

pieczęć Wykonawcy

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

## Pakiet 1 - Preparaty do dezynfekcji kuchni

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Nazwa producenta*	Nazwa handlowa/ numer katalogowy*
1.	Skoncentrowany preparat myjąco - dezynfekujący do powierzchni kuchennych, urządzeń i sprzętów. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Bezpieczny dla skóry, żywności i sprzętów kuchennych. O skuteczności dezynfekcyjnej w stężeniu 0,5% i czasie 5 - 15 minut. Opakowanie a 5 litrów.	litr	60						
2.	Środek czyszczący do wszystkich powierzchni kuchennych, usuwający osady olejowe i pochodzenia tłuszczowego. O szerokim spektrum zastosowania i bezpieczny dla delikatnych materiałów, mający zastosowanie do czyszczenia wszystkich wodoodpornych powierzchni: blatów roboczych, szafek kuchennych, maszyn i urządzeń kuchennych, powierzchni zmywalnych sufitów i ścian oraz podłóg. Opakowanie a 10 litrów.	litr	60						
3.	Super skoncentrowany preparat w formie stałego bloku do ręcznego mycia naczyń. O pH bezpiecznym dla skóry w stężeniu 1% roztworu roboczego w granicach 7,5 - 8,5. Dozowanie produktu automatyczne przez zamknięty system dozujący. Opakowanie: blok stały o masie 1,36 kg	szt.	24						

*Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia DZp.380.3.19.2019.LAp.239*

4.	Urządzenie do uniwersalnego stosowania w codziennych procesach dekontaminacyjnych powierzchni kuchennych w kuchniach szpitalnych posiadające rozdzielacz systemowy w celu ochrony przed wtórnym zanieczyszczeniem wody. Służące do użytku profesjonalnego, działające poprzez pianowe, ciśnieniowe mycie i dezynfekcji wyposażenia i powierzchni kuchennych, podłączone do bieżącej wody o temperaturze do 40°C i dozujące roztwór preparatu myjąco - dezynfekującego.	szt.	2						
5.	Hydrauliczny dozownik do sporządzania roztworów roboczych ze skoncentrowanych, w postaci stałych bloków, środków do ręcznego zmywania naczyń w Kuchni Szpitalnej.	szt.	4						
Razem									

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

..... (miejsowość), dnia ..... 2019 r.

.....  
*pieczętka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych  
do reprezentowania Wykonawcy*

pieczęć Wykonawcy

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

## Pakiet 2 - Preparaty do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Nazwa producenta*	Nazwa handlowa/ numer katalogowy*
1.	Preparat myjąco - dezynfekujący do powierzchni i wyposażenia medycznego z możliwością stosowania w obecności zanieczyszczeń organicznych w postaci łatwo rozpuszczających się tabletek na bazie aktywnego chloru. Spektrum bójcze: B, Tbc, V, F, S (clostridium difficile) - EN 13704 lub równoważna - do 15 minut, warunki czyste 1000 ppm lub warunki brudne 2000 ppm, trwałość i skuteczność nieobciążonego roztworu do 7 dni. Produkt Biobójczy. Opakowanie 100 - 200 tabletek.	tab.	60 000						
2.	Preparat myjąco - dezynfekujący do powierzchni i sprzętów medycznych z możliwością zanurzenia w roztworze, do powierzchni i sprzętu mających kontakt z żywnością oparty o nadwęglan sodu generujący aktywny tlen. Działający na: B i Drożdże - zgodnie z EN 16 615 lub równoważną - do 15 minut. V, S (Clostridium difficile R027) w obszarze medycznym w warunkach praktycznych, (faza 2 Etap 2) warunkach brudnych (3 ml / L erytrocytów baranich oraz 3 g / l albuminy wołowej) przy użyciu czynnika mechanicznego. Produkt o dualnej rejestracji Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1,5 kg z miarką.	kg	39						

*Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia DZp.380.3.19.2019.LAp.239*

3.	Preparat do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych w szczególności cewników obwodowych, centralnych, cewników moczowych. Preparat oparty o roztwór chlorheksydyny 2% w 70% alkoholu izopropylowym. Działanie na bakterie, drożdże, prątki, wirusy (rota, HIV, HBV, HCV) - 60 sekund. Opakowanie a 100 mililitrów z rozpylaczem.	op.	20						
				Razem					

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

..... (miejsowość), dnia ..... 2019 r.

.....  
*pieczętka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych  
do reprezentowania Wykonawcy*

pieczęć Wykonawcy

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

## Pakiet 3 - Preparaty do dezynfekcji małych i dużych powierzchni

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Nazwa producenta*	Nazwa handlowa/ numer katalogowy*
1.	Skoncentrowany preparat dezynfekcyjny na bazie podchlorynu sodu. Mający zastosowanie do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni czystych i zanieczyszczonych organicznie w obszarach medycznych z możliwością stosowania poprzez przecieranie, zanurzenie bądź opryskanie. Zarejestrowany jako produkt biobójczy. Działający na: B, Drożdże - zgodnie z normą EN 16615 lub równoważną - w czasie 15 minut; F, V (Noro, Adeno, Polio), S (C. difficile, B.subtillis) - zgodnie z normą EN 13 704 lub równoważną - w czasie nie przekraczającym 30 minut. Opakowanie a 5 litrów.	litr	2 500						
2.	Skoncentrowany preparat dezynfekcyjny na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu oraz amin, nie zawierający aldehydów, fenoli, pochodnych aminokwasów. Mający zastosowanie do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni czystych i zanieczyszczonych organicznie w obszarach medycznych. Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Działający na: B (łącznie z MRSA) w czasie 15 minut, V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vacina) w czasie 15 minut, F w czasie max 15 minut, Tbc w czasie 15 minut. Opakowanie a 5 litrów. Do produktu zostanie dołączonych 200 pompek dozujących.	litr	1 000						

3.	Skoncentrowany preparat dezynfekcyjny na bazie nadtlenu wodoru oraz QAV, nie zawierający aldehydów. Mający zastosowanie do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni czystych i zanieczyszczonych organicznie w obszarach medycznych. Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Działający na: B i Drożdże - zgodnie z normą EN 16615 lub równoważną - w czasie 15 minut, B (łącznie z MRSA) w czasie 15 minut, V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vacina, BVDV) w czasie 15 minut, F w czasie max 20 minut, Tbc w czasie 30 minut, Clostridium difficile - zgodnie z normą EN 16615 lub równoważną - w czasie 15 minut. Opakowanie a 5 litrów.	op.	1 000						
Razem									

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

..... (miejsowość), dnia ..... 2019 r.

.....  
pieczętka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych  
do reprezentowania Wykonawcy

pieczęć Wykonawcy

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

## Pakiet 4 - Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Nazwa producenta*	Nazwa handlowa/ numer katalogowy*
1.	Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed pobraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Preparat gotowy do użycia, zawierający minimum 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawiera alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (na drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotavirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobraniem krwi 15 sekund. Produkt leczniczy. Opakowanie a 250 ml lub 350 ml z atomizerem.	litr	140						

<p>2. Preparat alkoholowy do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol propan-2-ol, nie mniej niż 75 g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-panthenol + etyloheksyloglicerynę), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Zastosowanie: higieniczna dezynfekcja rąk 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 sekund. Spektrum działania: B, F (drożdże), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia). Produkt biobójczy. Opakowanie a 0,5 litra, butelka, pasująca do typowych medycznych dozowników łokciowych ściennych będących w posiadaniu Zamawiającego.</p>	<p>op.</p>	<p>600</p>						
<p>3. Preparat alkoholowy do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol propan-2-ol, nie mniej niż 75 g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-panthenol + etyloheksyloglicerynę), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Zastosowanie: higieniczna dezynfekcja rąk 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 sekund. Spektrum działania: B, F (drożdże), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia). Produkt biobójczy. Opakowanie a 1 litr, butelka, pasująca do typowych medycznych dozowników łokciowych ściennych będących w posiadaniu Zamawiającego.</p>	<p>op.</p>	<p>600</p>						
<p>4. Balsam do regeneracji skóry rąk, emulsja typu olej w wodzie, bez barwników. Do pielęgnacji suchej i zniszczonej i wrażliwej skóry, szybko się wchłaniający i nie pozostawiający tłustej powłoki. Zawiera biały olej oraz wzbogacony oliwą z oliwek. Opakowanie a 0,5 litra, butelka z pompką.</p>	<p>op.</p>	<p>200</p>						



*Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia DZp.380.3.19.2019.LAp.239*

5.	Emulsja myjąca, do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów o pH naturalnym dla skóry około 5 (przebadana dermatologicznie). Bez zawartości barwników i substancji zapachowych, zawierająca dodatki pielęgnacyjne. Opakowanie a 1 litr butelka, pasująca do typowych medycznych dozowników łokciowych ściennych będących w posiadaniu Zamawiającego.	op.	1 000						
<b>Razem</b>									

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

..... (miejsowość), dnia ..... 2019 r.

.....  
*pieczętka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych  
do reprezentowania Wykonawcy*

pieczęć Wykonawcy

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

## Pakiet 5 - Preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Nazwa producenta*	Nazwa handlowa/ numer katalogowy*
1.	Dystrybutor w postaci wiaderka wykonany z polipropylenu. Może być myty w temperaturze do 60°C. Wyposażony w pokrywę z zamknięciem wielokrotnego użycia, które zapobiega wyschnięciu chusteczek. Kompatybilny z suchymi wkładami z poz. 5 poniżej.	szt.	10						
2.	Chusteczki bezalkoholowe, roztwór którym są nasączone nie zawiera aldehydów, fenoli ani chloru. Do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia wszelkiego rodzaju sprzętu oraz mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi, do stosowania także w obszarze spożywczym. Działanie dezynfekcyjne oparte na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Działające na: B, V, F, B (łącznie z MRSA) i Drożdże - przebadane zgodnie z normą EN 16615 lub równoważną - w czasie 60 sekund, V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vacina) - zgodnie z normą EN 14476 lub równoważną - w czasie 30 sekund, F - zgodnie z normą EN 13624 lub równoważną - w czasie 60 sekund. Chusteczki o wymiarach 20 - 22 cm x 20 - 22 cm, gramaturze nie mniejszej niż 48 g/m <sup>2</sup> , wykonane z poliestru. Opakowanie typu flow pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, w opakowaniu nie mniej niż 100 sztuk chusteczek.	szt.	60 000						

3.	<p>Gotowe alkoholowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia: powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu, klawiatur, ekranów, wyświetlaczy, paneli sterowania wrażliwego sprzętu medycznego do stosowania w obszarze medycznym. Działanie dezynfekcyjne oparte na bazie alkoholu (etanolu), bez dodatku innych alkoholi i QAV. Działające na: B, V, Tbc, B (łącznie z MRSA) - zgodnie z normą EN 13727 lub równoważną - w czasie 60 sekund, V (HBV, HIV, HCV, Vacina, BVDV, wirus grypy, Rota) - zgodnie z normą EN 14476 lub równoważną - w czasie 30 sekund, Noro, MNV - 60 sekund, Tbc - zgodnie z normą EN 14348 lub równoważną - w czasie 30 sekund (M.avium), 60 sekund (M.terrae). Chusteczki o wymiarach 20 - 22 cm x 20 - 22 cm, gramaturze nie mniejszej niż 48 g/m<sup>2</sup>, wykonane z poliestru. Opakowanie typu flow pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, w opakowaniu nie mniej niż 100 sztuk chusteczek.</p>	szt.	36 000						
----	--	------	--------	--	--	--	--	--	--

4.	<p>Gotowy do użycia alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych, sprzętu medycznego, powierzchni oraz szczególnie trudno dostępnych powierzchni w obszarze medycznym. Działanie dezynfekcyjne oparte na bazie etanolu i czwartorzędowych związków amoniowych, nie zawierający aldehydów. Działające na: B (łącznie z MRSA) - zgodnie z normą EN 13727 lub równoważną - w czasie 30 sekund, V (HBV, HIV, HCV) w czasie 30 sekund, Rota - zgodnie z normą EN 14476 lub równoważną - 30 sekund, Tbc - zgodnie z normą EN 14348 lub równoważną - 60 sekund (M.terrae). Opakowanie ze spryskiwaczem dwufunkcyjnym (to znaczy z możliwością dozowania w postaci piany i metodą rozprysku) o pojemności a 1 000 ml.</p>	szt.	400						
5.	<p>Suche chusteczki nie pozostawiające kłaczków materiału do stosowania z dowolnymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi. Chusteczki o wymiarach 30 - 32 cm x 30 - 32 cm, gramaturze nie mniejszej niż 48 g/m<sup>2</sup>. Wkłady uzupełniające, kompatybilne do poz. 1 powyżej, do chusteczek dołączony jest zestaw dwóch chusteczek do mycia i dezynfekcji wiaderka. Opakowanie wkład nie mniej niż 100 sztuk chusteczek.</p>	szt.	5 000						

6.	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych, na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania: B łącznie z MRSA, F, V (Adeno, Polio, Noro, Papowa, polioma), S (C. difficile) w czasie do 2 minut. Skuteczne zgodnie z normą EN 16615 lub równoważną (warunki brudne). Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Opakowanie typu flow pack 100 sztuk z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczki o wymiarach min. 20-22 cm x 20-22 cm. O gramaturze min. 50 g/m <sup>2</sup> , wykonane z 100% PET. Opakowanie a 100 szt.	szt.	2 000						
Razem									

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

..... (miejsowość), dnia ..... 2019 r.

.....  
pieczętka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych  
do reprezentowania Wykonawcy