

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych

Pakiet nr 1

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Nazwa handlowa zaoferowanego artykułu
1	<p>Preparat w postaci tabletek, na bazie aktywnego chloru przeznaczony do dezynfekcji materiału organicznego, zmywalnych powierzchni, przedmiotów, sprzętu w warunkach czystych i brudnych.</p> <p>Możliwość dezaktywacji rozlanej krwi, wydzielin i wydalın.</p> <p>Spektrum:</p> <p>B, V (Adeno, Polio, Noro) , F , Tbc w warunkach brudnych przy stężeniu 0,1% (1000 ppm aktywnego chloru) - do 15 min.</p> <p>S- Clostridium difficile przy stężeniu 1% (10 000 ppm aktywnego chloru) w warunkach brudnych – do 15 minut</p> <p>Produkt biobójczy. Możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.</p>	op. a 300 szt. *	800					
2	<p>Preparat w postaci proszku przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu medycznego (Zamawiający nie wymaga, aby preparat przeznaczony był do dezynfekcji endoskopów). Preparat działający na bazie wygenerowanego in-situ kwasu nadoctowego. Zawierający inhibitory korozji, które chronią narzędzia podczas dezynfekcji. Przeznaczony do manualnego czyszczenia i dezynfekcji. Wyrób medyczny.</p> <p>Spektrum:</p> <p>Bakterie - 0,5% do 5 min;</p> <p>Drożdże - 0,5% do 5 min;</p> <p>Grzyby (A.brasiliensis) -1 % do 30 min., 2% do 10 min ; Wirusy (Polio, Adeno) – 0,5% do 30 min, 2% do 10 min ;</p> <p>Wirusy (Noro) - 2% do 10 min. ;</p> <p>Wirusy (Rota) - 0,5% do 30 min, 1% do 10 min, 2% do 5 min. ;</p> <p>Wirusy (BVDV, Vaccina) - 0,5% do 15 min.</p> <p>Prątki: 1% do 15 min, 2% do 5 min.; Spory (Bacillus subtilis, Clostridium difficile) 0,5% do 60 min., 1% do 30 min., 2% do 10 min. ;</p>	op. a 500 g	4					
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 1 :								

* w pakiecie nr 1 poz. 1 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia w opakowaniach zawierających inną ilość tabletek tj. nie mniej niż 100 szt. i nie więcej niż 300 szt. pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości opakowań. Wykonawca winien to odpowiednio zaznaczyć w niniejszym formularzu wpisując ilość tabletek w opakowaniu oraz ilość opakowań. Ilość nie może być mniejsza niż wymagana przez Zamawiającego. W przypadku ilości ułamkowej należy zaokrąglić w górę do pełnego opakowania.

Załącznik nr 2**Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych****Pakiet nr 2**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (ilość x cena jedn. netto)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Nazwa handlowa zaoferowanego artykułu
1.	Bezzapachowy alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych oraz wyrobów medycznych, preparat na bazie alkoholu etylowego i izopropylowego, bez substancji sklasyfikowanych jako drażniące drogi oddechowe, nie zawierający aldehydów. Możliwość użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum i czas: Bakterie (w tym MRSA, VRE), Tbc, Wirusy (HIV, HBV, HCV, Adeno i Noro) max do 30 sek.; bakteriobójczy i drożdżakobójczy. Podwójna rejestracja: produkt biobójczy i wyrób medyczny.	op. a 1 litr ze spryskiwaczem na stałe zamontowanym do butelki	4000					
2.	Koncentrat w płynie do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Nie pozostawiający plam, smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach. Możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Spekturm i czas: Bakterie (w tym MRSA), Grzyby, Tbc (w tym prątki gruźlicy), Wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota) do 15 minut w stężeniu max. 0,25%. Polio i Adeno w stężeniu 0,5% do 60 minut.	kanistry a 5 litr z pompką.	280					
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 2 :								

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych

Pakiet nr 3

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (cena jedn netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Nazwa handlowa zaoferowanego artykułu
1.	<p>Gotowy do użycia preparat w płynie przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze, oparty na mieszaninie wyłącznie alkoholowych substancji czynnych, bez zawartości potencjalnie alergizujących związków takich jak barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chlorheksydyne, kwasy organiczne. Przebadany dermatologicznie.</p> <p>Skuteczny w czasie do 30s (dezynfekcja higieniczna) i do 90 s (dezynfekcja chirurgiczna).</p> <p>Skuteczny na bakterie, drożdżaki, wirusy (HBV, HCV, HIV, HSV, Vaccinia, Rota, Noro) do 15 s., Adeno, Polio – do 60 s., Tbc, przebadany wg/EN 14476 lub równoważnej, produkt leczniczy</p>	butelki a 100 ml	100					
2.	<p>Gotowy do użycia preparat w płynie przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze, oparty na mieszaninie wyłącznie alkoholowych substancji czynnych, bez zawartości potencjalnie alergizujących związków takich jak barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chlorheksydyne, kwasy organiczne. Przebadany dermatologicznie.</p> <p>Skuteczny w czasie do 30s (dezynfekcja higieniczna) i do 90 s (dezynfekcja chirurgiczna).</p> <p>Skuteczny na bakterie, drożdżaki, wirusy (HBV, HCV, HIV, HSV, Vaccinia, Rota, Noro) do 15 s., Adeno, Polio – do 60 s., Tbc, przebadany wg/EN 14476 lub równoważnej, produkt leczniczy</p>	butelki a 500 ml	7000					
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 3:								

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych

Pakiet nr 4

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Nazwa handlowa zaoferowanego urządzenia
1	Preparat w proszku łatwo rozpuszczalny w wodzie. Preparat dopuszczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz do dezynfekcji jaj przeznaczonych do bezpośredniego spożycia i przetwórstwa. Posiadający właściwości dezynfekująco – myjące i zalecany do dezynfekcji powierzchni, sprzętów, maszyn i urządzeń wykonanych z metali, szkła, tworzyw sztucznych i gumy. Substancja czynna: bis (siarczan) bis (nadtlenomonosiarczan) pentapotasu. Sepktrum działania: B,F,V	proszek a 200g	400					

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych

Pakiet nr 5

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa przedmiotu zamówienia</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn. netto</i>	<i>Wartość netto</i> <i>(cena jedn. netto x</i> <i>ilość)</i>	<i>Stawka VAT</i> <i>(%)</i>	<i>Wartość brutto</i> <i>(Wartość netto + VAT)</i>	<i>Nazwa handlowa</i> <i>zaoferowanego artykułu</i>
1.	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych na bazie nadwęglanu sodu (substancja aktywna – kwas nadoctowy), bez zawartości aldehydów, chloru, fenoli, benzenu i pochodnych benzenu, alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych (QAV) i ich pochodnych. Koncentrat w postaci proszku, nie pyłący z dodatkiem aktywatora. Przygotowanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody. Zawierający inhibitory korozji. Septum : Bakterie, Tbc, grzyby, V (łącznie z HBV, HCV, HIV, Adeno, Polio, Rota, Papowa) do 30 min. sporobójczy do 6 godz. Przebadany według EN 13727, EN 14561, EN 14562, EN 13624, EN 14563, EN 14348, EN 14476 - lub równoważnych	Zestaw zawierający: 2 litry aktywatora i 2 kg proszku	8					

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych

Pakiet nr 6

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Nazwa handlowa zaoferowanego artykułu
1.	Uniwersalny koncentrat w płynie na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru, przeznaczony do codziennego mycia i dezynfekcji obszarów wysokiego ryzyka w środowisku szpitalnym, a także do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, wydaliny, wydzieliny. Preparat do wszystkich twardych powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholi. W składzie preparatu: nadtlenek wodoru, kwas salicylowy, substancje powierzchniowo czynne. Preparat nie odbarwiający powierzchni. Spektrum: Wirusy(w tym Polio, Adeno),S (w tym Clostridium Difficile), grzyby (w tym Aspergillus Niger), Bakterie (w tym MRSA), Tbc. Preparat o podwójnej rejestracji (produkt biobójczy + wyrób medyczny).	kanister 5 litrów z pompką	5					
2.	Uniwersalny preparat myjąco – dezynfekujący w formie piany do codziennego mycia i dezynfekcji obszarów wysokiego ryzyka w środowisku szpitalnym, a także do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, wydaliny, wydzieliny. Preparat do wszystkich twardych trudnodostępnych, małych powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholi. Preparat na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru. W składzie preparatu: nadtlenek wodoru, kwas salicylowy, substancje powierzchniowo czynne. Preparat nie odbarwiający powierzchni. Spektrum: wirusy (w tym Polio, Adeno), grzyby (w tym Aspergillus Niger), bakterie (w tym MRSA), Tbc (Mycobacterium terrae). Wirusy (Polio, Adeno), bakterie: czas ekspozycji w warunkach brudnych nie dłuższy niż 5 minut; grzyby (Candida albicans, Aspergillus Niger) : nie dłuższy niż 15 minut. Preparat o podwójnej rejestracji (produkt biobójczy + wyrób medyczny).	butelka a 750 ml <u>z</u> <u>końcówką</u> <u>spieniającą</u>	200					
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 6 :								

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych

Pakiet nr 7

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Nazwa handlowa zaoferowanego artykułu
1.	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w jednorazowych saszetkach zabezpieczających substancję znajdującą się w saszetce przed wtórną kontaminacją. W składzie preparatu n-propanol i iso-propanol. Zawartość alkoholu 70%. Preparat bez alkoholu etylowego i związków czwartorzędowych. Zawierający związki nawilżające i zagęszczające zapobiegające wysuszaniu skóry. Nie pozostawiający szkodliwych pozostałości na rękach, bez konieczności płukania rąk. Spektrum: B w tym MRSA (EN 13727 lub równoważna), F (EN 1275 lub równoważna), V (EN 14476 lub równoważna) oraz Tbc.	Saszetka 800 ml	300					
2.	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. W składzie preparatu n-propanol i iso-propanol. Zawartość alkoholu 70%. Preparat bez alkoholu etylowego i związków czwartorzędowych. Zawierający związki nawilżające i zagęszczające zapobiegające wysuszaniu skóry. Nie pozostawiający szkodliwych pozostałości na rękach, bez konieczności płukania rąk. Spektrum: B w tym MRSA (EN 13727 lub równoważna), F(EN 1275 lub równoważna), V (EN 14476 lub równoważna) oraz Tbc.	Butelka a 500ml z pompką dozującą	600					
3.	Mydło do rąk w postaci piany w jednorazowych saszetkach zabezpieczających substancję znajdującą się w saszetce przed wtórną kontaminacją. Jedno opakowanie musi wystarczyć na minimum 1750 doz. Delikatny przyjemny zapach. PH (koncentrat): 5,5.	Saszetka a 700 ml	120					

4.	Krem do pielęgnacji ochrony skóry rąk narażonej na oddziaływanie niekorzystnych czynników takich jak mycie i odkażanie. Emulska typu „ olej w wodzie” (O/W). Dostarczający skórze utracone w czasie pracy substancje tłuszczowe i nawilżające. Zawierający woski, zapobiegające wysuszeniu i pierzchnięciu skóry. Szybko wchłaniający się. Nie zawierający lanoliny, silikonu i związków zapachowych. Krem w jednorazowych saszetkach zabezpieczających substancję znajdującą się w saszetce przed wtórną kontaminacją. pH w granicach 6,5 – 7,0.	Saszetka a 800 ml.	15					
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 7:								

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych

Pakiet nr 8

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto <i>(ilość x cena jedn. netto)</i>	Stawka VAT <i>(%)</i>	Wartość brutto <i>(wartość netto + VAT)</i>	Nazwa handlowa zaoferowanego artykułu
1.	Sporobójcze chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych (w tym sond USG oraz monitorów) na bazie nadtlenu wodoru (max. 1,5%). Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spełniające wymogi normy EN16615, EN14476 i RKI lub równoważnych. Spektrum działania: B, F (grzybobójcze), V (Adeno, Polio, HBV, HCV, HIV)), Tbc) w czasie do 5 min oraz S (Cl. Diddicile).- badania roztworu odcisniętego z chusteczek. Opakowanie zawierające 100 szt. chusteczek o wymiarach min. 20cm x min. 20cm.	op. a 100 chusteczek	20					
2.	Chusteczki alkoholowe do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni. Zawierające w swoim składzie jako substancje aktywne: 25 g 1 – propanol i 35 g 2 – propanol. Chusteczki przebadane zgodnie z normami: EN 16615 (bakteriobójczy, drożdżakobójczy) lub równoważnej , EN 13727 (bakteriobójczy) lub równoważnej, EN 13624 (drożdżakobójczy) lub równoważnej , EN 14348 lub równoważnej + metodyka , EN 16615 (bójczy wobec prątków gruźlicy) lub równoważnej – 1 min, EN 14476 (wirusy osłonkowe) lub równoważna – 30 s, EN 14476 (Adeno/Noro) lub równoważna – 5 min, EN 14476 Polyoma SV 40 lub równoważna – 10 min, EN 14476 Rota lub równoważna – 30s. Skuteczność działania dezynfekcyjnego potwierdzona przy użyciu roztworu odcisniętego z chusteczki. Opakowanie typu flow pack zawierające 100 szt. o wymiarach min. 20cm x min. 20cm.	op. a 100 chusteczek	1 300					
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 8 :								