

## Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

L.p	Asortyment	Ilość (szt.)	nazwa handlowa produktu	Producent	Wielkość oferow. opak.	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość podatku VAT	Wartość brutto w PLN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	5-enzymatyczny preparat myjący do maszynowego jak i manualnego mycia narzędzi, oprzyrządowania anestetycznego i innych wyrobów medycznych, Preparat o szerokim zastosowaniu umożliwiający stosowanie jednego produktu w Centralnej Sterylizatorni. Posiadający w składzie enzymy (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celuloza), jonowa substancja powierzchniowo-czynna, związki kompleksujące, stabilizator. Stężenie 0,1-0,5%. Maksymalna temperatura stosowania 60 °C. Opakowanie kanister 1 L z wbudowanym dozownikiem. Wyrób medyczny. Okres ważności min. 2 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	70			1L					
2	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi w postaci koncentratu bez substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający propionian didecyldimetyloamoniowy, kompleks trójenzymatyczny (amylaza, lipaza, proteaza). Posiadający neutralne pH roztworu. Skuteczność biobójcza: B, F, V (minimum HIV, HBV, HCV) przy stężeniu roztworu roboczego 0,5% w czasie do 15 minut. Działanie wirusobójcze zgodnie z normą EN 14476 wobec HCV, Herpes, HBV, Vaccina w stężeniu 0,5% w czasie 5 minut. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Opakowanie kanister 1 L z wbudowanym dozownikiem. Wyrób medyczny. Okres ważności min. 2 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	5			1L					
3	Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu laboratoryjnego i powierzchni. Możliwość dezynfekcji narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej, szkła i ceramiki. Mycie i dezynfekcja w jednym procesie; zanieczyszczone narzędzia można zanurzyć bezpośrednio w gotowym do użytku roztworze roboczym z pominięciem etapu mycia wstępnego. 100g roztworu zawiera < 15-30 % oleje sulfochlorowane, parafinowe, zmydlone, 8,5% chlorokrezolu, 4,8% klorofenu, 4,0% bifenyl-2-ol, < 15% alkohol 2-propanol, < 1% wodorotlenek sodu. Nie zawiera aldehydów. Skuteczność bakteriobójcza, przeciw prątkom gruźlicy, wirusobójcza w tym wirusom HIV, HBV, HCV, Vaccina, grypa typ A, adenowirusom i wirusowi Polio, grzybobójcza. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny klasy IIb. Okres ważności min. 2 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	20			1L					
4	Preparat w płynie do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk personelu medycznego. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne, w tym etanol + inną substancję czynną. Bez związków amonowych i chlorheksydyny. Zawartość alkoholi min. 70 g w 100 g płynu. pH 6,0. Z dodatkiem substancji nawilżających i natłuszczających. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HSV, Rota, Adeno, Polio) potwierdzone przez Ministra Zdrowia lub Prezesa URPLWMIPB. Dezynfekcja higieniczna do 30 sekund, chirurgiczna do 3 minut. Produkt leczniczy. Butelka o pojemności 1L kompatybilna z dozownikami łokciowymi SM-2. Okres ważności min. 3 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	60			1L					

5	Alkoholowy płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk. Zawierający w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (w tym etanol min. 78g/100g produktu) oraz dodatkową substancję z innej grupy chemicznej (difenylol). Nie zawierający barwników, substancji zapachowych, chlorheksydyny, QAC. Higieniczna dezynfekcja rąk 30 sekund, chirurgiczna 1,5 minuty. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes simplex, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia, SARS). Pojemność 1L. Produkt biobójczy. Okres ważności min. 3 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	150			1L					
6	Gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji powierzchni. 100 g preparatu zawiera jako substancje czynne: 20 g 2-propanol, 10 g etanol, 0,2 g chlorek benzyloalkiloamonowy, 0,01 g glukoprotamina. Środek pieniący. Testowany zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha). Działający przeciw bakteriom (w tym prątki gruźlicy), drożdżom i wirusom HBV, HCV i HIV, Vaccinia, Adeno, Papova i Rota w czasie do 1 minuty. Bakteriobójczy i drożdżakobójczy w warunkach brudnych w czasie 1 minuty. Pianka do stosowania na zróżnicowanych powierzchniach, łącznie z obszarami wysokiego ryzyka. Możliwość stosowania na powierzchniach wrażliwych na alkohole. Preparat przeznaczony do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni takich jak: aparatura medyczna, fotele zabiegowe, stelaże łóżek, leżanki, płyty akrylowe i inne powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu. Posiadający pozytywną opinię kliniczną iMiD. Przebadany z Normą PN 16615. Roztwór gotowy do użycia. Opakowanie wolne od freonu. Wydajność pianki min. 40 ml/m <sup>2</sup> . Pojemność 750ml ze spryskiwaczem pianującym. Okres ważności min. 2 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	100			750ml ze sprysk. pianowym					
7	Preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych. Preparat na bazie H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV oraz poliaminy. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, Tbc, F, Cl. Difficile w czasie 5 minut, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) w czasie 30 sekund. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476 oraz Cl. Difficile (R 027) zgodnie z normą EN 16615. Preparat posiadający rejestrację dualną, i możliwość stosowania do powierzchni kontaktujących się z żywnością. Opakowanie 750ml ze spryskiwaczem spienającym. Okres ważności min. 2 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	30			750ml ze sprysk. Spienającym					
8	Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych (w tym np. sond USG). Preparat na bazie H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m <sup>2</sup> . Wykonane z 60% PET Politereftalan etylenu, 40% wiskoza. Spektrum działania: zgodnie z EN 1665 (test czterech pól) B, Tbc, F, Cl. Difficile – 5 minut, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 1 minuta. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476. Testy wykonane na roztworze odciśniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615). Opakowanie: 100 chusteczek. Preparat posiadający rejestrację dualną i możliwość stosowania do powierzchni kontaktujących się z żywnością. Okres ważności min. 2 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	70			opakowanie 100 szt.					
9	Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do szybkiej dezynfekcji urządzeń, małych powierzchni metodą przecierania; również w pionie żywieniowym i oddziałach noworodkowych; nasączone roztworem opartym o 1-propanol i QAV; niezawierające aldehydów i alkiloamin; skuteczne w czasie do 1 minuta na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia, Adeno) oraz w czasie do 10 minut wirus Polio; w opakowaniach po 100 chusteczek z możliwością późniejszego uzupełniania; wyrób medyczny klasy IIa. Pojemnik tuba. Okres ważności min. 2 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	150			opakowanie 100 szt.					

10	Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do szybkiej dezynfekcji urządzeń, małych powierzchni metodą przecierania; również w pionie żywieniowym i oddziałach noworodkowych; nasączone roztworem opartym o 1-propanol i QAV; niezawierające aldehydów i alkiloamin; skuteczne w czasie do 1 minuta na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia, Adeno) oraz w czasie do 10 minut wirus Polio; w opakowaniach po 100 chusteczek z możliwością późniejszego uzupełniania; wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie uzupełniające. Okres ważności min. 2 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	300				opakowanie 100 szt.				
11	Gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, oddziałach noworodkowych; oparty o 1-propanol i QAV; niezawierający aldehydów i alkiloamin; skuteczny na bakterie (MRSA), Tbc, grzyby, wirusy (HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Vaccinia w czasie 1 minuta, polio w czasie do 10 minut). Pojemność butelka 1L ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny klasy IIa. Okres ważności min. 3 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	50				1L ze spryskiwaczem				
12	Preparat chlorowy oparty o dichloroizocjanuran sodu bez zawartości kasy adypinowego. W tabletkach, o obojętnym pH (7,0) roztworu roboczego. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zmywalnych, powierzchni podłóg i ścian oraz powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania: B, Tbc (M. Avium i M.Terrae), F (Candida Albicans i Aspergillus Niger), V (Adeno, Polio, Noro) w czasie ekspozycji – do 15 minut w stężeniu 1000 ppm. Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile rybotyp 027 (w warunkach brudnych) w max. stężeniu 4000ppm zgodnie z normą EN 17126. Opakowanie max. 300 tabletek. Okres ważności min. 2 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	20				opakowanie max. 300 tabletek				
13	Gazik do dezynfekcji skóry, także przed iniekcjami, nasączony alkoholem izopropylowym z chlorheksydyną, saszetka w rozmiarze 7cmx7cm, gazik złożony czterokrotnie, 9 warstw włókniny, wielkość gazika po rozłożeniu w przedziale 11x12-11x12,5cm, wykonany z wysokogatunkowej 70g włókniny, 100 sztuk w opakowaniu. Wyrób medyczny klasa I. Okres ważności min. 2 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	200				opakowanie 100 szt.				
14	Gaziki do dezynfekcji skóry, także przed iniekcjami, nasączony izopropanolem i etanolem, saszetka w rozmiarze 7cmx7cm, gazik złożony czterokrotnie, 9 warstw włókniny, wielkość gazika po rozłożeniu w przedziale 11x12-11x12,5cm, wykonany z wysokogatunkowej 70g włókniny, 100 sztuk w opakowaniu. Wyrób medyczny klasa I. Okres ważności min. 2 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	200				opakowanie 100 szt.				
15	Preparat alkoholowy na bazie mieszaniny alkoholi: etanol 57g/100g i izopropanol maksymalnie 6g/100g. Środek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych ze spryskiwaczem o szerokim spektrum mikrobójczym : B (EN14531), F (EN14562), Tbc (M.Terrae i M.Aviium) norma EN14653, wirusy HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro i Adeno - EN 14476) – do 30 sekund z możliwością poszerzenia o pleśnie i wirusa Polio (EN14476) w czasie ekspozycji do 2 minut. Bez aldehydów. Preparat może być używany do dezynfekcji poprzez przetarcie potwierdzone badaniem zgodnie z EN 16615. Możliwy do stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1L ze spryskiwaczem. Preparat o podwójnej rejestracji jako produkt biobójczy i wyrób medyczny. Okres ważności min. 3 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r.)	100				1L ze spryskiwaczem				

16	<p>70% roztwór alkoholu izopropylowego w wodzie do iniekcji (wg Farmakopei Europejskiej). Produkt gotowy do użycia z gwarantowanym poziomem endotoksyn poniżej 0,25 EU/ml. Pakowany w potrójne worki foliowe w celu łatwego transportu do pomieszczeń czystych o klasie A i B oraz sterylizowany radiacyjnie w celu zapewnienia sterylnego, wolnego od form przetrwalnikowych produktu. Roztwór alkoholu filtrowany na filtrach 0,2 mikrona. Produkt poddawany procesowi zwalidowanej sterylizacji radiacyjnej dawką nie mniejszą niż 25 kGy. Sterylność gwarantowana również w trakcie stosowania. Produkt wytwarzany zgodnie z BS EN ISO 9001:2000, BS EN ISO 13485:2003 Deklaracją o Wyrobach Medycznych 93/42/EEC w akredytowanym zakładzie produkcyjnym. Pozytywne wyniki badań wg norm CEN 1276:1997 – skuteczności bakteriobójczej i CEN 1650:1998 skuteczności grzybobójczej. Okres ważności min 2 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r). Opakowanie o pojemności 1L ze specjalnym spryskiwaczem redukującym ryzyko inhalacji alkoholu.</p>	20			1L					
17	<p>Sterylny, obojętny o pH 6,7-7,3, niejonowy detergent będący mieszaniną wody dejonizowanej i etoksylogowanego alkoholu tłuszczowego, pozostawiający niewielkie pozostałości łatwe do usunięcia poprzez splukanie jałową wodą lub sterylnym preparatem alkoholowym. Przeznaczony do mycia obszarów krytycznych. Wydajny przy usuwaniu tłustych i lepkich zanieczyszczeń, a także do rutynowego utrzymania czystości. Nadający się również do mycia powierzchni izolatorów gazowych. W normalnych warunkach zastosowania nietoksyczny, niedrażniący, nie powodujący korozji, możliwość stosowania w większości zastosowań w pomieszczeniach o wysokich klasach czystości. Preparat filtrowany na filtrze 0,2 mikrona, rozlewany i pakowany w podwójne worki foliowe w pomieszczeniu w klasie C (ISO Class 7), a następnie sterylizowany radiacyjnie dawką nie mniejszą niż 25 kGy. Produkt wytwarzany zgodnie z BS EN ISO 9001:2000, BS EN ISO 13485:2003 i Deklaracją o Wyrobach Medycznych 93/42/EEC w akredytowanym zakładzie produkcyjnym. Sterylność badana zgodnie z metodyką USP – Farmakopei Amerykańskiej. Okres ważności min 2 lata od daty produkcji (produkcja nie wcześniej niż 2022r). Sterylność gwarantowana również w trakcie stosowania. Produkt gotowy do użycia. Opakowanie o pojemności 1L ze specjalnym spryskiwaczem mającym regulowaną głowicę dozowania</p>	10			1L					
18	<p>Zestaw do testowania poziomu stężenia chloru w wodzie. Test kolorymetryczny na chlor wolny i ogólny polegający na reakcji wolnego chloru, przy pH 6,2 do 6,5 w obecności buforu fosforanowego, z N,N-dietyl-1,4-fenylendiaminą (DPD) i powstaniu związku o czerwono-fioletowym zabarwieniu. W obecności jonów jodkowych można oznaczyć chlor ogólny (jako sumę chloru wolnego i związanego). Zakres fotometryczny 0,1-2,0 mg/l Cl<sub>2</sub>. W składzie zawiera 25ml kwasu siarkowego 5-15% oraz 20ml etanolu 35-55%. Nie zawierający trucizn. Po przygotowaniu próbki i dodaniu czynnika reaktywnego, wynik po max. 5 minutach. Termin przydatności do użycia: min. 1 rok od daty produkcji (data produkcji nie wcześniej niż 2022r.) Metoda analogiczna do APHA 4500-Cl G; DIN EN ISO 7393-2:2019. Wymaga przechowywania w temperaturze +15/+25 stopni Celcjusza. W składzie zestawu wszystkie odczynniki i pozostałe akcesoria potrzebne do wykonania oznaczenia. Opakowaniem musi zawierać testy, odczynniki i akcesoria na min. 150 oznaczeń.</p>	1			opakowanie					

19	Zestaw do testowania poziomu stężenia manganu w wodzie. Test kolorymetryczny polegający na reakcji manganu z formaldehydem, w wyniku której powstaje przebarwienie. Zakres fotometryczny 0,03-0,50 mg/l Mn. W składzie 30ml paraformaldehyd 1-10%, chlorek hydroksyloamoniowy 5-10%, 28ml amoniaku 10-25%, 22ml chlorek hydroksyloamoniowy 10-25% oraz metanol 3-10%. Po przygotowaniu próbki i dodaniu czynnika reaktywnego, wynik otrzymuje się po max. 5 minutach. Termin przydatności do użycia: min. 1 rok od daty produkcji (data produkcji nie wcześniej niż 2022r.). Metoda analogiczna do DIN 38406-E2. Wymaga przechowywania w temperaturze +15/+25 stopni Celcjusza. W składzie zestawu znajdują się wszystkie odczynniki i pozostałe akcesoria potrzebne do wykonania oznaczenia. Opakowanie zawiera testy, odczynniki i akcesoria na min. 100 oznaczeń.	1			opakowanie						
20	Roztwór wodny podchlorynu sodu o stężeniu minimum 15% NaClO. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze oraz antyseptyczne (zabijające drobnoustroje, wirusy i grzyby). Data przydatności: 1 miesiąc od daty produkcji (data produkcji rok 2022) Produkt gotowy do użycia. Opakowanie 35kg kanister.	80			karnister 35 kg						
<b>RAZEM WARTOŚĆ</b>							0,00	XXXX		0	0,00

**Całkowita wartość zamówienia brutto:**                    **0,00**                    **PLN**                    (wartość do przeniesienia do Formularza oferty pkt 1)  
w tym

**Całkowita wartość zamówienia netto :**                    **0,00**                    **PLN**                    (wartość do przeniesienia do Formularza oferty pkt 1)