NZ………../2022 Wrocław, 05-01-2022r.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy trybu podstawowego bez negocjacji na: **„Dostawy środków dezynfekcyjnych, myjących oraz wyrobów diagnostycznych wraz z ich rozładunkiem dla Szpitala Specjalistycznego im. A. Falkiewicza we Wrocławiu (47 zadań) ”,** sygn. postęp. ZP/TP- 14/2021.

Dyrekcja Szpitala Specjalistycznego im. A. Falkiewicza we Wrocławiu, ul. Warszawska 2, informuje, **że wpłynęły pytania** do ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego **w trybie podstawowym bez negocjacji**, na które Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

**ZESTAW NR 1:**

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 Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą dokonać aneksowania umowy z wykonawcą - aby termin dostawy został dostosowany do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża na to zgody.**

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, potwierdzi że zgodnie z art. 15r. 1. oraz Art. 15r. 2. Ustawy z dnia 19.06.2020 r. (z późniejszymi zmianami ) o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19, zwanej tarczą 4.0 (Dz. U. poz. 1086), nie będzie naliczał kar umownych, w przypadku kiedy problemy z dostawami lub reklamacją wynikają bezpośrednio ze stanu epidemii?

**Odpowiedź:**

**Tak.**

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, wprowadzi zapis do treści istotnych warunków umowy – pozwalający wykonawcy w razie wystąpienia szczególnych okoliczności na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości odstąpienia jednostronnie od umowy o zamówienie publiczne przez wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie, ale spowodowanych czynnikami od niego niezależnymi bez ponoszenia przez niego negatywnych skutków natury prawno-finansowych z tym związanych?

 **Odpowiedź:**

 **Zamawiający nie wyraża na to zgody.**

1. Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stanem 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 Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą 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:**

**Zamawiający nie wyraża na to zgody.**

**Pytania dotyczące przedmiotu zamówienia:**

1. Czy w pozycji nr 27 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki do mycia i odkażania pacjentów impregnowane 2% roztworem chlorheksydyny, przeznaczone do nieuszkodzonej i niezmienionej chorobowo skóry, stosowane bez użycia wody; polecane szczególnie do przedoperacyjnego przygotowania pacjenta; skuteczne wobec bakterii wg normy EN 13727 w czasie 1 minuty, drożdży wg normy EN 13624 - 3 min., przed użyciem mogą być podgrzane w kuchence mikrofalowej, chusteczki wykonane z całkowicie syntetycznej włókniny poliestrowej o wymiarach 20x30 cm w opakowaniu miękkim?

**Odpowiedź:**

 **Zamawiający nie dopuszcza powyższej propozycji.**

1. Czy w pozycji nr 35 – Zamawiający mógłby dopuścić tabletki chlorowe o masie ok. 3,3g, do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów i sprzętów, dopuszczone do kontaktu z żywnością o spektrum: B(EN 13727), F(EN 13624), prątki IGiChP, V(EN 14476), S(EN 13704), każda tabletka uwalniająca 1,5 g aktywnego chloru, których roztwór roboczy jest stabilny przez 24 godziny

**Odpowiedź:**

**Dopuszczamy produkty równoważne (dopuszczamy gramaturę 3,3 g spektrum zgodne z SWZ przy zachowaniu tej samej ilości roztworu roboczego).**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zawarcie umowy drogą elektroniczną, z wykorzystaniem kwalifikowanego podpisu elektronicznego?

**Odpowiedź:**

**Tak.**

**ZESTAW NR 2:**

Zadanie 44 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu alkoholowego do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu aktualnie stosowanego w Państwa placówce o nazwie Chemisept Gel. Czas dezynfekcji higienicznej dezynfekcji rąk 30 s, chirurgicznej do 90s. Na bazie etanolu, o zawartości 72-80 g w 100 g płynu i innej substancji czynnej (izopropanol - 7,5g/100g) bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amonowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B(Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Polio, Rota) w czasie 30 sekund. Produkt biobójczy. Opakowanie 1 L w systemie zamkniętym. Preparat pasujący do dozowników TLD.

**Odpowiedź:**

**Dopuszczamy preparat o nazwie Chemisept Gel.**

Zadanie 45 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk przeznaczony dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Bez zawartości mydła, barwników, substancji zapachowych i parabenów. Preparaty aktualnie używany w Państwa placówce o nazwie CP Wash Lotion. Nie wykazujący działania bójczego. Z możliwością mycia pacjentów także przed zabiegami operacyjnymi. Zawierający betainę oraz substancje chroniący skórę przed podrażnieniami. Posiadającego certyfikat Ecolabel. Preparat sprawdzony dermatologicznie, pH 5,5. Kosmetyk. Opakowanie 1 L w systemie zamkniętym. Preparat pasujący do dozowników TLD, które zamawiający posiada w obiekcie.

**Odpowiedź:**

**Dopuszczamy preparat o nazwie CP Wash Lotion.**

**ZESTAW NR 3:**

1. Czy Zamawiający w Zadaniu 1 dopuści krem do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Działa ochronnie, nawilżająco i regenerująca. Pielęgnuje przesuszoną, podrażnioną i szorstką skórę dłoni. Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji. Szczególnie zalecany dla personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i noszenia rękawic. Zapewnia dłoniom jedwabistą miękkość. Szybko się wchłania przynosząc natychmiastowe uczucie komfortu. Nie zawiera parabenów. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 500 ml z pompką?

**Odpowiedź:**

**Dopuszczamy.**

1. Czy Zamawiający w Zadaniu 13 dopuści krem do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Działa ochronnie, nawilżająco i regenerująca. Pielęgnuje przesuszoną, podrażnioną i szorstką skórę dłoni. Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji. Szczególnie zalecany dla personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i noszenia rękawic. Zapewnia dłoniom jedwabistą miękkość. Szybko się wchłania przynosząc natychmiastowe uczucie komfortu. Nie zawiera parabenów. Przebadany dermatologicznie. Konfekcjonowany w opakowaniach po 100 ml z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

 **Dopuszczamy produkty równoważne zgodne z opisem SWZ.**

1. Czy Zamawiający w Zadaniu 13 dopuści gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Na bazie etanolu i poropan-2 olu. Bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amonowych, aldehydów i innych. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccina) w czasie do 1 minuty. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem. Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Obecny zapis znacznie ogranicza konkurencje ponieważ wskazuje na jeden produkt dostępny na rynku. W związku z powyższych w ramach zwiększenia konkurencyjności ofert i wymiernych korzyści finansowych związanych z możliwością przystąpienia do postępowania większej ilości oferentów wnosimy o dopuszczenie wyżej wymienionego preparatu?

**Odpowiedź:**

 **Zamawiający nie dopuszcza proponowanego preparatu.**

1. Czy Zamawiający w Zadaniu 26 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-aminopropylo)-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, wymagane załączenie badań potwierdzających. Opakowanie pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów?

**Odpowiedź:**

 **Zamawiający nie dopuszcza proponowanych rozwiązań.**

1. Czy Zamawiający w Zadaniu 37 dopuści preparat w pianie do zwilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych, oparty na czwartorzędowych związkach amonowych. Skuteczność bójcza: B, TBC (M.terrare), F (C.albicans) i V (HIV, HBV, HCV, Herpes Vaccina) w czasie do 15 minut w warunkach wysokiego obciążenia organicznego. Preparat dodatkowo działa na najbardziej oporne do inaktywacji wirusy Adeno i Polio w czasie 15 minut w warunkach wysokiego obciążenia organicznego. Przebadany zgodnie z obowiązującymi normami europejskimi EN 14885: B: EN 13272, EN 14561, F: EN 13624, EN 14562, Tbc (M.terrare, M. Avium): EN 14348, EN 14563, V: EN 14476. Preparat zawiera inhibitory korozji oraz wykazuje wysoką tolerancje materiałową również do instrumentów ze stali szlachetnej , stali galwalizowanej, aluminium, materiałów z tworzyw sztucznych u gumy. Obecny zapis SWZ znacznie organiczna zasadę konkurencyjności i zasadę równego traktowania Wykonawców, a dopuszczenie preparatu z przedmiotowego pytania może przynieść wymierne korzyści finansowych związanych z możliwością przystąpienia do postępowania większej ilości oferentów. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie wyżej wymienionego preparatu. Pragniemy podkreślić, że preparat o którego dopuszczenie wnosimy posiada szersze spektrum działania od wymaganego jak również posiada wszystkie badania spełniające normy europejskie. Konfekcjonowany opakowaniach 1 l z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ.**

1. Czy Zamawiający w Zadaniu 44 dopuści preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu. Czas higienicznej dezynfekcji rak 30 s. chirurgicznej 90 s. Na bazie etanolu i propan-2-ol, o zawartości 70 g w 100 g płynu bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amonowych. Zawierające substancje natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccina, Noro, Rota) produkt biobójczy. Opakowanie 1 l w systemie zamkniętym. Preparat dzięki specjalnej formule zapobiega uczuciu lepkości. Przebadany dermatologicznie i według obowiązujących norm europejskich EN 14885. Produkt kompatybilny z dozownikami w systemie zamkniętym, które oferent dostarczy i bezpłatnie zamontuje na czas trwania umowy. Wymiana dozowników nie będzie wymagała konieczności nawiercania dodatkowych dziur w ścianie?

**Odpowiedź:**

**Dopuszczamy, pod warunkiem, że preparaty będą kompatybilne z dozownikami LTD firmy Schulke.**

**ZESTAW NR 4:**

**Zadanie nr 24:**

Prosimy o dopuszczenie gotowego do użycia alkoholowego preparatu do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych, wyrobów medycznych, sprzętu medycznego i powierzchni. Preparat na bazie: etanolu i propan-2-olu. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych, noworodkowych i neonatologicznych. Spektrum i czas działania: bakterie, grzyby (C. albicans) – 1 minuta, Tbc (M. terrae, M. avium), wirusy (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) – 5 minut. Płyn 1L + spryskiwacz. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Odpowiedź:**

**Dopuszczamy preparaty równoważne z opisem SWZ.**

**Zadanie nr 25:**

Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek bezalkoholowych przeznaczonych do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Brak w składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans, C.auris) w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus, Noro) w czasie 30 sekund, Tbc (M.terrae). Wymiary: 20x28 cm. Chusteczki kompatybilne są ze wszystkimi powierzchniami , idealne do powierzchni delikatnych i wrażliwych na działanie alkoholi. Do zastosowania w obszarze medycznym, do dezynfekcji aparatury medycznej (w tym głowice USG), monitorów, lamp itp. Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie flow pack a’100 szt. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Odpowiedź:**

**Dopuszczamy preparaty równoważne z opisem SWZ (dopuszczamy rozmiar 20 X 28 cm).**

**ZESTAW NR 5:**

**Pakiet 16**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania równoważnego gotowego do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II, usuwania biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki, zawierający piliheksanidę 0,1% i poloxamer 1%; konfekcjonowany w opakowaniu 250ml z przeliczeniem ilości opakowań , wyrób medyczny klasy III.

**Odpowiedź:**

**Prosimy zgodnie z SWZ.**

**Pakiet 17**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania równoważnego gotowego do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II, usuwania biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki, zawierający piliheksanidę 0,1% i poloxamer 1%; konfekcjonowany w opakowaniu 30 ml z, wyrób medyczny klasy III.

**Odpowiedź:**

**Prosimy zgodnie z SWZ.**

**ZESTAW NR 6:**

Szanowni Państwo zwracamy się z prośbą o odpowiedź na pytanie: Dotyczy SWZ, Załącznik nr 2, Zadanie 47 Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby nie dostarczać próbek jeżeli Wykonawca złoży ofertę z produktami Getinge Clean Universal Detergent, Neutralizer i Rinse Aid i załączy stosowne oświadczenie? Zgoda Zamawiającego ograniczy koszty postępowania i usprawni procedurę przetargową.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wyraża na to zgodę, ponieważ powyższe produkty są mu znane i używa ich na co dzień.**

**ZESTAW NR 7:**

**Zadanie 8**

W związku z problemami z dostępnością preparatu Skinsept mucosa, prosimy dopuszczenie preparatu Octenisept o analogicznym przeznaczaniu, preparatu do dezynfekcji obszarów genitalnych przed zabiegami diagnostycznymi oraz do antyseptycznych zabiegów na powierzchni błon, do odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi, wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych, wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołędzi prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikuta pępowinowego), do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystycznej) , ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej, w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołędzi prącia mężczyzny. Produkt bezbarwny, gotowy do użycia, na bazie octenidyny, bez zawartości jodu. Przeznaczony do stosowania u dorosłych i dzieci w każdym wieku. Produkt nie wpływa negatywnie na proces gojenia ran. Spektrum działania: B (Chlamydium i Mycoplasma), grzyby, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), wirusy (HSV, HBV, HIV). Działanie produktu leczniczego utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy, opakowanie 1L.

**Odpowiedź:**

**Dopuszczamy Octonilin.**

**Zadanie 9**

W związku z zaprzestaniem produkcji i brakiem dostępności na rynku opakowań 1 litrowych, prosimy o dopuszczenie opakowań 500 ml po odpowiednim przeliczeniu.

**Odpowiedź:**

**Tak.**

**Zadanie 25**

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat Mikrozid sensitive wipes do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG, słuchawki lekarskie). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga spłukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach po 200 szt. chusteczek.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza proponowany preparat.**

**Zadanie 26**

Gotowe do użycia chusteczki z włókniny poliestrowej Mikrozid universal wipes, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych i wrażliwych na działanie alkoholu (np. monitory wyrobów medycznych, ekrany dotykowe). Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające min. 2 alkohole alifatyczne ( 30g/100g). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro) w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min). Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych oraz użytkowania bez rękawic ochornnych (przebadane dermatologicznie). Wyrób medyczny kl. IIa. Pakowane po 100 szt.

**Odpowiedź:**

**Dopuszczamy.**

**Zadanie 27**

Czy Zmawiający dopuści do oceny myjki w formie rękawic zgrzewanych, do jednoczesnego mycia i pielęgnacji ciała pacjentów. Oferowany produkt nie wymaga użycia wody i spłukiwania, nie zawiera mydła i barwników. Oferowane myjki posiadają w składzie substancję pielęgnującą (alantoinę). pH neutralne dla skóry. Produkt przebadany dermatologicznie. Wymiar rękawicy 15,5 x 23,5 cm, gramatura ok. 75g/m². Możliwość podgrzania w kuchence mikrofalowej (30 sek./600 W). Kosmetyk, opakowanie 10 szt.

**Odpowiedź:**

**Prosimy zgodnie z SWZ.**

**Zadanie 28**

W związku z tym, że chusteczki Mikrozid PAA występują w opakowaniach po 50 szt., prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie tej wielkości opakowania po odpowiednim przeliczeniu.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wyraża na to zgodę.**

**Zadanie 31**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu Desam effekt+ do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5l.

**Odpowiedź:**

**Prosimy zgodnie z SWZ.**

**Zadanie 36**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi chirurgicznych i endoskopów (również giętkich); w postaci proszku; na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu) - bez aktywatora. Możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych i półautomatach. Spektrum działania: B, F(C. albicans), Tbc, V(adeno, noro, polio), S(C. difficile R027), B. subtilis, C. perfringens) – 2% - 15 minut. Aktywność roztworu 24 godz.; przygotowanie roztworu w zimnej wodzie wodociągowej, z możliwością kontrolowania aktywności przy pomocy testów paskowych (op. 100 szt. pasków); konfekcjonowany w opakowaniach 1,5 kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.  Wyrób medyczny kl. II B.

**Odpowiedź:**

**Prosimy zgodnie z SWZ.**

**Zadanie 37**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotową do użycia, enzymatyczną piankę przeznaczoną do wstępnej dekontaminacji narzędzi chirurgicznych. Oferowany produkt zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach, posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Oferowany produkt zapewnia doskonały efekt mycia dzięki synergistycznemu działaniu kompleksu enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz surfaktantów. Wysoce aktywna piana ułatwia kolejne procesy mycia, w tym maszynowe czyniąc je jeszcze bardziej efektywnymi. Wartość pH 9,4. Wykazującą skuteczność na B - EN 14561, F (C. albicans)- EN 14562, V(BVDV, vaccinia, MVA) w czasie 5 minut., F – w czasie 30 min., Tbc (M. terrae, M. avium) do 60 min. Zawierający w składzie N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diaminę, 2-fenoksyetanol, węglan didecylo-dimetylamonium, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, enzymy, inhibitory korozji. Wyrób medyczny, opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:**

**Prosimy zgodnie z opisem SWZ.**

**Pytanie ogólne:**

1. Prosimy o podanie czy ilości opakowań po wyliczeniu zaokrąglać zgodnie z zasadami matematyki tzn. od 0,5 w górę, a poniżej 0,5 w dół?

**Odpowiedź:**

**Każdą liczbę po przecinku zaokrąglamy w górę do pełnego opakowania.**

1. Prosimy o potwierdzenie, że jako dokumenty przedmiotowe Zamawiający uzna przedłożenie ulotek potwierdzających opis przedmiotu zamówienia, bez wymogu dostarczenia próbek.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą próbek, a na żądanie kart charakterystyki, ulotek, charakterystyk produktu leczniczego.**

(-) Paweł Błasiak

DYREKTOR Szpitala Specjalistycznego im. A. Falkiewicza we Wrocławiu