

Załącznik nr 1: Formularz asortymentowo-cenowy

lp	ZADANIE 1: PREPARATY DO MYCIA I DEZYNFEKCI POWIERZCHNI WRAZ Z KOMPATYBILNYMI SYSTEMAMI DOZUJĄCYMI									
2	parametry techniczne, spektrum działania	ilość opakowań	j.m.	cena jednostkowa netto	vat	cena jednostkowa brutto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa	
3	<p>Neutralny preparat w koncentracji do codziennego mycia podłóg , zawierający technologię O.N.T. , która skutecznie i na długi czas eliminuje nieprzyjemne zapachy i pozostawia w pomieszczeniu świeży zapach. Preparat nisko pieniący do mycia zabezpieczonych i nie zabezpieczonych wodoodpornych podłóg, Produkt może być stosowany zarówno do mycia ręcznego jak i do automatycznych maszyn szorujących – zbierających.</p> <p>Właściwości: zielona ciecz , pH koncentrat, w 20°C, gęstość w 20°C: ok. 1,0 g/cm³. Dozowanie - minimalne / lekkie zabrudzenia: 20 ml na 10 l roztworu (0,2% / 1:500) Szczególnie silne zabrudzenia: zwiększyć dozowanie do 0,4%. Produkt przeznaczony jest do automatycznego, zamkniętego urządzenia dozującego.</p> <p>Opakowanie handlowe preparatu: worek 2x2,5 l.</p>	30	szt.							
4	<p>Wysoko skoncentrowany preparat do codziennego mycia niezabezpieczonych, wodoodpornych powierzchni. Dzięki specjalnej kompozycji alkoholu i związków powierzchniowo czynnych, produkt bardzo skutecznie usuwa zanieczyszczenia z mytych powierzchni. Produkt neutralny chemicznie. Zawierający ponadto technologię O.N.T., która skutecznie i na długi czas eliminuje nieprzyjemne zapachy oraz pozostawia w pomieszczeniu świeży zapach. Produkt przeznaczony jest do automatycznego, zamkniętego urządzenia dozującego</p> <p>Właściwości: niebieska ciecz gęstość (20o C): ok. 0,99 g/cm³ pH (koncentrat, w 20°C) ok 6,2. Dozowanie • minimalne / lekkie zabrudzenia: 20 ml na 10 l roztworu (0,2% / 1:5000) • szczególnie silnie zabrudzenia: zwiększyć dozowanie do 0,4% • metoda natryskowa: 2% (1:50)</p> <p>Opakowanie handlowe preparatu: worek 2x2,5 l.</p>	30	szt.							
5	<p>Kwasowy preparat do codziennego mycia toalet - koncentrat. Produkt na bazie kwasu cytrynowego, skutecznie usuwający różnorodne zanieczyszczenia (zwłaszcza osady kamienne), nie pozostawiając zacieków.</p> <p>Właściwości: przezroczysta ciecz gęstość w 20°C: ok. 1,102 g/cm³ pH (koncentrat, w 20°C): ok. 1,6. Dozowanie: • minimalne / lekkie zabrudzenia: 20 ml na 10 l roztworu (0,2%); • szczególnie silne zabrudzenia: zwiększyć dozowanie do 0,4%; • metoda natryskowa: 200 ml na 10 l roztworu (2%). Produkt przeznaczony jest do automatycznego, zamkniętego urządzenia dozującego. Opakowanie handlowe preparatu: worek 2x2,5 l.</p>	30	szt.							
6	<p>Wysoko skoncentrowany preparat do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni o przyjemnym zapachu charakteryzujący się łatwością użytkowania oraz wysoką skutecznością mikrobójczą w niskich stężeniach roztworu roboczego (0,5%) i krótkim czasie działania. Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (w tym Tbc), grzyby, wirusy. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Produkt może być stosowany zarówno do mycia ręcznego jak i do automatycznych maszyn szorujących – zbierających. Skład preparatu : 100 g preparatu zawiera jako substancje aktywne: czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki 20-30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne 10-20%. Barwa: przezroczysty, zielony: Zapach: lekko perfumowany: pH: ≈11 (nierozcieńczony). Produkt przeznaczony jest do automatycznego, zamkniętego urządzenia dozującego. Opakowanie handlowe preparatu: worek: 2x2,5 l.</p>	30	szt.							
7	RAZEM									

8
9
10
11
12
13
14

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.

lp
1
2
3
4

lp

1
2
3
4
5