

L.p.	Przedmiot zamówienia	J.m	Ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość Vat	Wartość brutto	Nazwa produktu i producenta produktu równoważnego
1.	Środek do codziennego mycia powierzchni odpornych na działanie kwasów takich jak: płytki, umywalki, WC, pisuary, bidety, baterie, prysznice. Środek na bazie kwasu amidosulfonowego (zaw. 5-15%) oraz chlorku didecyldimetyloaminowego (zaw. 0,6-1%), pH 2,5-3,0; ciężar właściwy 0,95-1,05g/cm <sup>3</sup> . Dozowanie: ręcznie 50ml/10l wody, maszynowo 200ml-1l/10l wody Opakowanie 1l (dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę)	szt.	10						
2.	Środek do codziennego mycia powierzchni odpornych na działanie kwasów takich jak: płytki, umywalki, WC, pisuary, bidety, baterie, prysznice. Środek na bazie kwasu amidosulfonowego (zaw. 5-15%) oraz chlorku didecyldimetyloaminowego (zaw. 0,6-1%), pH 2,5-3 ciężar właściwy 0,95-1,05g/cm <sup>3</sup> Dozowanie: ręcznie 50ml/10l wody, maszynowo 200ml-1l/10l wody Opakowanie 10l (dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę)	szt.	10						

3.	<p>Preparat w tabletkach o działaniu bakterio, grzybo, wiruso i prątkobójczym do dezynfekcji zmywalnych Preparat w tabletkach o działaniu bakterio, grzybo, wiruso i prątkobójczym do dezynfekcji zmywalnych powierzchni mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach opieki zdrowotnej, zakładach przetwórstwa spożywczego oraz w higienie komunalnej. Zawierający dichloroizocyjanuran sodu, dihydrat&lt;80%, kwas adypinowy. Opakowanie 1kg. Dołączyć kartę charakterystyki.</p>	300tabl ./op.	24						
4.	<p>Gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego. Posiadająca pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Bez zawartości alkoholu w składzie. Spektrum i czas działania: C. albicans, MRSA, HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, wirus grypy od 60sek do 10min. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem. (dołączyć kartę charakterystyki, ulotkę i Deklarację Zgodności)</p>	szt.	60						

5.	Środek do dezynfekcji powierzchni (solarium, sauny), a także do higienicznego mycia rąk i ciała. Zawiera 5 – 15% kationowe środki powierzchniowo czynne czwartorzędowe związki amoniowe 5-10% . PH:6,3.Skuteczny wobec bakterii, grzybów i wirusów (MRSA, HIV, HCV, HBV) opakowanie 6 litrów. (dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową)	szt.	2						
6.	Gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Opakowanie pojemnik 100 szt. (dołączyć kartę charakterystyki, ulotkę i Deklarację Zgodności).	op.	60						

7.	<p>Gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Opakowanie wkłady 100 szt. (dołączyć kartę charakterystyki, ulotkę i Deklarację Zgodności).</p>	op.	260						
8.	<p>Jednorazowy nabój z mydłem w pianie do mycia i pielęgnacji dłoni o pojemności 700g, pasujący do dozownika typu Merida. (dołączyć zgłoszenie do CPNP i ulotkę produktową).</p>	szt.	200						
9.	<p>Jednorazowy nabój z mydłem do mycia i pielęgnacji dłoni o pojemności 0,5l, pasujący do dozownika łokciowego typu Merida. (dołączyć zgłoszenie do CPNP i ulotkę produktową)</p>	szt.	4						
10.	<p>Jednorazowy nabój do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk, pasujący do dozowników sprayowych typu Merida, pojemność 1l. (dołączyć kartę charakterystyki, ulotkę produktową i Pozwolenie na obrót produktem biobójczym).</p>	szt.	22						

11.	Preparat do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń metodą przecierania na bazie propan-1-ol (35%); etanol (25%), pH: ok. 6, gęstość ok. 0,895g/cm <sup>3</sup> . Skuteczny wobec Rota-30sek, HCV-30sek, HSV-30sek. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem, (dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową)	szt.	10						
12.	Wyrób medyczny, preparat do jedностopniowego mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni zmywalnych oraz dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Spektrum działania: bakteriobójczy, grzybobójczy (mikroskopijne grzyby drożdżopodobne i grzyby nitkowate). wirusobójczy przeciwko wirusom zwierzęcym (rotawirusy, itp.), HBV i HIV. Produkt skuteczny także w stosunku do mycobakterii, włączając TBC. Produkt do zastosowania profesjonalnego. Opakowanie 1l, (dołączyć kartę charakterystyki).	szt.	200						
13.	Lek do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych. Płyn na bazie octan dimetyloamoniowy kwasu amidopropylokokosowego (0,30 g), sodu chlorek (0,05 g), woda (0,65 g). Opakowanie 250ml z atomizerem , (dołączyć kartę Opakowanie 250ml z atomizerem , (dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową)	szt.	15						

14.	Lek na bazie Propan-2-ol, Propan-1-ol i Binefyl-2-ol do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Skuteczny wobec B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Vaccinia, Rota, Adeno, Papova SV40). Czas działania 60sek. Opakowanie 250ml z atomizerem, (dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową).	szt.	12						
15.	Środek do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu izopropylowego (10%), alkoholu benzylowego (1%) z gliceryną (3%) o pojemności 500ml, pasujący do ściennych dozowników zamontowanych u Zamawiającego (dołączyć kartę charakterystyki, ulotkę produktową, Pozwolenie na obrót produktem biobójczym)	szt.	6						
16.	Preparat proszkowy biobójczy, dezynfekujący i czyszczący na bazie Bis(siarczan)Bis (nadtlenomonosiarczan) pentapotasu, kwasu amidosulfonowego, działający w stężeniu 2%, opakowanie saszetka 200g. Posiadający pozwolenie na obrót produktem biobójczym. (dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową).	szt.	10						

17.	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydyny. Preparat zawierający w swoim składzie glicerynę. Spektrum i czas działania: B, Tbc, F, V( HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola, wirus grypy, Herpes Simplex).Dezynfekcja higieniczna w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna w 90 sekund, przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godz. pH 7,3 – 7,8. Opakowanie 250 ml z atomizerem. (dołączyć kartę charakterystyki, ulotkę i Pozwolenie na obrót produktem biobójczym).	szt.	30						
18.	Profesjonalny, płynny koncentrat gotowy do użycia ze spryskiwaczem, środek do szybkiej dezynsekcji umytych powierzchni, produkt bakteriobójczy i grzybobójczy, nie wymagający płukania, odpowiedni do dezynsekcji w zimnych obszarach, posiadający w składzie: propan i etanol, wartość pH: 6,5-7,5. Opakowanie butelka ze spryskiwaczem 750ml (załączyć kartę charakterystyki, ulotkę i Pozwolenie na obrót produktem biobójczym).	szt.	26						
19.	Chlorowy preparat dezynfekcyjny w postaci tabletek do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni zanieczyszczonych substancją organiczną. Pojemnik 300 tabletek. Produkt posiadający pozwolenie na obrót produktem biobójczym. (dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę)	szt.	10						

20.	Emulsja do codziennej pielęgnacji dłoni oraz całego ciała na bazie Aqua, parafinum liquidum, ethylhexyl palmitate, glycerin. Opakowanie 500ml (dołączyć ulotkę produktową).	szt.	24						
<b>Razem</b>									

Jeżeli w niniejszym załączniku wskazane zostały nazwy producenta, nazwy własne, znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów – wszędzie tam Zamawiający dodaje wyrazy „lub równoważne”.

Inowrocław, dnia .....

.....

/podpis /