

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych

Pakiet nr 1

<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 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	<p>Skoncentrowany preparat dezynfekcyjny w postaci tabletek oparty na dichloroizocyjanuranie sodu. Jedna tabletką na 1,5 litra wody = 1000 ppm aktywnego chloru.</p> <p>Preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów, sprzętu. Możliwość dezaktywacji rozlanej krwi, wydzielin i wydalin.</p> <p>Spectrum:</p> <p>B, F, V (w stężeniu aktywnego chloru do 1000 ppm) – do 15 minut (przy dezynfekcji powierzchni i przedmiotów nie zanieczyszczonych subs. organicznymi)</p> <p>B, F,V, Tbc (w stęż. aktywnego chloru do 2000 ppm) – do 15 minut (przy dezynfekcji powierzchni i przedmiotów nie zanieczyszczonych subs. organicznymi)</p> <p>B, F, V, Tbc (w stęż aktywnego chloru do 6000 ppm) – do 15 minut (przy dezynfekcji powierzchni i przedmiotów zanieczyszczonych subst. organicznymi)</p> <p>Clostridium difficile (w stężeniu aktywnego chloru do 10 000 ppm) – do 15 minut (przy dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych subs. organicznymi)</p> <p>Produkt biobójczy. Możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.</p>	op. a 300 szt. *	800					

* w pakiecie nr 1 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia w opakowaniach zawierających inną ilość tabletek tj. nie mniej niż 100 sz. 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. Wyrób medyczny. Możliwość użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Spectrum i czas: Bakterie (w tym MRSA, VRE), Tbc (M. Avium i M. Terrae), Wirusy (HIV, HBV,HCV, Rota, Adeno i Noro) max do 30 sek., Grzyby (Candidia Aspergillus)	op. a 1 litr ze spryskiwaczem na stałe zamontowanym do butelki	2500					

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych

Pakiet nr 3

<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>(ilość x cena jedn. netto)</i>	<i>Stawka VAT</i> <i>(%)</i>	<i>Wartość brutto</i> <i>(wartość netto + VAT)</i>	<i>Nazwa hadlowa</i> <i>zaoferowanego artykułu</i>
1	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. Specturm i czas: Bakterie (w tym MRSA), Grzyby, Tbc (M. Avium, M. Terrae), 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.	210					

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 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 chlorheksydyny, 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.), przebadany wg/EN 14476 lub równoważnej, produkt leczniczy</p>	butelki a 100 ml	300					
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 chlorheksydyny, kwasy organiczne. Przebadany dermatologicznie.</p> <p>Skuteczny w czasie do 30s (dezynfekcja higieniczna) i do 90 s (dezynfekcja chirurgiczna). Skuteczny na bakterie, drożdżaki, wirusy (HBV, HCV, HIV, HSV, Vaccinia, Rota, Noro – do 15 s., Adeno, Polio – do 60 s.), przebadany wg/EN 14476 lub równoważnej, produkt leczniczy</p>	butelki a 500 ml	800					
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) :								

Załącznik nr 2**Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych****Pakiet nr 5**

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	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 aktywnego tlenu. Biodegradowalny. Zawierający inhibitory korozji, które chronią narzędzia podczas dezynfekcji. Przeznaczony do manualnego czyszczenia i dezynfekcji. Spektrum: Bakterie - 0,5% do 5 min. ; Drożdże (Candida albicans) - 0,5% do 5 min. ; Grzyby (Aspergillus Niger) -1 % do 60 min., 2% do 10 min. ; Wirusy (Polio, Adeno) – 0,5% do 30 min, 2% do 10 min. ; Wirusy (Noro) - 2% do 10 min. ; Wirusy (Rota) - 0,5% do 30 min, 1% do 10 min, 2% do 5 min. ; Wirusy (HIV, HBV, HCV)- 0,5% do 10 min., 1% do 5 min. ; M. avium, M. Terraе - 0,5% do 60 min, 1% do 15 min, 2% do 5 min.; M. Tuberculosis - 2% do 10 min. ; Spory (Bacillus subtilis, Clostridium difficile) 0,5% do 60 min., 1% do 30 min., 2% do 10 min. ;	op. a 500 g	2					

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 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. Spektrum działania: B,F,V	proszek a 200g	350					

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych

Pakiet nr 7

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto <i>(cena jedn. netto x ilość)</i>	Stawka VAT <i>(%)</i>	Wartość brutto <i>(Wartość netto + VAT)</i>	Nazwa handlowa zaoferowanego artykułu
1	Preparat oparty o aktywny tlen do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych na bazie nadwęglanu sodu, bez zawartości aldehydów, chloru, fenoli, benzenu i pochodnych benzenu, alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych (QAV) i ich pochodnych. Koncentrat w postaci mikrogranulek, nie pyłący z dodatkiem aktywatora. Przygotowanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Zawierający inhibitory korozji. Septrum : Bakterie, Tbc, grzyby, V (łącznie z HBV, HCV, HIV, Adeno, Norovirus, Rota, Polio, Papowa) do 30 min., S.(Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes) do 6 godz. Przebadany według EN 13727, EN 14561, EN 13624, 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 8

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 preparat w koncentracji na bazie aktywnego tlenu 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 alkoholu. Preparat na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru. W składzie preparatu: nadtlenek wodoru, kwas salicylowy, substancje powierzchniowo czynne. Preparat nie odbarwiający powierzchni. Spectrum: Wirusy(w tym Polio, Adeno),S (w tym Clostridium Difficile), grzyby (w tym Aspergillus Niger), Bakterie (w tym MRSA), Tbc (Mycobacterium Terrae)	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 alkoholu. Preparat na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru. W składzie preparatu: nadtlenek wodoru, kwas salicylowy, substancje powierzchniowo czynne. Preparat nie odbarwiający powierzchni. Spectrum: Wirusy (w tym Polio, Adeno), S. (w tym Clostridium difficile), 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 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) : nie dłuższy niż 15 minut.	butelka a 750 ml z końcówką spieniącą	200					
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) :								

Załącznik nr 2**Formularz cenowy na dostawę środków dezynfekcyjnych****Pakiet nr 9**

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. Preparat przebadany zgodnie z normą EN 1500, EN 12054, EN 12791 lub równoważnymi. Spektrum: B w tym MRSA (EN 13727 lub równoważna), F, V (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Norowirus, Avian influenza wirus) oraz Tbc.	Saszetka 800 ml	420					
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. Preparat przebadany zgodnie z normą EN 1500, EN 12054, EN 12791 lub równoważnymi. Spektrum: B w tym MRSA (EN 13727 lub równoważna), F, V (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Norowirus, Avian influenza wirus) oraz Tbc.	Butelka a 500ml z pompką dozującą	500					

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	130					
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):								

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	Gotowe do użycia sporobójcze chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych na bazie nadtlenu wodoru (max 1,5%). Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spełniające wymogi normy EN 16615, EN 14475 i RKI lub równoważnych. Spektrum działania: Bakterie, Wirusy (wirusy osłonkowe, Adeno), Grzyby, Tbc, S (Cl. Difficile) w czasie do 5 minut. Chusteczki o wymiarach min. 20cm x min. 20 cm.	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), EN 13727 (bakteriobójczy), EN 13624 (drożdżakobójczy), EN 14348 + metodyka EN 16615 (bójczy wobec prątków gruźlicy) lub równoważnymi – 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. 20 cm x 20 cm. Gramatura min. 28g/m ²	op. a 100 chusteczek	200					
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) :								