

SZPITAL CHORÓB PŁUC W SIEWIERZU Sp. z o. o.
TEL/FAX 32 67 41 111 e- mail sekretariat@szpital-siewierz.pl
KRS:0000492008 NIP:6252450036, REGON:276271179
Sąd Rejonowy w Częstochowie XVII Wydział Gospodarczy
Kapitał zakładowy 2.540.000,00 zł

Znak sprawy **ZP/PN/03/2020**

Siewierz, dnia 21.12.2020 r.

DO WSZYSTKICH ODBIORCÓW S.I.W.Z.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy prawo zamówień publicznych, z uwagi na wniesione do Zamawiającego pytania dotyczące przetargu **ZP/PN/03/2020** pn. „**Dostawa produktów leczniczych, wyrobów medycznych, środków dezynfekcyjnych oraz dzierżawa 150 szt. koncentratorów tlenu dla potrzeb Szpitala Chorób Płuc w Siewierzu Sp. z o. o.**” poniżej Zamawiający przedkłada treść pytań oraz udzielone na te pytania odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę postaci proponowanych preparatów – tabletki na tabletki powlekane lub kapsułki lub drażetki i odwrotnie?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę fiołki na ampułki?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę fiołki lub ampułki na ampułko-strzykawkę?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wielkości opakowania. Proszę podać sposób przeliczenia – do 2 miejsc po przecinku czy do pełnego opakowania w górę?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wielkości opakowania przeliczając do pełnego opakowania w górę.

Pytanie 5

Czy Zamawiający pod pojęciem możliwości zmiany wielkości opakowania rozumie również zmianę gramatury (gramy, kilogramy, mililitry, litry itd.) Przykładowo: Zamawiający wymaga maści w opakowaniu 25g, czy można zaoferować maść w opakowaniu 20g lub 30g?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania zmieniając jego gramaturę do 100% max opakowania opisanego w SIWZ..



Pytanie 6

Zwracamy się z prośbą o określenie w jaki sposób postąpić w przypadku zaprzestania lub braku produkcji danego preparatu. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ostatniej ceny i informacji pod pakietem?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na podanie ostatniej ceny i informacji pod pakietem.

Pytanie 7

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający powołując się w Pkt. 2.1.3 SIWZ:

„2.1.3 Ceny na produkty refundowane zaproponowane w postępowaniu nie mogą być wyższe niż te wynikające z regulacji art.9 ust.1 i 2 ustawy z dnia 12 maja 2011r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych.” ma na myśli ceny urzędowe leków, wynikające z Obwieszczenia Ministra Zdrowia aktualizowane do 2 miesiące czy Dedykowaną Dawkę Dobową?

Odpowiedź:

Zamawiający ma na uwadze ceny urzędowe leków wynikające z Obwieszczenia Ministra Zdrowia.

Pytanie 8

W związku z obszernością zapytania oraz wymogiem sporządzenia oferty w formie pisemnej (czas niezbędny na logistykę dostarczenia oferty po jej przygotowaniu) - zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania na dzień 30.12.2020r.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 9

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 1 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych, do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych, aktywność roztworu roboczego 14 dni, skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji, spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. konfekcjonowany w op. 5I?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 10

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 2 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna, posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego, do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni, posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed

w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe, posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydrokso-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamonu, spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych, preparat przebadany

zgodnie z normą EN 14885, preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny, konfekcjonowany w op. 5I?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 4 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min., rozmiar min. 13 x 20 cm, chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, opakowanie pojemnik 100 szt., posiadające możliwość wymiany wkładów z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 5 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min., rozmiar min. 13 x 20 cm, chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, opakowanie wkład 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w pozycji nr 1 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub równoważną. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowany w op. 1I ze spryskiwaczem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 14

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w pozycji nr 2 dopuści gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min., konfekcjonowana w opakowanie 5l?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 15

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w pozycji nr 3 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min., rozmiar min. 13 x 20 cm, chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, opakowanie pojemnik 100 szt., posiadające możliwość wymiany wkładów z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w pozycji nr 4 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min., rozmiar min. 13 x 20 cm, chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, opakowanie wkład 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w pozycji nr 5 dopuści gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min., konfekcjonowana w opakowanie 5l?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

24

Pytanie 18

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w pozycji nr 6 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp, skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól), spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min., rozmiar min. 13 x 20 cm, chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, opakowanie wkład 100 szt.

z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w pozycji nr 9 dopuści gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego a także przedmiotów mających kontakt z żywnością, nie zawierające aldehydów i fenoli, skład: propano-2-ol, etanol, aminy, chlorek didecylodimetyloamoniowy, spektrum i czas działania: B, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) w 30 s., Adeno 1 min.), rozmiar min. 13 x 20 cm, chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, opakowanie pojemnik 100 szt., posiadające możliwość wymiany wkładów, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 20

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w pozycji nr 10 dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze min. 55g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30 cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30 dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Rolka zamknięta w wiaderku z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko wielokrotnego użytku?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w pozycji nr 11 dopuści gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego a także przedmiotów mających kontakt z żywnością, nie zawierające aldehydów i fenoli, skład: propano-2-ol, etanol, aminy, chlorek didecylodimetyloamoniowy, spektrum i czas działania: B, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) w 30 s., Adeno 1 min.), rozmiar min. 13 x 20 cm, chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, opakowanie wkład 100 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w pozycji nr 1 dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyliny, łagodny dla skóry, zawierający glicerynę, bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu, spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota), dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 2 x 45 sekund, posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin, konfekcjonowany w op. 1l?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 23

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w pozycji nr 2 dopuści preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), produkt biobójczy, spektrum B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym, konfekcjonowany w op. 500ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 24

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w pozycji nr 3 dopuści preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), produkt biobójczy, spektrum B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym, konfekcjonowany w op. 500ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 25

Czy Zamawiający w par. 8.5 wydłuży terminy rozpatrzenia reklamacji do 3 dni **roboczych**? Zgłoszona reklamacja wymaga rozpatrzenia z uwzględnieniem wyjaśnień firmy kurierskiej dostarczającej leki bądź zbadania jakościowo wadliwego towaru, a następnie (przy uwzględnieniu reklamacji) dostarczenia towaru. Wykonanie tego w krótszym czasie jest niemożliwe.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

PROKURENT SAMOISTNY
z ep. Gawrońska
Aleksandra Gawrońska

Do wiadomości:

- Biuletyn Informacji Publicznej Zamawiającego
- a/a

PROKURENT SAMOISTNY
A. Gawrońska
Aleksandra Gawrońska

A

