

Dodatek nr 2 do SWZ załącznik do oferty na dostawę środków do dezynfekcji
Do Zachodniego Centrum Medycznego sp. Z o.o. w Krośnie Odrz.
Nr sprawy ZCM – ZP.270.35.2024.TP
Formularz asortymentowo-cenowy

Lp.	opis preparatu	rodzaj i wielkość opakowania	szacowane zapotrzebowanie wg j.m.	j.m.	cena netto j.m.	stawka VAT	wartość netto	wartość brutto
Pakiet 1 Preparaty do mycia i dezynfekcji rąk, czas ekspozycji nie dłuższy niż 2 minuty Zamawiający wymaga dostarczenia niedpłatnie 50 dozowników łokciowych do preparatów dezynfekcyjnych, pasujących do zaoferowanych produktów.								
1	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; <u>spektrum działania: B – 15s, E – 15s</u>	butelka 500 ml	550	op.				
2	Przebadany dermatologicznie preparat myjący do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, niealkaliczny na bazie syntetycznych składników, o pH 5,0, zawierający substancje nawilżające, zapachowe oraz formuła APG.	kanister 5,0 l	45	op.				
3		butelka 500 ml	600	op.				

4	zapachowe oraz formułę APG, posiadający doskonałe właściwości pielęgnujące i myjące (usuwa pozostałości po maściach); nadający się również do mycia ciała i kąpieli pod prysznicem; konfekcjonowany w but. 500ml pasujące do dozownika typu	kanister 6,0 l	55	op.				
5	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; konfekcjonowany w zasysających się but. 750ml kompatybilnych z dozownikami typu	Butelka 750 ml	25	op.				
6	Emulsja typu olej w wodzie w o działaniu nawilżającym i ochronnym, zawierająca воск pszczeli. Przetestowana klinicznie i dermatologicznie.	butelka 500 ml	45	op.				
7	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;	butelka 500 ml	70	op.				
	wartość pakietu 1						- zł	- zł
	Pakiet 2 Preparaty do mycia i dezynfekcji skóry							
	Gotowy do użycia, bezbarwny preparat do odkażania błon śluzowych i							

1	do oczyszczania błon śluzowych i graniczących z nimi skóry przed: operacjami, zabiegami ginekologicznymi i położniczymi, cewnikowaniem pęcherza moczowego, zabiegami przezcewkowymi; na bazie etanolu, nadtlenku wodoru i diglikonianu	butelka 500 ml	120	op.				
2	Antyseptyczny środek do mycia i dezynfekcji skóry rąk przed operacjami oraz mycia ciała pacjenta przygotowanego do operacji lub zabiegu chirurgicznego zawierający w swoim składzie 4% diglukonianu chlorheksydyny, alkohol etylowy skażony alkoholem metylowym, tlenek dialkiloaminowy, glicerol	butelka 500 ml.	90	op.				
3	Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do odkażania i odtłuszczania skóry, oparty o mieszanekę trzech alkoholi (zawartość alkoholi min 70%) i nadtlenku wodoru, bez zawartości fenoli i jego pochodnych, jodu i jego związków; z możliwością stosowania u dzieci i noworodków; posiadający pozytywną opinię	butelka 350 ml z atomizerem	300	op.				
4	IMI Dz; skuteczny na B (wraz z prątkami gruźlicy i MRSA), F, V (Hepatitis B, HIV, HBV)	butelka 1,0 l	300	op.				
5	Barwiony (barwnik rozpuszczalny w wodzie) preparat o przedłużonym działaniu do odkażania i odtłuszczania skóry, oparty o mieszanekę trzech alkoholi (zawartość alkoholi min 70%) i nadtlenku wodoru, bez zawartości fenoli i jego pochodnych, jodu i jego związków; skuteczny na B (wraz z prątkami gruźlicy i MRSA), F, V (Hepatitis B, HIV, HBV)	butelka 1,0 l	120	op.				
6	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej, zawierający etanol, chlorheksydynę, o pH ok. 6, bez zawartości jodu o smaku miętowym; skuteczny na B, F, V (HIV, opryszczki);	butelka 300 ml	5	op.				

	wartość pakietu 2						- zł	- zł
	Pakiet 3 Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni, czas ekspozycji nie dłuższy niż 30 minut							
1.	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	butelka 1,0 l	260	op.				
2.		kanister 5,0 l	100	op.				

3.	<p>"Gotowy do użycia, bez zapachu i barwników płyn przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych nadziałanie alkoholu (w tym ABS, pleksiglas PMMA); dozowanie w postaci piany, przez przetarcie lub do zalewania suchych chusteczek; na bazie biodegradowalnych składników; H₂O₂ (2%), Fenoksyetanol (0,5%) - bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV; spektrum działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> * wirusobójczy (wirusy osłonkowe) zgodnie z RKI 10/2022 – test zawiesinowy DVV 2015 - 30 sek * bakteriobójczy, drożdżakobójczy (zgodnie z VAH 2015), bakteriobójczy, drożdżakobójczy (warunki brudne wg EN 16615) oraz bakteriobójczy (warunki brudne wg EN 13727) - 1 min; * drożdżakobójczy (warunki brudne wg EN 13624) - 2 min; * grzybobójczy (warunki brudne wg EN 16615), wirusobójczy: na wirusy osłonkowe, Poliomawirus SV 40, Rotawirus (warunki brudne wg EN 14476) - 5 min * prątkobójczy (warunki brudne wg EN 	butelka 750 ml ze spryskiwaczem pianowym	220	op.				
----	---	--	-----	-----	--	--	--	--

4.	Tlenowy preparat w postaci higroskopijnego proszku, do mycia i dezynfekcji w obszarach wysokiego ryzyka nieinwazyjnych i niezanurzalnych wyrobów medycznych; przygotowanie roztworu w wodzie do 30°C; roztwór aktywny do 8 godzin; oparty na działaniu kwasu nadoctowego - bez nadboranu, aldehydów, związków amoniowych, chloru, fenolu; wskazany przez RKI dla ognisk epidemicznych dla zakresu skuteczności A/B; posiadający doskonałą kompatybilność materiałową oraz neutralne pH ok. 8,5 +/- 0,5 - dla stężenia 1% - 2%; spektrum działania: bakteriobójczy (EN 13727/EN 16615); drożdżakobójczy (EN 13624/EN 16615) – 1%, 5min; grzybobójczy (EN 13624/EN 16615) – 1%, 5min; 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; wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równoważnej gwarantująca bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych; substancje aktywne: 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy (bezaldehydowy, bez substancji lotnych i zapachowych); spektrum działania roztworu roboczego: bakteriobójczy, drożdżobójczy wg. DGHM (warunki czyste i brudne) - 1%, 15min; pratkobójczy, mykobakteriobójczy	puszka 160 g	22	op.				
5.	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; wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równoważnej gwarantująca bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych; substancje aktywne: 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy (bezaldehydowy, bez substancji lotnych i zapachowych); spektrum działania roztworu roboczego: bakteriobójczy, drożdżobójczy wg. DGHM (warunki czyste i brudne) - 1%, 15min; pratkobójczy, mykobakteriobójczy	butelka 2,0l	20	op.				
6.	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; wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równoważnej gwarantująca bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych; substancje aktywne: 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy (bezaldehydowy, bez substancji lotnych i zapachowych); spektrum działania roztworu roboczego: bakteriobójczy, drożdżobójczy wg. DGHM (warunki czyste i brudne) - 1%, 15min; pratkobójczy, mykobakteriobójczy	kanister 6,0 l	70	op.				

7.	Preparat dezynfekcyjny w granulach na bazie dichloroizocyjanouraniu sodu, przeznaczony do zasypywania plam krwi, wydalín i wydzielín. Preparat musi posiadać spektrum działania obejmujące	puszka 500 g	20	op.				
8.	Preparat myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni (również obciążonych materiałem organicznym); z możliwością zalewania plam krwi, wydalín, wydzielín; na bazie 41,4 g troklozenu sodu, zawierający tenzydy myjące; w postaci jednofazowych tabletek o masie 4,1g; działający na B, Tbc, F, V, S (potwierdzone działanie na	puszka 150 tabletek	90	op.				
9	Chusteczki alkoholowe do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, bez zawartości aldehydów. Substancje czynne 35 g propan-2-ol, 25 g propan-1-ol. Czas i spektrum działania: * wg VAH 2015 (metodyka EN 16615) B, F, Tbc - 5 min * B (EN 16615, EN 13727), drożdże (EN 16615, EN 13624), Tbc (EN 16615, EN 14348) - 1 min * V wg EN 14476: osłonkowe, Rota - 30s; Adeno, Noro - 5 min; Polyoma SV 40 - 10min	opakowanie flow pack a'100 szt chusteczek	1000	op.				

10	<p>Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu. Preparat na bazie QAV oraz związków powierzchniowo – czynnych, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego oraz poliaminy.</p> <p>Chusteczka o wymiarze 18 x 20 cm i gramaturze min. 50 g/m². Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F - 2 minut, zgodnie z EN 14476 V - HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Herpes – 1 min, wobec: Polyoma SV 40 w 5 min. Możliwość stosowania chusteczek 3 miesiące od otwarcia opakowania. W opakowaniu flow pack - 100 chusteczek. Wyrób medyczny klasa IIb.</p>	opakowanie flow pack a'100 szt chusteczek	200	op.				
----	--	---	-----	-----	--	--	--	--

11	<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 RKI 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>	butelka 750 ml ze spryskiwaczem pianowym	70	op.				
	wartość pakietu 3						- zł	- zł
	<p>Pakiet 4 Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi</p>							

1.	Preparat w proszku, bez aktywatora do manualnego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, inkubatorów; również do dezynfekcji końcowej (narzędzi, endoskopów giętkich – pozytywna opinia Olympus Optical i Storz); mający również zastosowanie w myjkach ultradźwiękowych - etap mycia i dezynfekcji 10 min spektrum działania: bakteriobójcze (EN 13727 i EN 14561, warunki czyste i brudne), drożdżakobójcze (EN 13624 i EN 14562, warunki czyste) - 1%, 5min; drożdżakobójcze (EN 13624 i EN 14562, warunki brudne), prątki gruźlicy (EN 14348 i EN 14563, warunki brudne), ograniczone spektrum działania wirusobójczego (EN 14476 i EN 17111, warunki czyste i brudne) - 1%, 10min; Clostridium difficile (EN 17126, warunki brudne) - 1%, 15min; działanie prątkobójcze (EN 14348 i EN 14563, warunki czyste), wirusobójcze (EN 14476 i EN 17111, warunki czyste) - 2%, 15min; grzybobójcze (EN 13624 i EN 14562, warunki czyste), sporobójcze (EN 17126, warunki czyste) - 2%, 30min; skład: nadwęclan sodu, tenzvdv nieionowe.	wiadro 1,5 kg	100	op.				
2.	ograniczone spektrum działania wirusobójczego (EN 14476 i EN 17111, warunki czyste i brudne) - 1%, 10min; Clostridium difficile (EN 17126, warunki brudne) - 1%, 15min; działanie prątkobójcze (EN 14348 i EN 14563, warunki czyste), wirusobójcze (EN 14476 i EN 17111, warunki czyste) - 2%, 15min; grzybobójcze (EN 13624 i EN 14562, warunki czyste), sporobójcze (EN 17126, warunki czyste) - 2%, 30min; skład: nadwęclan sodu, tenzvdv nieionowe.	wiadro 6 kg	70	op.				

3.	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 warunkach brudnych: B, F (C. albicans), Tbc V (wirusy osłonkowe w tym HIV, HBV, HCV) do 30 min. Z możliwością pozostawienia narzędzi przez 72h w roztworze. Wyrób medyczny kl. II. Dopuszcza się zaoferowanie preparatu	butelka 2L	5	op.				
	wartość pakietu 4						- zł	0
	Pakiet 5 Preparaty do mycia (maszynowego i manualnego) i dezynfekcji endoskopów na poziomie sporobójczym							

1.	<p>Gotowy do użycia po aktywacji (czas aktywacji 30min) preparat wielokrotnego zastosowania (do 14 dni) do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów itp.); B, F, Tbc, V, S w czasie 5 min; skład: kwas nadooctowy, bez kwasu octowego, pH: 7,5-8,5; w komplecie fiolka 50szt. kompatybilnych (pochodzących od jednego producenta, zarejestrowanych jako wyrób medyczny) pasków do testowania aktywności; kanistry 5l + aktywator; wyrób medyczny</p>	kanister 5,0 l	130	op.				
----	--	----------------	-----	-----	--	--	--	--

2.	Fiolka 50szt. kompatybilnych z poz. powyżej (pochodzących od jednego producenta) pasków do testowania aktywności roztworu, wyrób medyczny	tuba 50 szt.	12	op.				
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; wyrób medyczny.	butelka 1,0 l	12	op.				
4.		kanister 5,0 l	50	op.				
	wartość pakietu 5						- zł	- zł
	Pakiet 6 Preparaty do dezynfekcji błon śluzowych i skóry							
1.	Antyseptyk na bazie octenidyny o właściwościach leczniczych stosowany w: krótkich zabiegach diagnostycznych i operacyjnych, dezynfekcji skóry i błon śluzowych, płukaniu, nawilżaniu i	żel op 20ml	20	op.				
2.	Antyseptyk na bazie octenidyny o właściwościach leczniczych stosowany w: krótkich zabiegach diagnostycznych i operacyjnych, dezynfekcji skóry i błon śluzowych, płukaniu, nawilżaniu i	płyn do irygacji Butelka 350 ml	15	op.				
3.	oczyszczaniu ran ostrych oraz przewlekłych (w tym oparzeniowych) oraz jamy ustnej. Szerokie spektrum aktywności biobójczej	Butelka 250 ml z atomizerem	160	op.				
4.	obejmujące bakterie G(+) w tym MRSA G(-)	butelka 1L	200	op.				

	wartość pakietu 6						- zł	- zł
	Pakiet 7 Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych							
1.	Antyseptyk na bazie powidonu jodyny. Wodny roztwór powidonu jodu przeznaczony do wszystkich rodzajów dezynfekcji pacjenta. Doskonała tolerancja tkankowa, przyspiesza proces gojenia się ran. Spektrum działania: bakteriobójczy w	Butelka 250 ml z atomizerem	25	op.				
2.		butelka 1L	30	op.				
	wartość pakietu 7						- zł	- zł
	Pakiet 8 Preparat do dezynfekcji powierzchni							
1.	Preparat na bazie mononadsiarczanu potasu. Preparat wieloskładnikowy zawierający związki powierzchniowo czynne, substancje utleniające, kwasy organiczne i nieorganiczne. Czas działania 15 minut. Może być stosowany do rozlanych płynów ustrojowych i wydaliny. Spektrum działania:	opakowanie 200g	12	op.				
	wartość pakietu 8						- zł	- zł
	Pakiet 9							
1.	Detergent + odkamieniacz + środek zwilżający. Detergent "3w1" przeznaczony do płuczko-dezynfektora Clinox 3A. Poprawiający jakość mycia i zmiękczaający wodę. Automatycznie pobierany podczas cyklu. Preparat kompatybilny z płuczko-dezynfektorem Clinox 3A	kanister 5,0 l	7	op.	213,00 zł	23%	1 491,00 zł	1 833,93 zł
	wartość pakietu 9						1 491,00 zł	1 833,93 zł

Pakiet 10								
Preparat myjąco-dezynfekujący o pełnym spektrum działania								
1.	Preparat myjąco-dezynfekujący do twardych, wodoodpornych powierzchni. Preparat skuteczny wobec takich patogenów jak: Clostridium difficile i Bacillus subtilis. Preparat nadający się do czyszczenia obszarów wysokiego ryzyka w tym oddziałów intensywnej terapii, oddziałów pediatrycznych i położniczych, sal pacjentów, izolatek. Preparat może być stosowany w pionie żywienia. Skład preparatu: nadtlenek wodoru, anionowe środki powierzchniowo czynne, kwas glikolowy; spektrum działania: * wirusobójczy (w tym adenowirus, rotawirus, poliovirus, norowirus, MNV, wirus RSV, HBV, HCV, HSV, HIV, H1N1) warunki brudne wg EN14476 - 1 min * bakteriobójczy (w tym MRSA, VISA, VRSA, VRE) warunki brudne wg. EN13727 - 30sek, EN13697 - 1 min, EN16615 - 1min. * grzybobójczy (w tym Candida albians) warunki brudne wg EN EN13624 - 1 min, EN13697 - 1min, EN16615 - 1min, * sporobójczy (w tym: Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Bacillus subtilis), warunki brudne wg. EN13704 - 3min. * prątkobójczy, warunki brudne wg EN 14348 - 10 min.	opakowanie 0,75 l	144	op.				
wartość pakietu 9							- zł	- zł
Wartość zamówienia							1 491,00 zł	1 833,93 zł
średni kurs złotego w stosunku do euro wynosi 4,6371							€ 321,54	