lateksu. Apirogenny.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 14 dot. pakietu 3 poz.3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę by zamówienia, które wpłyną do Dostawcy po godzinie 14:00 były traktowane jak przesłane następnego dnia roboczego o godzinie 8:00 rano? Wszystkie zamówienia są realizowane niezwłocznie, jednakże wymagają zorganizowania procesu logistycznego, tak aby można było dotrzymać terminu dostawy wskazanego w umowie.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 15 dot. pakietu nr 3 poz.3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny jednostkowej za 1 szt. wyrobów z dokładnością do 3 miejsc po przecinku?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na podanie cen jednostkowych z dokładnością do 3 miejsc po przecinku, pod warunkiem, że wartość oferty brutto dla danego pakietu będzie podana do dwóch miejsc po przecinku .

Pytanie nr 16 dot. pakietu nr 6

a)Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania, w miejsce istniejących wymogów SIWZ, najwyższej jakości zestawów nebulizatorów jednorazowego użytku, deponowanie leków w tchawicy i oskrzelach, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skutecznie działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 6ml z dokładną podziałką co 1ml, zalecany przepływ 8 l/min, MMAD 2,7 μ , tempo nebulizacji 0, 3-0,35 ml/min., w zestawie złączka T, umożliwiająca podłączenie do obwodów oddechowych a także dren o długości 210cm. Zestaw czysty biologicznie.

b)Prosimy o potwierdzenie, że zaoferowane zestawy z nebulizatorami powinny dawać możliwość skutecznej pracy w zakresie od 0 do 90st. (pacjent w pozycji leżącej oraz siedzącej/stojącej).

c)Prosimy o potwierdzenie, że zbiornik na lek o pojemności 6ml powinien posiadać dokładną podziałką jednostronną co 1ml?

Odpowiedź

- a) Zgodnie z SIWZ
- b) Zgodnie z SIWZ
- c) Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 17 dot. pakietu nr 10 poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania, w miejsce istniejących wymogów SIWZ, najwyższej jakości zestawów nebulizatorów jednorazowego użytku, deponowanie leków w tchawicy i oskrzelach, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skutecznie działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 6ml z dokładną podziałką jednostronną co 1ml, zalecany przepływ 8 l/min, MMAD 2,7 μ , tempo nebulizacji 0, 3-0,35 ml/min., w zestawie z maską aerozolową z delikatnego polichlorku winylu z zaciskiem na nos w postaci blaszki oraz dren tlenowy 210cm. Zestaw czysty biologicznie

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 18 dot. pakietu nr 10 poz.2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania, w miejsce istniejących wymogów SIWZ, najwyższej jakości zestawów nebulizatorów jednorazowego użytku, deponowanie leków w tchawicy i oskrzelach, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skutecznie działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 6ml z dokładną podziałką jednostronną co 1ml, zalecany przepływ 8 l/min, MMAD 2,7 μ , tempo nebulizacji 0, 3-0,35 ml/min., w zestawie złączka T wyposażona w zastawkę sprężynową, która otwiera się i zamyka automatycznie i pozwala na deponowanie leku bez konieczności kolejnego rozłączenia gałęzi obwodu oddechowego lub przerywania wentylacji oraz dren tlenowy 210cm. Zestaw czysty biologicznie.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 19 dot. pakietu nr 10 poz.3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania, w miejsce istniejących wymogów SIWZ, najwyższej jakości zestawów nebulizatorów jednorazowego użytku, deponowanie leków w tchawicy i oskrzelach, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skutecznie działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 6ml z dokładną podziałką jednostronną co 1ml, zalecany przepływ 8 l/min, MMAD 2,7 μ , tempo nebulizacji 0, 3-0,35 ml/min., w zestawie złączka T, ustnik, martwa przestrzeń 15cm, dren tlenowy 210cm. Zestaw czysty biologicznie

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 20 dot. pakietu nr 6 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego rozwiązania w postaci nebulizatora niskoobjętościowego do podawania leku w obwodzie oddechowym, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany dwustronnie, naprzemiennie w zakresie od 3 do 10 ml co 1 ml, przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,21 μ m (+/- 0,07 μ m), frakcja respirabilna (cząsteczki <5 μ m) - 79,7% (+/- 1,7%), parametry potwierdzone w badaniach producenta; tempo nebulizacji

(szybkość opróżniania zbiornika) przy przepływie 10 l/min dla 3 ml roztworu: 7,36 min. (+/- 0,26 min.), w zestawie łącznik T (ID 22mm/OD 22mm) wyposażony w mechanizm samodomykania podczas odłączania nebulizatora, przestrzeń martwa ok. 15 cm, dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym 2,1 m i złączu standardowym, kodowane kolorystycznie barwą dyfuzora, sztywne złącze drewnu dedykowane do podłączenia nebulizatora

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 21 dot. pakietu nr 15 poz.1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga drenów niezawierających lateksu, ftalanów, DEHP oraz szkodliwego bisfenolu?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 22 dot. pakietu nr 5 poz.1

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o masie 9 g?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 23 dot. pakietu 5 poz.1

Czy Zamawiający wyłączy pozycję 1 z Pakietu 5 i utworzy z niej oddzielne Zadanie?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 24 dot. pakietu nr 10 poz.4

Czy Zamawiający dopuści maskę anestetyczną w rozmiarach 0d 0 do 6?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 25 dot. pakietu nr 10 poz.4

Czy Zamawiający wyłączy pozycję 4 z Pakietu 10 i utworzy z niej oddzielne Zadanie?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 26 dot. pakietu 16 poz.1-2

Czy Zamawiający dopuści równoważny zestaw infuzyjny o następującej specyfikacji:

- jałowy, jednorazowego użytku
- kroplomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml
- filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15µm
- uniwersalne zakończenie drewnu luer-lock
- precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy
- miękki elastyczny dren
- łącznik do dodatkowych iniekcji typu Y
- pozbawiony w całości PCV, DEHP oraz lateksu
- dren o długości 150 cm
- sterylizowany tlenkiem etylenu

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 27 dot. pakietu nr 16 poz.1-2

Czy Zamawiający wyłączy pozycje 1 oraz 2 z Pakietu 10 i utworzy z nich oddzielne Zadanie?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 28 dot. pakietu nr 4 poz.1

Czy Zamawiający dopuści linie do monitorowania gazów oddechowych o śr 1,2 mm, męski luer lock/męski luer lock o długości 2,45m?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 29 dot. pakietu nr 5 poz.1

Czy Zamawiający wydzieli z pakietu 5 poz. 1 do osobnego zadania i umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 30 dot. pakietu nr 5 poz.1

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych dla dorosłych o małej wadze 9g?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 31 dot. pakietu nr 6 poz.1

Czy Zamawiający dopuści zestaw samouszczelniającego się łącznika T z nebulizatorem Cirrus 2 i drenem; nebulizator służy do deponowania leków w tchawicy i oskrzelach, przy przepływie gazu nośnikowego równym 8L/min, 74% cząsteczek aerozolu tworzy cząsteczki o średnicy mniejszej niż 5 mikronów i średnicy MMD 3,3 mikrona, badania potwierdzone u producenta, o pojemności 10ml, wyskalowany co 2ml, stożkowa podstawa minimalizuje stratę leku, działa w pozycji pionowej i poziomej, szybkozłącze 22 F kompatybilne z maskami do nebulizacji, łącznikami T oraz ustnikami? Łącznik T: łącznik samouszczelniający, końcówki 22F-22M, umożliwia podłączenie lub odłączenie nebulizatora od respiratora bez wpływu na wentylację pacjenta? Dren tlenowy wielokanałowy, o przekroju gwiazdki, umożliwiającym przepływ tlenu w przypadku zagięcia cewnika, odłączalny, przezroczysty, długość 1,8m, końcówka standardowa, wolny od ftalanów, mikrobiologicznie czysty?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 32 dot. pakietu nr 10 poz.1

Czy Zamawiający dopuści zestaw nebulizatora z maską i drenem dla dorosłych; nebulizator Cirrus 2 służy do deponowania leków w tchawicy i oskrzelach, przy przepływie gazu nośnikowego równym 8L/min, 74% cząsteczek aerozolu tworzy cząsteczki o średnicy mniejszej niż 5 mikronów i średnicy MMD 3,3 mikrona, badania potwierdzone u producenta, o pojemności 10ml, wyskalowany co 2ml, stożkowa podstawa minimalizuje stratę leku, działa w pozycji pionowej i poziomej, szybkozłącze 22 F kompatybilne z maskami do nebulizacji, łącznikami T oraz ustnikami; maska EcoLite aerozolowa dla dorosłych wykonana z miękkiego, plastycznego, przeziernego polipropylenu, całkowicie pozbawionego PCV (nie zawiera szkodliwych ftalanów), posiada elastomerowy, bezciśnieniowy, termoplastyczny mankiet uszczelniający z podwójnym podbródkiem, ściśle obejmujący twarz łącznie z brodą, rozmiar uniwersalny dla dorosłych, sześć podłużnych otworów bocznych, mocowanie za pomocą gumki z możliwością regulacji, wyprofilowany zachyłek nosowy, pozbawiona blaszki (możliwość stosowania w środowisku MRI); Dren tlenowy wielokanałowy, o przekroju gwiazdki, umożliwiającym przepływ tlenu w przypadku zagięcia cewnika, odłączalny, przezroczysty, długość 2,1m, końcówka standardowa?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 33 dot. pakietu nr 10 poz.2

Czy Zamawiający dopuści zestaw nebulizatora Cirrus 2, samouszczelniającego się łącznika T i drenu do podawania leków w obwodzie oddechowym; nebulizator służy do deponowania leków w tchawicy i oskrzelach, przy przepływie gazu nośnikowego równym 8L/min, 74% cząsteczek aerozolu tworzy cząsteczki o średnicy mniejszej niż 5 mikronów i średnicy MMD 3,3 mikrona, badania potwierdzone u producenta, o pojemności 10ml, wyskalowany co 2ml, stożkowa podstawa minimalizuje stratę leku, działa w pozycji pionowej i poziomej, szybkozłącze 22 F kompatybilne z maskami do nebulizacji, łącznikami T oraz ustnikami? Łącznik T: łącznik samouszczelniający, końcówki 22F-22M, umożliwia podłączenie lub odłączenie nebulizatora od respiratora bez wpływu na wentylację pacjenta? Dren tlenowy wielokanałowy, o przekroju gwiazdki, umożliwiającym przepływ tlenu w przypadku zagięcia cewnika, odłączalny, przezroczysty, długość 1,8m, końcówka standardowa, wolny od ftalanów, mikrobiologicznie czysty?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 34 dot. pakietu nr 10 poz.3

Czy Zamawiający dopuści zestaw nebulizatora Cirrus 2 z ustnikiem i drenem; zestaw składa się z nebulizatora Cirrus 2, uniwersalnego ustnika, złączki T z końcówkami 22F-22M/15F, drenu tlenowego, odłączalnego, przezroczystego, wielokanałowego, o przekroju gwiazdki, umożliwiającym przepływ tlenu w przypadku zagięcia cewnika, długość 1,8m, końcówka standardowa? Nebulizator Cirrus 2 służy do deponowania leków w tchawicy i oskrzelach, przy przepływie gazu nośnikowego równym 8L/min, 74% cząsteczek aerozolu tworzy cząsteczki o średnicy mniejszej niż 5 mikronów i średnicy MMD 3,3 mikrona, badania potwierdzone u producenta, o pojemności 10ml, wyskalowany co 2ml, stożkowa podstawa minimalizuje stratę leku, działa w pozycji pionowej i poziomej, do stosowania w układzie oddechowym, szybkozłącze 22 F kompatybilne z maskami do nebulizacji, łącznikami T oraz ustnikami?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 35 dot. pakietu nr 10 poz.3

Czy Zamawiający dopuści zestaw nebulizatora Cirrus 2 z jednoczęściowym ustnikiem i drenem; zestaw składa się z nebulizatora Cirrus 2, jednoczęściowego ustnika, złączki T, drenu tlenowego, odłączalnego, przezroczystego, wielokanałowego, o przekroju gwiazdki, umożliwiającym przepływ tlenu w przypadku zagięcia cewnika, długość 2,1m, końcówka standardowa? Nebulizator Cirrus 2 służy do deponowania leków w tchawicy i oskrzelach, przy przepływie gazu nośnikowego równym 8L/min, 74% cząsteczek aerozolu tworzy cząsteczki o średnicy mniejszej niż 5 mikronów i średnicy MMD 3,3 mikrona, badania potwierdzone u producenta, o pojemności 10ml, wyskalowany co 2ml, stożkowa podstawa minimalizuje stratę leku, działa w pozycji pionowej i poziomej, do stosowania w układzie oddechowym, szybkozłącze 22 F kompatybilne z maskami do nebulizacji, łącznikami T oraz ustnikami?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 36 dot. pakietu nr 10 poz.3

Czy Zamawiający oczekuje dodatkowej rury karbowanej o długości 15 cm?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 37 dot. pakietu nr 10 poz.4

Czy Zamawiający dopuści maskę anestetyczną jednorazowego użytku z miękką poduszką twarzową z PCV, przezroczystą obudową i kodowanym kolorystycznie pierścieniem mocującym, z możliwością pracy w środowisku MRI, w rozmiarach wiekowych od 0-6 odpowiednio: noworodek /niemowlę / małe dziecko /dziecko /dorosły mały /dorosły średni /dorosły duży, rozmiary kodowane kolorem, dla rozmiarów 0 i 1 złącze 15 mm męskie oraz dla rozmiarów. 3-7 złącze 22 mm żeńskie, produkt mikrobiologicznie czysty, bez DEHP?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 38 dot. pakietu nr 10 poz.5

Czy Zamawiający dopuści maskę tlenową z drenem, maska przeznaczona dla osób dorosłych do podawania tlenu o średniej koncentracji, wykonana z miękkiego, plastycznego, przeziernego polipropylenu, całkowicie pozbawionego PCV (nie zawiera szkodliwych ftalanów), posiada elastomerowy, bezciśnieniowy, termoplastyczny mankiet uszczelniający z podwójnym podbródkiem, ściśle obejmujący twarz łącznie z brodą w rozmiarze uniwersalnym dla dorosłych, sześć podłużnych otworów bocznych, mocowanie za pomocą gumki z możliwością regulacji, wyprofilowany zachyłek nosowy, pozbawiona blaszki (możliwość stosowania w środowisku MRI), w zestawie odłączalny, przezroczysty wielokanałowy dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym (nie załamujący się) i długości 2,1m, końcówka standardowa, nie zawierająca lateksu, DEHP, BPA, pakowana pojedynczo?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 39 dot. pakietu nr 15 poz.1

Czy Zamawiający dopuści dren do podawania tlenu o długości 2,1 m, przezroczysty dren tlenowy o przekroju gwiazdki (nie załamujący się) z końcówką standardową, bez DEHP?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 40 dot. wzoru umowy

W związku z występowaniem w okresie realizacji niniejszej umowy okoliczności nadzwyczajnych związanych ze skutkami epidemii wirusa SARS-Cov-2 zwracamy się z wnioskiem o wprowadzenie, na podstawie art. 473 §2 KC zastrzeżenia, że do czasu ustania ww. okoliczności łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia (w tym z tytułu kar umownych), będzie ograniczona wyłącznie do szkody wyrządzonej umyślnie zgodnie z art. 473 §2 KC.

W świetle aktualnych uwarunkowań związanych w sytuacją epidemiologiczną na świecie praktycznie żaden dystrybutor sprzętu medycznego nie może zagwarantować dostawy towarów stanowiących przedmiot zamówienia. Producenci realizują Zamówienia wg określonych priorytetów, wynikających z tendencji i zapotrzebowań ogólnoswiatowych. Ponadto, nawet w przypadku wytworzenia puli jakiegoś asortymentu przeznaczonego na Państwa rzecz może być problem z jego dostarczeniem (importem, procedurami i transportem wewnętrznym). W związku z powyższym zaciąganie zobowiązań w aktualnych warunkach, obarczonych dużym ryzykiem odpowiedzialności kontraktowej, może być niemożliwe, nawet przy dołożeniu maksimum staranności przy ich realizacji. Dlatego wnosimy o dodanie zapisu o następującej treści:

„W związku z występowaniem w okresie realizacji niniejszej umowy okoliczności nadzwyczajnych związanych ze skutkami epidemii wirusa SARS-Cov-2, do czasu ich ustania łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia (w tym z tytułu kar umownych), ograniczona jest wyłącznie do szkody wyrządzonej umyślnie zgodnie z art. 473 §2 KC.”

Odpowiedź

Nie, Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 41 dot. pakietu nr 5 poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu 5 pozycji 1 co umożliwi udział w przetargu większej liczbie Wykonawców, a Zamawiającemu otrzymanie korzystnej oferty cenowej?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 42 dot. pakietu nr 5 poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci tzw. „sztucznego nosa” o masie 8,4 gram ?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 43 dot. pakietu nr 5 poz.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważnego drenu tlenowego pasującego do portu wymiennika ciepła i wilgoci umożliwiającego podaż tlenu?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 44 dot. pakietu nr 6 poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważnego nebulizatora o następujących parametrach :

- Materiał delikatny medyczny PVC
- Pojemność nebulizatora 8 ml
- Dren tlenowy (gwiazdkowy) dł. 2m
- Łącznik „T”, 22mm, do podłączenia do obwodów oddechowych
- mikrobiologicznie czysty

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 45 dot. pakietu nr 15 poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie drenu do podawania tlenu o długości 200cm, z przekrojem gwiazdkowym antyzagięciowym (zachowującym przepływ powietrza po zagięciu) ?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 46 dot. pakietu 13 poz.1

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 poz. 1 dopuści igłę w rozmiarze 0,45x22mm?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 47 dot. pakietu 13 poz.5

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 poz. 5 dopuści igłę w rozmiarze 0,70x40mm?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 48 dot. pakietu 13 poz.11

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 poz. 11 dopuści igłę w rozmiarze 1,2x50mm SB/BC?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 49 dot. pakietu 13 poz.12

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 poz. 12 dopuści igłę w rozmiarze 1,8x40mm SB/BC?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 50 dot. pakietu 13

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 dopuści wycenę za opakowanie a'100 sztuk?

Odpowiedź

Wykonawca może zaproponować opakowanie wymienione w zapytaniu pod warunkiem , że wymagana ilość przez Zamawiającego nie ulegnie zmianie.

Pytanie nr 51 dot. pakietu nr 7 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w worka o wymiarach : 21x30cm.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 52 dot. pakietu nr 7 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w worka o wymiarach : 16x30cm.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 53 dot. pakietu nr 7 poz.1

Czy Zamawiający wymaga worka do osłony przed światłem z dodatkowym paskiem klejącym pozwalającym na zamknięcie worka ?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 54 dot. pakietu nr 7 poz.1

Czy Zamawiający wymaga aby przepuszczalność światła folii z której wykonane są osłonki do leków światłoczułych była potwierdzona badaniami z wynikiem nie większym niż 10 % przy 200 – 450 nm. zgodnie z metodą badawczą dla opakowań wyrobów światłoczułych USP 37 „Light transmission test” ?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 55 dot. pakietu nr 7 poz.1

Czy Zamawiający oprócz otworu górnego wymaga także, aby worek posiadał wycięcie w dolnej części pozwalające na swobodne wyprowadzenie drenu oraz dodatkowy pasek klejący pozwalający na zamknięcie worka?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 56 dot. pakietu nr 11 poz.3

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, Państwa zgoda pozwoli na pozyskanie konkurencyjnych ofert na wydzielony asortyment w pakiecie.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 57 dot. pakietu nr 13

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie igieł z nasadką wykonaną z polipropylenu (ma to jak najbardziej medyczne uzasadnienie) oraz osłonka igły wykonaną z polietylenu. Osłonka wykonana z polipropylenu nie ma żadnego medycznego uzasadnienia, osłania ona tylko igłę, chroni przed zakłuciem, zanieczyszczeniem. Nie ma ona kontaktu z substancją leczniczą. Nie ma zatem znaczenia czy jest ona polietylenowa czy polipropylenowa.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 58 dot. pakietu nr 13 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły o wymiarach 0,45x25mm zamiast 0,45x23mm.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 59 dot. pakietu nr 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w igieł pakowanych po 100szt/op z możliwością przeliczenia w formularzu cenowym.

Odpowiedź

Wykonawca może zaproponować opakowanie wymienione w zapytaniu pod warunkiem, że wymagana ilość przez Zamawiającego nie ulegnie zmianie.

Pytanie nr 60 dot. pakietu nr 13 poz.5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł w rozmiarze 0,7x40 zamiast 0,7x50mm.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 61 dot. pakietu nr 13 poz.10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł 1,2x40mm krótkościętych.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 62 dot. pakietu nr 13 poz.12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł w rozmiarze 1,6x40mm zamiast 1,8x40mm

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 63 dot. pakietu nr 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł długo i krótkościętych.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 64 dot. pakietu nr 13 poz.13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł z otworem bocznym, wymiary 1,2x30mm.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 65 dot. pakietu nr 13 poz.13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w igieł, ścięte pod kątem 45 stopni, bez otworu bocznego, rozmiar 1,2x40m.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 66 dot. pakietu nr 16 poz.1,2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do przetaczania płynów inf. z filtrem Air Stop oraz filtrem hydrofobowym, przyrząd posiada miejsce na kolec, zaciskacz rolkowy wyposażony w dodatkowy zaczep na dren, elastyczna dwuczęściowa komora kroplowa, dren i długości 180cm.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 67 dot. pakietu nr 16 poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w przyrządu bez bezigłowego dostępu bocznego.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 68 dot. pakietu nr 16 poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do przetaczania krwi i jej preparatów, komora o długości 9,8cm (9,0cm w części przezroczystej), 200um filtr płynu, komora kroplowa z otwieranym odpowietrznikiem, precyzyjny zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren, bez ftalanów.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 69 dot. pakietu nr 16 poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do przetaczania krwi i jej preparatów z biuretą, posiada odpowietrzniki z filtrem przeciwbakteryjnym, 200um filtr płynu, dren o długości 185cm, posiada pływak.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Apteka
Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego
UM w Poznaniu
ul. Długa 1/2, 61-848 Poznań
mgr farm. Maria Boruska
... w składzie farmacji szpitalnej, z farmacji aptecznej
Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Z wyrazami szacunku

Dyrektor Szpitala
dr hab. med. Szymon Cofka
Dyrektor Szpitala

Oprac. Beata Zoellner



salus aegroti, educatio, scientio
SZPITAL TRADYCYJNY I INNOWACYJNY
www.skpp.edu.pl, e-mail: szpital@skpp.edu.pl
NIP 778-13-43-588, REGON 000288828, KRS 000000185
nasze obiekty: ul. Długa 1/2, ul. Szamarzewskiego 84, Osiedle Rusa 55

