

Lp	Charakterystyka preparatu	Wielkość opakowania	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka vat	Wartość brutto	Producent/ Nazwa/ Nr katalogowy
1	Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalk i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antybakteryjne oraz przyjemny i świeży owocowy zapach. Skład: 2,2' (oktadek-9-enilimino)bisetanol (2 EO) 2,5 - <10 %; Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; Alkohole, C16-18 i C18 nienasycone, etoksylogowane 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1045 - 1065 kg/ml. Gęstość względna 20°C: 1,083. pH 0 -2. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc o pojemności 750 ml	750ml	760	9,55 zł	7 258,00 zł	23%	8 927,34 zł	Medisept 320 WC
2	Gotowy do użycia preparat w postaci pianki, przeznaczony do mycia powierzchni wodoodpornych (mebli, blatów, ścian, glazury, szyb, powierzchni lakierowanych, emaliowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych, szkła). Właściwości antystatyczne. Nie pozostawia smug, zapobiega powstawaniu śladów palców. Produkt profesjonalny. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decylowo oktylowe 1 - <2,5 %; kwas akrylowy <1%; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 % . pH ok. 8-9. Gęstość 20°C: 1000 - 1020 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,031. Dostępne opakowania: butelka 500 ml	500ml	280	11,40 zł	3 192,00 zł	23%	3 926,16 zł	Medisept MC 211
3	Płyn dozowany w postaci pianki do mycia powierzchni sanitarnych o przyjemnym owocowym zapachu. Przeznaczona do mycia kabin, brodzików, osłon plastikowych i szklanych, armatury łazienkowej, kuchennej. Usuwa rdzę, osady kamienne, naloty z mydła oraz tłustego brudu. Nadaje przyjemny zapach. Posiada właściwości antybakteryjne. Może być stosowany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekujących. Skład: Kwas amidosiarkowy(VI) 1 - <2,5 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decylowo oktylowe 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny. Gęstość 20°C: 1005 - 1015 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,01. pH: 1 -2. Op.: butelka ze spryskiwaczem o pojemności 500 ml.	500ml	700	11,20 zł	7 840,00 zł	23%	9 643,20 zł	Medisept MC 311
4	Gotowy do użycia preparat przeznaczony do gruntownego czyszczenia fug podłogowych i ściennych. Czas działania od 15 sekund do 5 minut. Skład: Kwas azotowy(V) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %; Alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO) 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny. Gęstość 20°C: 1022 - 1032 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,03. pH: 0,2. Op.: butelka ze spryskiwaczem o pojemności 500 ml.	500ml	140	16,65 zł	2 331,00 zł	23%	2 867,13 zł	Medisept MC 260
5	Preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bębny, czajniki). Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml koncentratu na 1l wody. Skład: Kwas fosforowy(V) 10 - <25 %; Kwas azotowy(V) 10 - <25 %. Gęstość 20°C: 1270 - 1310 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,252. pH: 0 - 1. Dostępne opakowania: butelka 1L	1000ml	140	18,00 zł	2 520,00 zł	23%	3 099,60 zł	Medisept MC 580
6	Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwający zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Skład chemiczny: Zawierający w swoim składzie: d-limonene <1%, Linalol <1%, a-heksylcynamaldehyd <1%, kompozycje zapachowe. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Gęstość 20°C: 860 - 880 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 0,87. Op.: butelka ze spryskiwaczem o pojemności 500 ml.	500ml	120	38,00 zł	4 560,00 zł	23%	5 608,80 zł	Medisept MC 240 Steel
7	Silnie działający, bezzapachowy koncentrat do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych odpornych na alkalia podłogach. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Dozowanie: od 0,5 do 2,5 l na 10 l wody. Zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10 - <25 %; 2-aminoetanol 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 1,035-1,055 g/cm3. Gęstość względna 20°C: 1,042. pH 12,5 - 13,5. Dostępne opakowanie: kanister 5L.	5000ml	6	70,00 zł	420,00 zł	23%	516,60 zł	Medisept 121 Stripser

8	Wydajny preparat na bazie uretanów i polimerów akrylowych do zabezpieczania różnych typów podłóg np. z linoleum, PCV, lastriko, betonu, tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu. Preparat tworzący powłokę nie zmieniającą koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych (bez konieczności wymiany całej powłoki), możliwość polerowania polerką wysokoobrotową, zachowujący połysk na długi czas, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, posiada właściwości antypoślizgowe - sprawdzający się w miejscach dużego natężenia ruchu, posiadający właściwości wyrównujące i kryjące niedoskonałości podłoża. Preparat kompatybilny ze środkiem do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg. Zawiera: mieszanina wodna na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastifikatorów, rozproszonych polimerów, solubilizatorów i surfaktantów, pH: 8,3 - 9,3. Gęstość 20°C: 1,03. Dostępne opakowanie: kanister 5L.	5000ml	6	250,00 zł	1 500,00 zł	23%	1 845,00 zł	Medisept 141 Polimer
9	Gotowy do użycia produkt do usuwania miejscowych zanieczyszczeń takich jak ślady po naklejkach, taśmach klejących, resztkach kleju, gumach do żucia i pisakach. Polecany na wszystkie powierzchnie. Przed użyciem należy sprawdzić odporność czyszczonej powierzchni na preparat (może spowodować odbarwienie). Zawiera: Alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO) 10 - <25%; 2-aminoetanol 1 - <2,5%; N,N-dimethyl dec-9-enamide 1 - <2,5%. Tylko do użytku profesjonalnego. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,026. pH: 10 - 12. Op.: butelka ze spryskiwaczem o pojemności 500 ml.	500ml	20	38,00 zł	760,00 zł	23%	934,80 zł	Medisept 250 Glue
10	Preparat niskopieniący o barwie zielonej przeznaczony do maszynowego mycia podłóg we wszystkich typach automatów czyszczących. Środek może być wykorzystywany także do mycia ręcznego. Przeznaczony do wszelkich wodoodpornych powierzchni. Zalecany do mycia podłóg wrażliwych na alkalia. Dobrze emulguje brud. Posiada właściwości antystatyczne. Działa antypoślizgowo. Zawiera woski nadające połysk oraz tworzące powłokę ochronną. Dozowanie od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. pH 7,5 - 9,5. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,03. Skład: (metylo-2-metoksytoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO) 1 - <2,5 %; Octan izopentylu <1 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Dostępne opakowanie: kanister 5L.	5000ml	48	66,00 zł	3 168,00 zł	23%	3 896,64 zł	Medisept 111 Automat
11	Koncentrat o wzmocnionym działaniu do mycia podłóg i innych powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych. Polecany do mycia maszyn, silników samochodowych, plandek oraz odzieży roboczej. Specjalnie dobrane składniki preparatu emulgują i usuwają: tłuszcze, oleje, smary (w tym smary grafitowe), sadze i zaschnięty brud ze wszystkich powierzchni wodoodpornych. Tylko do użytku profesjonalnego. Sposób użycia: w zależności od sposobu i stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie: 200 - 300ml na 10 l wody. AUTOMATY CZYSZCZĄCE: 100 - 400 ml na 10 l zimnej wody. MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA: 50 - 200 ml na 10 l zimnej wody. Skład: wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %; 2-(2-butoksyetoksy)etanol 2,5 - <10 %; (1-hydroksyetylideno)bisfosfonian czterosodowy 2,5 - <10 %; Metakrzemian sodu pięciowodny 1 - <2,5 %; Ksylenosulfonian sodu 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1098,1 kg/m3. Gęstość względna: 20°C: 1,098. pH: 13 - 14 (dla roztworu 100%). Dostępne opakowania: butelka 1L	1000ml	170	14,44 zł	2 454,80 zł	23%	3 019,40 zł	Medisept 200 Indust
12	Preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych. Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcze, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Skład: wodorotlenek sodu 75 - <100 %. Gęstość 20°C: 2100 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 2,1. pH: 13 - 14. Op.: 600g, zabezpieczone nakrętką uniemożliwiającą przypadkowe otwarcie produktu.	600g	30	18,00 zł	540,00 zł	23%	664,20 zł	Medisept 340 Tube
13	Gotowy do użycia preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Polecany do czyszczenia piekarników, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Osiągający najlepsze efekty po podgrzaniu powierzchni do temp. Ok. 50 st. C. Skład: wodorotlenek potasu 10 - <25 %; (metylo-2-metoksytoksy) propanol 2,5 - <10 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1095 - 1105 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,091. pH: 12,5 - 13,5. Opakowanie: 500 ml, butelka z wbudowanym spryskiwaczem oraz kanister 5L.	5000ml	6	62,00 zł	372,00 zł	23%	457,56 zł	Medisept 530 Grill

14	Emulsja do higienicznego mycia rak zawierająca glicerynę i olejek kokosowy. Opakowania 500ml pasujące do dozowników typu dermos. Produkt przebadany dermatologicznie. Zgłoszenie do CPNP.	500ml	1000	16,90 zł	16 900,00 zł	23%	20 787,00 zł	Velodes Scrub
15	Prasa szara przeznaczona do bezdotykowego wyciskania nakładek na mopy. Wykonana z szarego tworzywa sztucznego PPN z metalowym uchwytem i plastikową rączką. Wymiary: wysokość: 33 cm szerokość: 22 cm długość: 25 cm. Waga: 2,2 kg.	XXX	10	148,00 zł	1 480,00 zł	23%	1 820,40 zł	Medisept Prasa 82-IM-WYP-0922
16	Uchwyt typu standard przeznaczony do ścierek 40 cm oraz nakładek 40 cm wyposażonych w kieszeniowy system mocowania ze specjalnym paskiem pozwalającym na bezdotykowe wyciskanie nakładki. Nakładki mocowane są, poprzez umieszczenie końców stelaża w kieszeniach nakładki oraz włożenie paska w specjalny otwór mocujący. Posiada jeden przegub oraz przycisk nożny umożliwiający bezdotykowe zamaczanie oraz wymianę nakładek. Posiada 2 wyjmowane zaczepy, każdy z 2 otworami, służącymi do mocowania ściereki. Lekki, wielofunkcyjny, odpowiedni do różnych obszarów zastosowania. Zapewnia dużą powierzchnię stykową, dzięki czemu sprzątanie jest dokładne i proste. Skład: 100% polipropylen, Wymiary: 40 x 11 cm. Waga: 350 g, Kolor: grafitowo - żółty.	XXX	15	44,00 zł	660,00 zł	23%	811,80 zł	Medisept Uchwyt IM-AKC-0100
17	Zapinka do uchwytu, kompatybilna z pozycją nr 16	XXX	240	3,00 zł	720,00 zł	23%	885,60 zł	Medisept zapinka
18	Drażek aluminiowy przeznaczony do mocowania uchwytów do nakładek. Możliwość mocowania uchwytów w 2 zakresach (otwory o średnicy 6,3 mm umieszczone w odległości 1,7 i 2,8 cm od końca drążka). Drażek zakończony jest rączką wykonaną z tworzywa sztucznego w kolorze grafitowym lub czarnym. Rączka posiada otwór o średnicy 1,5 cm, umożliwiający zawieszenie drążka na haku. Długość drążka: 140 cm. Długość plastikowej rączki: 13 cm. Średnica drążka: 2,3 cm. Grubość ścianki drążka: 1,1 mm. Kolor uchwytu drążka: czarny, grafitowy	XXX	10	19,00 zł	190,00 zł	23%	233,70 zł	Medisept drażek IM-AKC-0200
R A Z E M					56 865,80 zł		69 944,93 zł	XXXXXX

Uwaga:

Zamawiający wymaga wdrożenia w czasie 1 miesiąca od podpisania umowy o zamówienia publiczne programu/oprogramowania komputerowego monitorującego poziom higieny szpitalnej. Program ma umożliwić rejestrowanie kontroli szpitalnej, kontroli znacznikiem fluorescencyjnym. Zamawiający wymaga aby program umożliwiał:

- tworzenie planów higieny dla poszczególnych pomieszczeń szpitalnych
- tworzenie analiz porównawczych w zależności od wybranej metody kontroli
- tworzenie testów sprawdzających poziom wiedzy w zakresie dezynfekcji i utrzymania czystości

Dodatkowo w skład programu wchodzi: tablety, znaczniki fluorescencyjne 5szt., latarka UV 1szt. Zamawiający wymaga dostarczenie na etapie wdrożenia programu tablety, znaczników fluorescencyjnych o pojemności 50ml w ilości : 5 szt. oraz latarki UV 1szt.