

**Załącznik nr 2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy wraz z opisem przedmiotu zamówienia
do postępowania na "Sukcesywną dostawę ŚRODKÓW DO DEZYNFEKCJI dla SPZOZ w Grodzisku Wielkopolskim"
nr sprawy: SPZOZ.DLA.2300.17.2023**

Zamawiający: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Mossego 17, 62-065 Grodzisk Wlkp.
Wykonawca :

**Pakiet nr 1
Preparaty do dezynfekcji wstępnej i mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów.**

I.p	nazwa asortymentu	j. m	ilość na 36m	cena jednostkowa netto	VAT %	cena jednostkowa brutto	wartość netto dostawy	wartość brutto dostawy	nazwa handlowa oferowanego produktu/nr katalogowy	producent / kraj pochodzenia
1	Preparat w proszku, bez aktywatora do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów giętkich – pozytywna opinia Olympus Optical i Storz) również w myjkach ultradźwiękowych - do 10 min; B, F (C.albicans, A.niger), Tbc (M.tuberculosis lub M.avium i M.terrae), V, S (B.subtilis, C.sporogenes, C.difficile R027, C.perfringens) - do 15 minut; skład: nadwęglan sodu, tenzydy niejonowe, fosfoniany, bez zawartości benzenu (i jego pochodnych), nadboranu sodu, aldehydów, chloru, fenoli, enzymów i czwartorzędowych związków amoniowych; pH 8.0 (1%); w komplecie fiolka 50szt. kompatybilnych (pochodzących od jednego producenta) pasków do testowania aktywności; Opakowanie: wiadro 6kg	op.	80		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
2	Neutralny, enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją), również w myjkach ultradźwiękowych; zawierający: czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związki kompleksujące; pH roztworu: 7,5 - 8,5; stężenie 0,5 - 1%; spektrum działania w wrunkach brudnych: B, F (C. albicans), Tbc V (HIV, HBV, HCV) do 30 min. Z możliwością pozostawienia narzędzi przez 72h w roztworze. Wyrób medyczny kl. II. Opakowanie: kanister 5 l	op.	10		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
3	Pięcioenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) preparat do mycia (manualnie, w myjniach ultradźwiękowych, półautomatycznych, automatycznych) wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów); czas 5 min i stężenie 0,1-0,5%; pH (koncentrat, 20 °C): 7,89, pH (roztwór, 20 °C): 6,89-7,29; Opakowanie: kanister 5 l	op.	60		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
4	Gotowy, trójenzymatyczny preparat w postaci piany, przeznaczony do wstępnego nawilżania oraz dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, na bazie czwartorzędowego węglanu amonowego, niejonowych związków powierzchniowo czynnych oraz glicerolu . Spektrum B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min., Tbc (M. terrae) do 30 min; charakteryzujący się wysoką kompatybilnością materiałową - umożliwiającą przechowywanie narzędzi w postaci zwilżonej przez okres do 72 godzin. Opakowanie: 750 ml ze zintegrowanym spryskiwaczem	op.	115		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
Razem							0,00 zł	0,00 zł		

Zamawiający wymaga opisu/ kart charakterystyki produktu potwierdzających spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego.

* w przypadku braku wymogu wpisać - „nie dotyczy”

Pakiet nr 2
Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni

l.p	nazwa asortymentu	j. m	ilość na 36m	cena jednostkowa netto	VAT %	cena jednostkowa brutto	wartość netto dostawy	wartość brutto dostawy	nazwa handlowa oferowanego produktu/nr katalogowy	producent / kraj pochodzenia
1	<p>Preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu; na bazie H₂O₂ (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV); spektrum działania potwierdzone zgodnie z: VAH 2015 (w tym EN 16615, warunki brudne): bakterie, drożdże, grzyby – 5min; prątki – 15min; RKL: wirusy (osłonkowe, Adeno, Polyoma SV40, Rota) – do 1min; EN 16615 (warunki brudne) – Test 4 pół: bakterie, drożdże – 15s; grzyby – 5min; prątki – 15min; EN 13727 (bakteriobójczy) 15 sek; EN 13624 (drożdżakobójczy) 1 min; EN 13624 (grzybobójczy) 5 min; EN 14348 (bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy) 5 min; działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe wg EN 14476 15 sek; EN 14476 (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) 15 min; EN 14476 Adeno 30 sek.; EN 14476 Noro 15 min; EN 14476 Rota 30 sek; okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności; możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych; produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy)</p> <p>Opakowanie: 750ml ze spryskaczem pianotwórczym</p>	op.	800		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
2	<p>Preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki na bazie nadtlenu wodoru, do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe); na bazie H₂O₂ (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV); spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans) – 1 min, F, Tbc – 5min, S (Cl. Difficile R 027) – 15min, V zgodnie z RKL i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) – do 30 min; okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności; możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych; posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy).</p> <p>Opakowanie: 750ml ze spryskaczem pianotwórczym</p>	op.	100		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
3	<p>Preparat myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni (również obciążonych materiałem organicznym); z możliwością zalewania plam krwi, wydaliny, wydzieliny; na bazie dichloroizocyanouranu sodu zawierający tenzydy myjące; w postaci jednofazowych tabletek o masie 4,1g; działający na B, Tbc, F, V, S (potwierdzone działanie na Clostridium difficile R027 w warunkach brudnych); przebadany przez PZH oraz EN 13704.</p> <p>Opakowanie: puszka 150 tabletek</p>	op.	50		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
4	<p>Gotowy do użycia preparat bezalkoholowy w postaci piany do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz wyposażenia wrażliwych na alkohole (również inkubatorów); na bazie chlorku didecylodimetyloamoniowego (bez zawartości H₂O₂); szerokie spektrum biobójcze: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Herpes), Tbc.</p> <p>Opakowanie: 750ml ze spryskaczem pianotwórczym</p>	op.	50		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		

5	<p>Preparat w koncentracji przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów zmywalnych powierzchni w środowisku szpitalnym; opakowanie kompatybilne z urządzeniami dozującymi DG1, DG3 oraz z możliwością zastosowania z systemem suchych chusteczek; o trwałości niezanieczyszczonego roztworu przez co najmniej 14 dni; substancje aktywne: 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy (beزالdehydowy, bez substancji lotnych i zapachowych); posiadający pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka; spektrum działania roztworu roboczego: bakteriobójczy, drożdżobójczy wg. DGHM (warunki czyste i brudne) - 1%, 15min; prątkobójczy, mykobakteriobójczy wg. EN 14348 (warunki czyste i brudne) - 1,5%, 60min; wirusobójczy m.in. wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha) - 0,5%, 15min; wirusobójczy wobec: Adeno, Polyoma SV 40, Rota, Norowirus myszy (MNV) - do 2%, do 60min</p> <p>Opakowanie: kanister 6l</p>	op.	200		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
6	<p>Tlenowy preparat myjąco – dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni zmywalnych i przedmiotów, które można zanurzyć w roztworze preparatu w rozumieniu Dyrektywy o Wyrobach Medycznych (93/42/EEC) - w tym do inkubatorów. Oparty na działaniu kwasu nadoctowego. Bez aldehydów, związków amoniowych, chloru, fenolu. Skuteczny także w obecności zanieczyszczeń organicznych. pH neutralne, bezpieczne dla powierzchni. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B - EN 16615, F (Candida albicans) - EN 16615, Tbc (M. Terrae, M. avium – EN 14348) V (Adeno, Polio – EN 14476), S (Cl.difficile) - EN 17126 w czasie do 15 min w stężeniu 1-2% oraz S (B.subtilis, B.cereus) - EN 17126 w czasie do 60 min (2%) w stężeniu 2%. Preparat rozpuszczalny w wodzie wodociągowej. Stabilność roztworu roboczego min. 24 godzin. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy.</p> <p>Opakowanie: wiadro 1,5kg</p>	op.	110		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
7	<p>Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, na bazie H₂O₂ bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy; chusteczka o wymiarze min. 20 x 20 cm i gramaturze min. 50 g/m²; spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F - 5 minut, V zgodnie z RKI V (osłonkowe w tym: HBV, HCV, HIV; Polyoma SV40, Rota) - 30s, V zgodnie z EN 14476 (Adeno) - 1min; testy wykonane na roztworze odciśniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615); możliwość stosowania min. 3 miesiące od daty otwarcia opakowania, produkt posiadający rejestrację jako wyrób medyczny.</p> <p>Opakowanie: flow pack a'100 chusteczek</p>	op.	2300		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		

8	<p>Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), zawiera w składzie H₂O₂ (< 2%), kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV; chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m²; pH: 2,1 - 2,3; spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F, Tbc – 5min, S (Cl. Difficile R 027) – 15min, V zgodnie z RKI V (osłonkowe w tym: HBV, HCV, HIV) - 30sek., V (Adeno, Polyoma SV40, Rotawirus) – 30sek.; możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Noro zgodnie z EN 14476; testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615); pozytywna opinia producentów urządzeń ultrasonograficznych – Philips oraz Fuji Film; okres trwałości po pierwszym otwarciu - 3 miesiące; możliwość stosowania bez środków ochrony indywidualnej; produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy).</p> <p>Opakowanie: flow pack a'100 chusteczek</p>	op.	300		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
9	<p>2% roztwór chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym do dezynfekcji wyrobów medycznych (w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych); B (DGHM i EN 13727 warunki czyste i brudne), Tbc (EN 14348 warunki brudne), F (C. albicans wg EN 13624 warunki czyste i brudne), V (wszystkie wirusy osłonione w tym HIV, HBV, HCV, Rota) do 1min, działanie przedłużone do 24h; wyrób medyczny.</p> <p>Opakowanie: 250ml ze spryskiwaczem</p>	op.	10		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
10	<p>Gotowy do użycia preparat na bazie min. dwóch alkoholi (bez etanolu) i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego; przebadany dodatkowo zgodnie z normą EN 16615:2015; wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równoważnej gwarantująca bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) – do 1 min</p> <p>Opakowanie: 650ml ze spryskiwaczem</p>	op.	30		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
11	<p>Gotowy do użycia preparat na bazie min. dwóch alkoholi (bez etanolu) i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego; przebadany dodatkowo zgodnie z normą EN 16615:2015; wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równoważnej gwarantująca bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) – do 1 min</p> <p>Opakowanie: kanister 5l</p>	op.	30		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
						Razem	0,00 zł	0,00 zł		

Zamawiający wymaga opisu/ kart charakterystyki produktu potwierdzających spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego.

**Załącznik nr 2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy wraz z opisem przedmiotu zamówienia
do postępowania na "Sukcesywną dostawę ŚRODKÓW DO DEZYNFEKCJI dla SPZOZ w Grodzisku Wielkopolskim"
nr sprawy: SPZOZ.DLA.2300.17.2023
Zamawiający: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Mossego 17, 62-065 Grodzisk Wlkp.
Wykonawca :BIALMED SP. Z O.O. UL. KAZIMIERZOWSKA 46/48/3 02-546 WARSZAWA.....**

**Pakiet nr 3
Preparaty do mycia, dezynfekcji i pielęgnacji rąk**

l.p	nazwa asortymentu	j. m	ilość na 36m	cena jednostkowa netto	VAT %	cena jednostkowa brutto	wartość netto dostawy	wartość brutto dostawy	nazwa handlowa oferowanego produktu/nr katalogowy	producent / kraj pochodzenia
1	Przebadany dermatologiczne preparat myjący do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, niealkaliczny na bazie syntetycznych składników, o pH 5,0, zawierający substancje nawilżające, zapachowe oraz formułę APG; posiadający doskonałe właściwości pielęgnujące i myjące (usuwa pozostałości po maściach); nadający się również do mycia ciała i kąpieli pod prysznicem; preparat powinien być kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk - pochodzący od jednego producenta. Opakowanie: 500ml pasujące do dozownika typu Dermados	op.	2000	6,50 zł	23%	8,00 zł	13 000,00 zł	16 000,00 zł	Ecosoft Wash Lotion 7615400094165	Chemi Pharm / Estonia
2	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, ciała, włosów i niemowląt (od 1-go dnia życia - posiadający pozytywną opinię IMiDz) w postaci piany, o pH ok. 5,0 zawierający APG (alkilo-poliglikozyd), nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników, dla osób o szczególnie wrażliwej skórze. Opakowania: zasysająca się but. 750ml kompatybilna z dozownikami typu Nexa w systemie zamkniętym	op.	300	41,00 zł	23%	50,43 zł	12 300,00 zł	15 129,00 zł	Sereman Sensitive Foam NEXA 3083180	Ecolab / Niemcy
3	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych; preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna, substancje zapachowe; higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s; chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spełniający normy: EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN14348 oraz RKI; spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (wszystkie wirusy osłonione łącznie z HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 30s.) Opakowanie: 500ml pasujące do dozownika typu Dermados	op.	500	9,45 zł	8%	10,21 zł	4 725,00 zł	5 105,00 zł	Chemisept VIR + 4742124007812	Chemi Pharm / Estonia

4	<p>Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych; preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna, substancje zapachowe; higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s; chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spełniający normy: EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN14348 oraz RKI; spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (wszystkie wirusy osłonięte łącznie z HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 30s.)</p> <p>Opakowanie: 5l</p>	op.	140	74,75 zł	8%	80,73 zł	10 465,00 zł	11 302,20 zł	Chemisept VIR + 4742124009809	Chemi Pharm / Estonia
---	---	-----	------------	----------	----	----------	--------------	--------------	-------------------------------	-----------------------

5	<p>Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna, substancje zapachowe. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spełniający normy: EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN14348 oraz RKI; spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (wszystkie wirusy osłonięte łącznie z HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 30s.).</p> <p>Opakowania: zasysająca się but. 750ml kompatybilna z dozownikami typu Nexa w systemie zamkniętym</p>	op.	150	54,60 zł	8%	58,97 zł	8 190,00 zł	8 845,50 zł	Skinman Soft Protect NEXA 3088260	Ecolab / Niemcy
6	<p>Preparat do higienicznej (EN 1500 - 30) i chirurgicznej (EN 12791 - 120s) dezynfekcja rąk w postaci gęstej, stabilnej pianki, spektrum i czas: bakterie: EN 13727 - 15s, drożdżaki: EN 13624 - 15s, wirusy (w tym Norowirusy – do 30s, Adeno, Polio): EN 14476 - 90s; 73,6 g etanolu w 100g preparatu.</p> <p>Opakowania: zasysająca się but. 750ml kompatybilna z dozownikami typu Nexa w systemie zamkniętym</p>	op.	150	45,00 zł	8%	48,60 zł	6 750,00 zł	7 290,00 zł	Skinman Foam NEXA 3092290	Ecolab / Niemcy
7	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji skóry rąk oraz mycia całego ciała przed zabiegami chirurgicznymi o przedłużonym czasie działania do 24 godzin; niezawierający dodatków zapachowych oraz barwników, niewymagający spłukiwania; zawierający w swoim składzie duglukonian chlorheksydyny oraz chlorek didecyldimetyloamonowy; przebadany zgodnie z normą EN 1499.</p> <p>Opakowanie: 500ml pasujące do dozownika typu Dermados</p>	op.	190	20,00 zł	8%	21,60 zł	3 800,00 zł	4 104,00 zł	Hydrex S 3044170	Ecolab / Niemcy
8	<p>Emulsja wody w oleju o działaniu natłuszczającym, ochronnym i regenerującym skórę; zawiera witaminę E i glicerynę; konfekcjonowana w opakowania 100ml i 500ml przystosowane do dozowników typu Dermados; preparat kompatybilny z produktami do dezynfekcji i mycia rąk, pochodzący od jednego producenta.</p> <p>Opakowanie: 500ml pasujące do dozownika typu Dermados</p>	op.	100	28,00 zł	23%	34,44 zł	2 800,00 zł	3 444,00 zł	Silonda Care 3112260	Ecolab / Niemcy
9	<p>Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, o pH ok. 5,0 zawierający APG (alkilo-poliglikozyd), nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników, dla osób o szczególnie wrażliwej skórze, z możliwością dozowania z dozowników łokciowych typu Dermados; konfekcjonowany w butelkach 500ml; 1000 ml; preparat powinien być kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk (poz.XXXXX) - pochodzący od jednego producenta.</p> <p>Opakowanie: 500ml pasujące do dozownika typu Dermados</p>	op.	100	14,00 zł	23%	17,22 zł	1 400,00 zł	1 722,00 zł	Seraman Sensitive 3038670	Ecolab / Niemcy
Razem							63 430,00 zł	72 941,70 zł		

Zamawiający wymaga opisu/ kart charakterystyki produktu potwierdzających spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego.

Łączna wartość netto63 430,00..... zł

(SłownieSZEŚĆDZIESIĄT TRZY TYŚ CZTERYSTA
TRZYDZIEŚCI ZŁ 00/100GR..... zł

**OFERUJEMY TERMIN DOSTAWY : 1 DZIEŃ ROBOCZY OD DATY
OTRZYMANIA ZAMÓWIENIA**

**Załącznik nr 2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy wraz z opisem przedmiotu zamówienia
do postępowania na "Sukcesywną dostawę ŚRODKÓW DO DEZYNFEKCJI dla SPZOZ w Grodzisku Wielkopolskim"
nr sprawy: SPZOZ.DLA.2300.17.2023**

**Zamawiający: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Mossego 17, 62-065 Grodzisk Wlkp.
Wykonawca :**

**Pakiet nr 4
Preparaty dezynfekcyjne stosowane w Centralnej Sterylizatorni do mechanicznego mycia i dezynfekcji w myjniach.**

l.p	nazwa asortymentu	j. m	ilość na 36m	cena jednostkowa netto	VAT %	cena jednostkowa brutto	wartość netto dostawy	wartość brutto dostawy	nazwa handlowa oferowanego produktu/nr katalogowy	producent / kraj pochodzenia
Poz.1-5 Preparaty dezynfekcyjne stosowane w Centralnej Sterylizatorni do mechanicznego mycia i dezynfekcji w myjniach dezynfekcyjnych.										
1	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Wymagania: Usuwanie chorobotwórczych białek prionowych, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Min. pH - powyżej 10. Preparat posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydety, środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu, oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny. Opakowanie: kanister 5 l	op.	50		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
2	Preparat do konserwacji instrumentarium chirurgicznego Opakowanie: spray 400ml	op.	15		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
3	Płynny, słabo pieniący, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym na bazie aldehydu glutarowego 10,5g; Wymagane szczególnie dobrze dezynfekowanie przedmiotów z wrażliwych materiałów. Preparat nie zawierający aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Opakowanie: kanister 5 l	op.	20		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
4	Preparat do myjni ultradźwiękowej. Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z instrumentami mikrochirurgicznymi, endoskopami elastycznymi instrumentarium stomatologicznym. Stosowany do mycia w kąpielni zanurzeniowej jak również w myjniach ultradźwiękowych. Wymagane: środek posiadający możliwość usuwania biofilmu (zgodnie z 15883-4), Środek zachowujący właściwości myjące w każdej twardości wody, zawierający w swoim składzie niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne oraz enzymy (proteaza, lipaza i amylaza) oraz izotridekanol etoksylogowany oraz kwasy sulfonowe, charakteryzujący się pH roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6. Działający już w stężeniu od 1ml/l. Opakowanie: kanister 5 l	op.	25		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
5	Płynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, fosfoniany oraz środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego oraz alkoksylowanego alkoholu tłuszczowego. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji, neutralizujący pozostałości alkaliczne, znajdujący zastosowanie w miejscach gdzie do ostatniego płukania stosuje się wodę zmiękczoną. Dozowanie środka 0,2-0,8ml/l. Opakowanie: kanister 5 l	op.	6		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
6	Preparat myjący, usuwający zanieczyszczenia organiczne oraz osad kamienia; do myjni-dezynfektorów ATOS AF 2.45 P.G., AF 2.60 PG. Opakowanie: kanister 5 l	op.	120		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
7	Preparat płuczący; do myjni-dezynfektorów ATOS AF 2.45 P.G., AF 2.60 PG. Opakowanie: kanister 5 l	op.	90		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
Razem							0,00 zł	0,00 zł		

Zamawiający wymaga, aby preparaty do mycia i dezynfekcji rąk były kompatybilne (jeden producent). Zamawiający oczekuje nieodpłatnych wizyt serwisowych myjni oraz protokołów w wykonanych czynności, nie rzadziej niż 1 raz w roku.

Zamawiający wymaga opisu/ kart charakterystyki produktu potwierdzających spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego.

**Załącznik nr 2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy wraz z opisem przedmiotu zamówienia
do postępowania na "Sukcesywną dostawę ŚRODKÓW DO DEZYNFEKCJI dla SPZOZ w Grodzisku Wielkopolskim"
nr sprawy: SPZOZ.DLA.2300.17.2023**

Zamawiający: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Mossego 17, 62-065 Grodzisk Wlkp.

Wykonawca :

Pakiet nr 5

Preparat przeznaczony do urządzenia Nocospray

l.p	nazwa asortymentu	j. m	ilość na 36m	cena jednostkowa netto	VAT %	cena jednostkowa brutto	wartość netto dostawy	wartość brutto dostawy	nazwa handlowa oferowanego produktu/nr katalogowy	producent / kraj pochodzenia
1	Środek dezynfekcyjny o zapachu neutralnym przeznaczony do urządzenia Nocospray. Preparat oparty na 6 % roztworze nadtlenu wodoru i kationach srebra. Postać-gotowy do użycia roztwór wodny. Spectrum działania- B,V.F,S. Opakowanie 1l. Przeznaczenie do dekontaminacji pomieszczeń: Bloku Operacyjnego, sal porodowych, sali operacyjne do rozwiązywania porodów cięciem cesarskim, oddziałów szpitalnych oraz zawsze w przypadkach kontaminacji pomieszczeń szpitala chorobotwórczą florą alarmową, wystąpieniem choroby zakaźnej lub ogniska epidemicznego. Opakowanie: 1l	op.	35		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
Razem							0,00 zł	0,00 zł		

Zamawiający wymaga opisu/ kart charakterystyki produktu potwierdzających spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego.

Załącznik nr 2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy wraz z opisem przedmiotu zamówienia
do postępowania na "Sukcesywną dostawę ŚRODKÓW DO DEZYNFEKCJI dla SPZOZ w Grodzisku Wielkopolskim"

nr sprawy: SPZOZ.DLA.2300.17.2023

Zamawiający: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Mossego 17, 62-065 Grodzisk Wlkp.

Wykonawca :

Pakiet nr 6

Preparaty do myjni endoskopowej SOLUSCOPE seria I

l.p	nazwa asortymentu	j. m	ilość na 36m	cena jednostkowa netto	VAT %	cena jednostkowa brutto	wartość netto dostawy	wartość brutto dostawy	nazwa handlowa oferowanego produktu/nr katalogowy	producent / kraj pochodzenia
1	Preparat do mycia w myjniach endoskopowych SOLUSCOPE EZ	op.	15		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
2	Preparat do dezynfekcji w myjniach endoskopowych SOLUSCOPE PA	op.	100		8%	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł		
Razem							0,00	0,00		