

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Poznaniu



im. prof. Ludwika Bierkowskiego

Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
tel. 61-846-47-70,

www.szpitalmswia.poznan.pl
zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl



ZP/p/24/2020

Poznań, dnia 04.07.2020 roku

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Dostawa środków do dezynfekcji”.
Nr postępowania: ZP/p/24/2020.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Nr 1

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Zestaw zapytań nr 1

Pytanie 1

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie terminu dostawy na: **w miarę dostępności u ich producenta?**

Jeżeli tak, to czy w związku z tym, w treści wzoru umowy §2 ust. 2 Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą w zgodzie z dyspozycją z art. 144 ust. 1 pkt 1 p.z.p. dokonać aneksowania umowy z wykonawcą w taki sposób aby termin dostawy został dostosowany do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 2

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii oraz skutki po ustąpieniu epidemii a także związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie wysokości lub w ogóle naliczania kar umownych?

Jeżeli tak, to czy w związku z tym, w treści § 5 ust. 1 pkt. b wzoru umowy Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą w zgodzie z dyspozycją z art. 144 ust. 1 pkt 1 p.z.p. dokonać aneksowania umowy z wykonawcą w taki sposób aby prawo do naliczania ewentualnych kar umownych za zwłokę w dostawie, zostało dostosowane do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii oraz stan po ustaniu epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

Odpowiedź Zamawiającego
Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 3

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości odstąpienia od umowy przez wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie, ale spowodowanych czynnikami od niego niezależnymi?

Jeżeli tak to: Czy w związku z obecnym stanem epidemii oraz związanymi z tym implikacjami natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na możliwość realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, w treści § 7 wzoru umowy Zamawiający wprowadzi zapis pozwalający wykonawcy, w razie wystąpienia szczególnych okoliczności, z przyczyn leżących po jego stronie, ale niezależnych od niego, odstąpić jednostronnie od umowy o zamówienie publiczne bez ponoszenia przez niego negatywnych skutków natury prawno-finansowych z tym związanych?

Odpowiedź Zamawiającego
Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 4

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości waloryzacji cen ze względu na zmianę cen przez producenta, jeżeli wykonawca nie jest producentem?

Jeżeli tak, to czy w związku z tym, w treści § 3 ust. 12 wzoru umowy Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą w zgodzie z dyspozycją z art. 144 ust. 1 pkt 1 p.z.p. dokonać aneksowania umowy z wykonawcą w taki sposób aby waloryzacja cen została dostosowana do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

Odpowiedź Zamawiającego
Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 5

Czy ze względu na obecną sytuację epidemiologiczną Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w formie elektronicznej opatrzonej podpisem kwalifikowanym, na wybranej przez Zamawiającego platformie zakupowej lub w formie skanu opatrzonego podpisem kwalifikowanym przesłanego za pomocą poczty e-mail na adres Zamawiającego?

Odpowiedź Zamawiającego
Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 6

Czy w pakiecie nr 6 poz. 1 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki do dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych i sprzętu medycznego wrażliwych na działanie alkoholu np.: monitory, stetoskopy, w tym również głowice USG (zalecane przez 10 producentów głowic), na bazie czwartorzędowych związków amonowych, o spektrum działania B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min.; posiadające opinię dermatologiczną oraz oświadczenie producenta potwierdzające możliwość użycia w pionie żywnościowym oraz możliwość kontaktu z materiałem biologicznym, zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa? Proponowane chusteczki konfekcjonowane są w opakowaniu typu tuba (z możliwością wielokrotnego otwierania, zabezpieczone przed wysychaniem, zachowujące trwałość biobójczą 3 miesiące) w ilości 100 szt. Spektrum działania potwierdzone normami PN EN 14885 w tym: B – EN 13727 i EN1040 i 13697, F – EN 13624 i EN 1275 i EN 1650, V – EN 14476 aktywność wobec wszystkich wirusów otoczkowych i EN 14476 (papowawirusy, poliowirusy, SV40) oraz badanie zgodnie z normą EN 16615 (faza 2 etap 2) - zalecaną przy stosowaniu dezynfekcji powierzchni z działaniem mechanicznym (przecieranie) w warunkach brudnych.

Odpowiedź Zamawiającego
Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7

Czy w pakiecie nr 6 poz. 2 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki o wymiarach 20x22 cm, nasączone alkoholem (etanolem) do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych, odpornych na działanie alkoholu, również nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych, o spektrum: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV/BVDV) - 0,5 min., V(Rota, Noro/MNV) - 0,5 min., V(Vaccinia) - 1 min., V(Adeno) - 3 min., wykonane z gładkiej włókniny syntetycznej, o gramaturze ok 50 g/m², opakowanie typu flowpack z plastikowym klipssem zamykającym zawierające 100 szt. chusteczek?

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ

Zestaw zapytań nr 2

Pytanie 1

W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

Odpowiedź Zamawiającego

Należy postępować zgodnie z zasadami matematyki, do drugiego miejsca po przecinku.

Pytanie 2

Z uwagi na małą wartość cen jednostkowych, gdy ilość podano w litrach, litrach roztworu roboczego lub sztukach chusteczek, sztukach tabletek prosimy o wyrażenie zgody na podanie cen z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Ceny za opakowanie, wartość netto i wartość brutto pakietu zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Odpowiedź Zamawiającego

Należy postępować zgodnie z zasadami matematyki, do drugiego miejsca po przecinku.

Pytanie 3

Czy z uwagi na obecną sytuację epidemiologiczną w Polsce i na Świecie, zgodnie z zaleceniami Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych z dnia 20.03.2020 r.: <https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/komunikacja-elektroniczna-w-dobie-zagrozenia-epidemicznego> oraz z uwagi na ryzyko niedostarczenia oferty i dokumentów przez kuriera w wymaganym czasie i we wskazane w SIWZ miejsce, Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty i wszelkich dokumentów w postępowaniu w formie elektronicznej, opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym?

W przypadku wyrażenia zgody, prosimy o wskazanie sposobu złożenia oferty i dokumentów (np. poprzez platformę lub mailem, gdzie hasło do zabezpieczonych plików przekazane byłoby w oddzielnym mailu).

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 4

Pakiet 1 pozycja 1 i 2 - Prosimy o potwierdzenie, że z uwagi na ryzyko zniszczenia lub uszkodzenia dezynfekowanych narzędzi, sprzętu medycznego oraz wyposażenia medycznego Zamawiający wymaga, aby zaproponowane produkty posiadały badania tolerancji materiałowej wykonane w niezależnych laboratoriach. Tylko badania wykonane w laboratoriach dają gwarancję Zamawiającemu bezpiecznego stosowania preparatów.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wymaga aby produkt posiadał potwierdzenie tolerancji materiałowej wykonane przez niezależne laboratorium.

Pytanie 5

Pakiet 2 pozycja 1 i 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt zawierający w składzie: (100g preparatu zawiera): etanol - 45g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecylodimetyloamoni - 0,25g. Oferowany produkt spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza proponowany produkt.

Pytanie 6

Pakiet 2 pozycja 1 i 2 - W związku z tym, iż opis przedmiotu zamówienia dotyczy środków dezynfekcyjnych będących mieszaninami chemicznymi, które posiadają kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej, która m.in. określa środki ostrożności postępowania z koncentratami, skład, opis środków pierwszej pomocy, najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia, środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania. – Prosimy o odstąpienie od wymogu dotyczącego uczuleń, działania drażniącego na układ oddechowy (np. kichanie, podrażnienie śluzówki gardła) i/lub na oczy (np. łzawienie) wymienione w OPZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający oczekuje produktu, który podczas standardowego stosowania zgodnie z określonymi zasadami i z zastosowaniem środków ochrony osobistej nie będzie uciążliwy i drażniący ponad określone w karcie charakterystyki produktu działanie szkodliwe

Pytanie 7

Pakiet 3 pozycja 1 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu o spektrum działania B, F (C. albicans) w warunkach brudnych w stężeniu 0.25 % w 5 min; Tbc (M. terrae, M. avium), V(BVDV, Vaccinia – HIV, HBV, HCV, Rota) w 0.5 % do 15 min. Oferowany produkt może być stosowany również w tzw. obszarach krytycznych, np. na oddziałach intensywnej opieki nad wcześniakami (inkubatory), tam, gdzie oprócz wysokiej skuteczności niezbędne jest ograniczenie do minimum obciążenia wskutek zapachu. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8

Pakiet 5 pozycja 1 i 2 - W związku z tym, iż opis przedmiotu zamówienia dotyczy środków dezynfekcyjnych będących mieszaninami chemicznymi, które posiadają kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej, która m.in. określa środki ostrożności postępowania z koncentratami, skład, opis środków pierwszej pomocy, najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia, środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania – Prosimy o odstąpienie od wymogu dotyczącego działania drażniącego na układ oddechowy wymienionego w OPZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający oczekuje produktu, który podczas standardowego stosowania zgodnie z określonymi zasadami i z zastosowaniem środków ochrony osobistej nie będzie uciążliwy i drażniący ponad określone w karcie charakterystyki produktu działanie szkodliwe.

Pytanie 9

Pakiet 5 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczek o działaniu sporobójczym przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych inwazyjnych i nieinwazyjnych (możliwość stosowania w dezynfekcji sond TEE (echokardiografii przezprzełykowej). Chusteczki na bazie kwasu nadoctowego. Skład: 0,06% kwas nadoctowy oraz nadtlenek wodoru i kwas octowy. Spektrum działania B, F, V(adeno, noro), S (C. difficile) – do 5 min. Redukcja wszystkich patogenów w tym Tbc (m. terrae) czasie max 15 minut. Produkt przebadane zgodnie z obowiązującymi normami. Chusteczki o wymiarach 20 x 30 cm, gramatura 50 g/m². Wyrób medyczny, opakowanie typu box a 50 szt. Chusteczek. Termin ważności po otwarciu 28 dni.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza proponowany produkt.

Pytanie 10

Pakiet 5 pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych na bazie aktywnego tlenu. Produkt charakteryzuje się doskonałą tolerancją materiałową. Skład: (składnika bazowego):100 g roztworu zawiera: 5 g kwasu nadoctowego oraz nadtlenek wodoru i kwas octowy. terralin PAA base oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004: < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne. ;(dodatek modyfikujący): wodorotlenek potasu, inhibitory korozji. terralin PAA additive oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004: < 5% fosforany. Spektrum działania: B- EN 3727, F(c. albicans) – EN 13624, Tbc – En 14348, V (polio, adeno, noro)- EN 14476, S(c. difficile, B. Subtilis, B. cereus) –EN 13704 – 2%- 15 minut. Możliwość stosowania w czasie od 5 -15 minut, w zależności od oczekiwanego spektrum działania. Wyrób medyczny, produkt dwuskładnikowy (80 ml – baza, 80 ml dodatek modyfikujący) tj. razem 160 ml. Z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

Odpowiedź Zamawiającego
Zamawiający dopuszcza proponowany produkt.

Pytanie 11

Pakiet 5 pozycja 2 – Prosimy o podanie wymaganej wielkości opakowania.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający oczekuje dwukomponentowego preparatu nie wymagającego aktywacji. Opakowanie 2 x po 80ml ewentualnie odpowiedz: opakowanie do 200ml całość

Pytanie 12

Pakiet 11 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pianki do oczyszczania silnie zabrudzonych części ciała pacjenta przy dolegliwościach związanych z nietrzymaniem moczu zawierającej w składzie: alkohol benzylowy i fenyletylowy, delikatne substancje myjące w postaci przyjaznych dla skóry tenzydów, dodatki natłuszczające - olejki pielęgnacyjne. Pianka eliminuje nieprzyjemne zapachy, nie powoduje wysuszenia skóry, nie powoduje podrażnienia skóry i błon śluzowych Kosmetyk, opakowanie 500 ml z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza oferowany produkt.

Zestaw zapytań nr 3

Pytanie 1

Pakiet 2 poz 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu zawierający 63g alkoholi, do szybkiej dezynfekcji powierzchni niewrażliwych na alkohol, o szerokim spektrum działania: bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze (candida), wirusobójcze (w tym wirusy bezosłonkowe: Adeno. Rota, Vaccina, norowirusy w czasie 15 do 30 sekund, nie może zawierać aldehydów i QAC, bardzo dobra tolerancja materiałowa, nie może powodować uczuleń, stosowany zgodnie z zaleceniem producenta nie może działać drażniąco na układ oddechowy (np. kichanie, podrażnienie śluzówki gardła) i/lub na oczy (np. łzawienie)każda butelka 1 l musi posiadać spryskiwacz

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Pakiet 3

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje preparatu który wykazuje działanie w warunkach obciążenia biologicznego, czy dopuszcza również środki które nie wykazują takiej skuteczność czyli nie posiadają badań.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Pakiet 6 poz 1

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający określając właściwości mikrobójcze wobec prątków miał na myśli skuteczność chusteczek potwierdzoną normą EN14348 wobec szczepów referencyjnych M.Avium i M.Terrae w czasie 5 minut?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający oczekuje potwierdzenia skuteczności bioójczej zgodnie z normą EN 14348.

Pytanie 4

Pakiet 8 poz 1, 2 i 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny alkoholowego środka do dezynfekcji rąk w formie płynu, zawierającego mieszaninę alkoholi izopropylowego i etanolu nie mniej niż 75g alkoholu na 100g produktu. Nie zawierającego w swoim składzie chlorheksydyny i QAV, bez barwników i substancji zapachowych; przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zgodnie z obowiązującymi normami, produkt

biobójczy o szerokim spektrum bójczym B Tbc, F, V (HIV, HCV, HBV, Vaccina, Noro), posiada substancję pielęgnującą skórę, nie działa drażniąco na skórę,

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Pakiet 9 poz 1, 2 i 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny produktów spełniających SIWZ konfekcjonowanych w opakowaniach systemu zamkniętego o pojemności 1000ml.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

Pakiet 9 poz 4

Prosimy o dopuszczenie do oceny dozownika ramiennego systemu zamkniętego do dozowania preparatów w jednorazowych opakowaniach, wykonany z trwałego materiału odpornego na środki do mycia i dezynfekcji, prosta budowa, łatwy w montażu i użyciu, posiada przezroczystą pokrywę umożliwiającą identyfikację wkładu, łatwy do utrzymania w czystości, estetyczny, posiadający zawór dozujący zabezpieczony przed kontaktem z dłonią, zastosowanie dla produktów 1,2,3, możliwość wymiany ramienia.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

Zestaw zapytań nr 4

Pytanie 1

Pakiet 1 poz. 1,2

Czy Zamawiający dopuści środek zawierający 17g 1-propanolu i 0,23g chlorku dwudecyldwumetyloamoniowego, przeznaczony do stosowania na powierzchniach urządzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholu o spektrum B(MRSA), F, Tbc, V(HBV, HCV, HIV, Vaccina, Rota) do 1 min, Polioma, Noro do 5min w opakowaniach a 750ml z odpowiednim przeliczeniem i 5l?

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Pakiet 2 poz. 1,2

Czy Zamawiający dopuści środek zawierający 44g etanolu do dezynfekcji powierzchni urządzeń, wyposażenia i nie-inwazyjnego sprzętu medycznego o spektrum B(MRSA), F, Tbc, V(HBV, HCV, HIV, Vaccina, Rota, Adeno, Noro) do 1 min w opakowaniach a 1l i 5l?

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Pakiet 4 poz. 1,2

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia bezbarwny preparat na bazie poliheksanidyny przeznaczony do higienicznego mycia i dekontaminacji całego ciała w tym włosów bez konieczności spłukiwania o działaniu bakteriobójczym (MDRO), grzybobójczym w opakowaniach 500ml i 5l?

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Pakiet 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści chusteczki zawierające 17g 1-propanolu i 0,23g chlorku dwudecyldwumetyloamoniowego do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego

wrażliwego na działanie alkoholu spektrum B(MRSA), F, Tbc, V(HBV, HCV, HIV, Vaccina, Rota) do 1 min, Polioma, Noro do 5min w opakowaniach 60szt o trwałości biobójczej po otwarciu 3 miesiące z odpowiednim przeliczeniem. W przypadku zgody prosimy o informację ile opakowań należy wycenić.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Pakiet 6 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia alkoholowe, nasączone środkiem biobójczym zawierającym (1-propanol 50.0 g, chlorek dwudecylodwumetyloamoniowy 0.075 g) chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni spektrum B(MRSA), F, Tbc, V(HBV, HCV, HIV, Vaccina, Rota, Adeno, Noro) do 1 min w opakowaniach 100szt o trwałości biobójczej po otwarciu 3 miesiące

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

Zestaw zapytań nr 5

Pytanie 1

Dotyczy pakiet 1. pozycja 1.

Prosimy o dopuszczenie, preparatu Incidin Foam stosowanego wcześniej przez Zamawiającego. Środek do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych na alkohol, posiada szerokie spektrum działania: B, Tbc, F, V (wirusy osłonkowe), Papova, Rota, Adeno. Nie zawiera aldehydów, fenolu, chloru, QAC, posiada właściwości myjące, bardzo dobrą tolerancję materiałową, do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, również głowice USG oraz wyświetlaczy, ekranów dotykowych i innych wrażliwych sprzętów medycznych, gotowy do użycia, nie powodujący uczuleń, bez barwników i substancji zapachowych. Opakowanie 750 ml z atomizerem i końcówką spieniającą, przebadany dermatologicznie, wyrób medyczny.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza proponowany produkt.

Pytanie 2

Dotyczy pakiet 1. pozycja 2.

Prosimy o dopuszczenie, preparatu Incidin Foam stosowanego wcześniej przez Zamawiającego. Środek do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych na alkohol, posiada szerokie spektrum działania: B, Tbc, F, V (wirusy osłonkowe), Papova, Rota, Adeno. Nie zawiera aldehydów, fenolu, chloru, QAC, posiada właściwości myjące, bardzo dobrą tolerancję materiałową, do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, również głowice USG oraz wyświetlaczy, ekranów dotykowych i innych wrażliwych sprzętów medycznych, gotowy do użycia, nie powodujący uczuleń, bez barwników i substancji zapachowych. Opakowanie 5,0 l. Przebadany dermatologicznie, wyrób medyczny.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza proponowany produkt.

Pytanie 3

Dotyczy pakiet 2. pozycja 1.

Prosimy o dopuszczenie, preparatu Incidin Liquid Spray. Preparat zawierający 60 g alkoholu, do szybkiej dezynfekcji powierzchni niewrażliwych na alkohol, o szerokim spektrum działania: bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze (w tym wirusy bezosłonkowe: Adeno. Rota), w czasie do 60 sekund. Bez zawartości aldehydów i QAC, bardzo dobra tolerancja materiałowa, nie powoduje uczuleń, stosowany zgodnie z zaleceniem producenta nie działa drażniąco na układ oddechowy (np. kichanie, podrażnienie śluzówki gardła) i/lub na oczy (np. łzawienie). Każda butelka 1 l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Dotyczy pakiet 2. pozycja 2.

Prosimy o dopuszczenie, preparatu Incidin Liquid Spray. Preparat zawierający 60 g alkoholi, do szybkiej dezynfekcji powierzchni niewrażliwych na alkohol, o szerokim spektrum działania: bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze (w tym wirusy bezosłonkowe: Adeno. Rota), w czasie do 60 sekund. Bez zawartości aldehydów i QAC, bardzo dobra tolerancja materiałowa, nie powoduje uczuleń, stosowany zgodnie z zaleceniem producenta nie działa drażniąco na układ oddechowy (np. kichanie, podrażnienie śluzówki gardła) i/lub na oczy (np. łzawienie). Opakowanie kanister 5,0 l

Odpowiedź Zamawiającego
Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Dotyczy pakiet 5. pozycja 1.

Prosimy o dopuszczenie, preparatu Incidin OxyWipe S. Gotowe do użycia chusteczki dezynfekcyjne bez zawartości chloru, o szerokim spektrum działania, skuteczne wobec bakterii (Tbc), grzybów, wirusów: adeno i polio oraz spory (Cl.difficile), działające na spory w czasie 5 min. Do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych inwazyjnych i nieinwazyjnych, posiadające wysoką tolerancję materiałową, nie działające drażniąco na układ oddechowy, w opakowaniu flow pack a 100 sztuk, o gramaturze 50 gr/m²

Odpowiedź Zamawiającego
Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

Dotyczy pakiet 5. pozycja 2.

Prosimy o dopuszczenie preparatu Incidin Active. Sporobójczy preparat na bazie aktywnego tlenu, w postaci łatwego do użycia proszku stabilnego przez 24h po rozpuszczeniu, posiada szerokie spektrum działania: B, Tbc, F, V i spory, w tym Cl.difficile, w krótkim czasie 10 min. Posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową, do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, pH 5-6, wyrób medyczny, nie działa drażniąco na układ oddechowy. Opakowanie 1,5 kg.

Odpowiedź Zamawiającego
Zamawiający oczekuje preparatu w formie koncentratu.

Pytanie 7

Dotyczy pakietu 7. pozycja 1.

Prosimy o dopuszczenie preparatu Aniosyme Prime. Środek do dezynfekcji narzędzi w formie aktywnej piany, zapobiegający wysychaniu zabrudzeń organicznych na narzędziach i utrzymujący narzędzia w stanie wilgotnym podczas transportu lub przed właściwą dezynfekcją, posiada szerokie spektrum biobójcze B (w tym MRSA), F, V (HBV, HCV, HIV) – 15 min; posiada szeroką tolerancję materiałową, stosowany do stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, a także materiałów z tworzyw sztucznych i gumy, zawiera inhibitory korozji, wspomaga proces mycia, nie pozostawia plam i przebarwień, nie zawiera aldehydów, posiada przyjemny zapach, wyrób medyczny. Opakowanie 750 ml, z odpowiednim przeliczeniem na litry.

Odpowiedź Zamawiającego
Zamawiający dopuszcza proponowany produkt

Pytanie 8

Dotyczy pakietu 7. pozycja 2.

Prosimy o dopuszczenie preparatu Aniosyme DD1. Środek do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i sprzętu medycznego, nie zawiera aldehydu, chloru, fenolu, pochodnych benzenu, alkoholi, aktywnego tlenu kwasu nadoctowego, posiada szerokie spektrum działania B (w tym MRSA), V (otoczkowe), do dezynfekcji manualnej i w myjkach ultradźwiękowych, czas działania 15 minut. Posiada inhibitory korozji, rozpuszczający substancje organiczne (aktywny również w obciążeniu organicznym), posiada wysoką tolerancję materiałową, roztwór roboczy 0,5 %. Posiada dobre właściwości myjące, w formie łatwego do przygotowania koncentratu, dobrze rozpuszczający się w zimnej wodzie, wyrób medyczny. Opakowanie 5,0 l

Odpowiedź Zamawiającego
Zamawiający dopuszcza proponowany produkt

Zestaw zapytań nr 6

Pytanie 1

Pytanie do pakietu nr 1 , poz. 1 i 2 :

Czy Zamawiający dopuści preparat gotowy do użycia ze spryskiwaczem pianowym, do mycia i dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, wrażliwych na działanie alkoholi, z możliwością stosowania do głowic usg, również do stetoskopów i inne urządzenia medyczne, we wszelkich obszarach medycznych, kompatybilny ze wszystkimi powierzchniami wodoodpornymi, ze szkłem, powierzchniami drewnianymi, akrylem, plexi ceramiką, plastikiem, plexiglasem, silikonem, materiałami nierdzewnymi, gumą posiadający pełne działanie wg norm EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, Spory (B. subtilis) **w czasie 1 min** w opakowaniu wymaganych przez Zamawiającego będący wyrobem medycznym klasy IIa?

Odpowiedź Zamawiającego
Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Pytanie do pakietu nr 3, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni szpitalnych, który jest kompatybilny ze wszystkimi powierzchniami wodoodpornymi, bez aldehydów i fenoli, biduanidów i aktywnego chloru na bazie chlorku didecyloдимetyloamonowego, chlorku benzalkoniowego i N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminy, z możliwością stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych oraz w obecności pacjentów, nie wymagający splukiwania, który osiąga pełne działanie bójcze w stężeniu 0,25%-15min (B,F,Tbc,V) zgodnie z badaniami fazy 1 etap1, wyrób medyczny klasy IIa, pozbawiony zwrotów GHS08, H317 w opakowaniu a 2L z pompką dozująca ?

Odpowiedź Zamawiającego
Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Pytanie do pakietu nr 3, poz. 1:

Prosimy o wskazanie ile systemów dozujących Zamawiający wymaga do dostarczenia i zainstalowania?

Odpowiedź Zamawiającego
Zamawiający oczekuje dostarczenia i zainstalowania dwóch systemów dozujących.

Pytanie 4

Pytanie do pakietu nr 6, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, nasączone roztworem QAV, wolne od alkoholu i aldehydów, o bardzo szerokim spektrum działania w warunkach czystych i brudnych: B, F (Candida albicans), Noro w czasie 30 s, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus) w czasie 30 sekund, Polyomavirus w czasie 5 minut, Tbc- 2min, Rota, Aspergillus niger w czasie 15 minut w opakowaniu typu Soft Pack a'100szt w rozmiarze 200x280mm?

Odpowiedź Zamawiającego
Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Pytanie do pakietu nr 6, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowe chusteczki w bardzo konkurencyjnej cenie do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, na bazie chlorku didecyloдимetyloamonowego, wolne od aldehydów, o bardzo szerokim spektrum działania w warunkach czystych i brudnych: B, F (Candida albicans), w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus), Noro w czasie 30 sekund, Tbc- 2 min, Polyoma do 5 minut, Rota, F (A. niger) w czasie 15 minut, będące wyrobem medycznym klasy IIa w opakowaniu a' 200 sztuk – tuba w rozmiarze 20x20cm?

Odpowiedź Zamawiającego
Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

Pytanie do pakietu nr 6, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści alkoholowe chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni i wyrobów medycznych bez zawartości aldehydów, fenoli, o szerokim spektrum działania w warunkach brudnych: B (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Proteus mirabilis*), F (*Candida albicans*), Tbc (*M. Terrae*, *M. bovis*), V (HIV, HBV HCV, *Vaccinia*, BVDV, Influenza A Hong Kong, *Rhinovirus*, Adeno) w krótkim czasie od 15 sekund do 1 minuty oraz B (*Salmonella*, MRSA, VREF, *Klebsiella pneumoniae*) do 5 minut, przebadane wg norm EN 13727, EN 14348, EN 13624, i wg standardowych metod DGHM, DVV/RKI), o rozmiarze 13 x 18,5 cm, w opakowaniu typu tuba a' 125 szt. z przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza proponowany produkt.

Pytanie 7

Pytanie do pakietu nr 7, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści preparat wieloenzymatyczny w postaci gotowej do użycia pianki bez zawartości aldehydów, fenoli, chloru i związków utleniających. Dzięki zastosowaniu ergonomicznej końcówki spieniającej, preparat pokrywa instrument homogeniczną pianką. Wytworzona w ten sposób pianka utrzymuje swoją stabilność przed długi okres czasu. Dodatkowo powiększając swoją objętość na powierzchni narzędzi, uniemożliwia kontakt z powietrzem, co pozwala pozostać narzędziom w stanie wilgotnym długi okres czasu, do 72 godzin, podczas magazynowania i transportu. Zapobiega to zasychaniu i utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych.

Preparat do wstępnego mycia i zabezpieczania przez zasychaniem i utrwalaniem zanieczyszczeń, wszelkich wodoodpornych instrumentów medycznych jak: narzędzia chirurgiczne, mikrochirurgiczne, endoskopy giętkie, endoskopy sztywne, sprzęt i wyposażenie anestezyjologiczne, oraz ogólne instrumenty medyczne. Skutecznie usuwa biofilm bakteryjny oraz zanieczyszczenia organiczne jak: krew, białka, tłuszcze, skrobia. Zapobiega formowaniu się i utrwalaniu biofilmu, preparat wyrobem medycznym klasy I, w opakowaniu 750ml?

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ.

Zestaw zapytań nr 7

Pytanie 1

Dotyczy Pakietu nr 6:

Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek przeznaczone do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni, w tym głowic USG, ekranów, sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, inkubatorów z minimalną zawartością alkoholu, działających na B, F – 5 min., Tbc – 15 min., V (HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1) – w czasie 1 min., spełniające pozostałe wymagania SIWZ? Śladowa zawartość alkoholu nie szkodzi delikatnym powierzchniom, dodana jest w celu szybszego odparowania preparatu z dezynfekowanej powierzchni, zapobiega powstawaniu smug i rozmazywaniu się preparatu. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Wyrób medyczny kl. IIA.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wyraża zgodę na proponowany produkt.

Pytanie 2

Dotyczy Pakietu nr 6:

Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek przeznaczonych do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu, spektrum działania: B, F (*Candida Albicans*), Tbc (*M. terrae*, *M. avium*) – 1 min., V (Rota, *Vaccinia*, HIV, HBV, HCV, Noro, Adeno) w czasie do 30 min.. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Wyrób medyczny kl. IIA. Spełniające pozostałe wymagania SIWZ

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wyraża zgodę na proponowany produkt.

Pytanie 3

Dotyczy Pakietu nr 9:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatów do mycia i dezynfekcji rąk w systemie zamkniętym spełniających wymagania SIWZ, różnych producentów lecz kompatybilnych ze sobą, posiadających oświadczenie producenta systemu zamkniętego o kompatybilności preparatów, w tym z dozownikami systemu zamkniętego?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie.

Pytanie 4

Pytanie do umowy

Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany § 5 ust. 3 poprzez dodanie zdania drugiego o treści:
„Przed dokonaniem zakupu Zamawiający powiadomi Wykonawcę o takim zamiarze, udzielając dodatkowego 3-dniowego (w dni robocze) terminu na wykonanie umowy”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5

Pytanie do umowy

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dodania w § 5 ust.6 i 7 o treści:

„6. Żadna ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności nie wynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.

7. Dla celów Umowy "Siła Wyższa" oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz nie wiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej itp.”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 6

Pytanie do umowy

Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany § 8 ust. 4 poprzez nadanie mu brzmienia:

Zamawiającemu przysługuje prawo odmowy przyjęcia towaru dostarczonego ze zwłoką przekraczającą 3 dni robocze ponad termin określony w zamówieniu.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 7

Pytanie do umowy

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę § 7 ust. 7 poprzez dodanie zdania drugiego o treści:

„Przed wdaniem się w spór sądowy strony zobowiązują się do przeprowadzenia negocjacji w celu jego ugodowego załatwienia”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Wyk. w 1 egz.
1/ strona internetowa
2/ a/a
Druk: A.Szylko

11

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
A. Szylko
mgr inż. Aleksandra Szylko

STANOWISKO ZS. EPIDEMIOLOGII
MAGAZYN CENTRALNY I ZAOPATRZENIE
KIEROWNIK

Iwona Stelmasiak

mgr inż. Katarzyna Melska

DYREKTOR
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WNETRZNYCH I ADMINISTRACJI
w Poznaniu im. prof. Ludwika Bieńskiego

dr n. med. Witold Pstrąg-Bieleński