

Pakiet nr 2 Środki do dezynfekcji – ZP+ LPW

Lp.	Przedmiot Zamówienia	Jedn. Miary	Ilość	Cena Netto	Wartość Netto	VAT %	Wartość VAT	Wartość Brutto	Nazwa produktu i producenta/ produktu równoważnego
1.	Środek do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Usuwający kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Również do mycia aluminium. Posiadający właściwości antybakteryjne. Dozowanie: od 25 do 200 ml na 10 l wody, czyszczenie gruntowne - nierozcieńczony. pH 0,5-1,0 gęstość 1,07 - 1,08 g/cm ³ . Skład: kwas fosforowy 8,0-13,0%, kwas amidosulfonowy 3,0-6,0%, Etoksylogowany alkohol tłuszczowy 1,0-3,0%. Opakowanie 5l (dołączyć atest PZH, kartę charakterystyki, ulotkę	szt	36 kanistrów						
2.	Preparat w tabletkach p/grzybiczny do dezynfekcji wody w brodzikach kąpielowych.	Tabletki/ opakowanie	7200 tabletek – 24 opakowań						
3.	Środek w postaci żelu o zapachu cytrynowym do czyszczenia niecek i obszaru basenowego (linii wody), z zawartością wodorotlenku potasu<5%, alkiloglukozydu<20%, oksyetylenowanego alkoholu <20%, o gęstości 1,038g/cm ³ , opakowanie jednostkowe 1L. Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową.	Szt.	12						

4.	<p>Bezalkoholowy, gotowy do użycia płyn do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Działający na B (w tym MRSA), F, Prątki (M.avium), V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Ebola) w czasie 15 min. Przebadany wg normy EN 14885 w obszarze medycznym. Zalecany do szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego. Zawierający w swoim składzie: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, Poli(oksy-1,2-etanodiol),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Wyrób medyczny. Butelka 1l ze spryskiwaczem. (dołączyć kartę charakterystyki i Deklarację Zgodności)</p>	litr	60 litrów-60 butelek						
5.	<p>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)</p>	litr	12 litrów – 2 kanistry						
6.	<p>Bezalkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzywu sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy i porcelany wrażliwego na działanie alkoholu. Nie mogą zawierać aldehydów, fosforanów i alkoholu. Spektrum działania: Bakterie (w tym MRSA), F (C. albicans), V(HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, wirus grypy, Herpes Simplex, Ebola) w czasie 1 min. w warunkach</p>	Op.	60 (20-ZP+40-LPW)						

	brudnych, TBC (<i>M. terrae</i>) w czasie 5 min w warunkach czystych lub 10 min w warunkach brudnych. Przebadany wg normy EN 14885 w obszarze medycznym. Skład: aminy i QAV. Opakowanie puszka 100 szt. chusteczek (dołączyć kartę charakterystyki).								
7.	Bezalkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzywa sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy i porcelany wrażliwego na działanie alkoholu. Nie mogą zawierać aldehydów, fosforanów i alkoholu. Spektrum działania: Bakterie (w tym MRSA), F (<i>C. albicans</i>), V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, wirus grypy, Herpes Simplex, Ebola) w czasie 1 min. w warunkach brudnych, TBC (<i>M. terrae</i>) w czasie 5 min w warunkach czystych lub 10 min w warunkach brudnych. Przebadany wg normy EN 14885 w obszarze medycznym. Skład: aminy i QAV. Opakowanie wkład 100 szt. chusteczek (pasujący do pozycji 6),(dołączyć kartę charakterystyki).	Op.	260 (60-Zp+200 -LPW)						
8.	Jednorazowy nabój z mydłem w pianie do mycia i pielęgnacji dłoni o pojemności 880ml, pasujący do dozownika typu Merida. (dołączyć zgłoszenie do CPNP i ulotkę produktową)	Szt.	10 (LPW)						
9.	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)	Szt.	170 (120- ZP+50- LPW)						
10.	Jednorazowy nabój do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk, pasujący do dozowników sprayowych Merida, pojemność	Szt.	24 (4-ZP+20- LPW)						

	1l. (dołączyć kartę charakterystyki, ulotkę produktową, Pozwolenie na obrót produktem biobójczym)								
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 ³ . Skuteczny wobec Rota-30sek, HCV-30sek, HSV-30sek. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem, (dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową)	Szt.	10						
12.	Wysoko wydajny preparat przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia wyrobów medycznych i wyposażenia medycznego na bazie aktywnego tlenu. Skuteczny wobec: bakterii (w tym Tbc), grzybów, wirusów: HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Polio, Vaccinia, Papova SV40, Noro, SARS, sporów. Ph: ok4, ciężar nasypowy: ok. 775 g/dm ³ . Opakowanie saszetka 40g. (dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową)	Op.	10						
13.	Wyrób medyczny, preparat do jednostopniowego mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni zmywalnych oraz dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Spektrum działania: bakterioobójczy, 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.	170						

14.	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 charakterystyki i ulotkę produktową)	Szt.	12						
15.	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.	10						
	Razem:								

Inowrocław, dnia

.....

/podpis oferenta

