

## Załącznik nr 1 Formularz ofertowy

## Środki czystości

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa 2021	Cena netto	Wartość netto	Wartość VAT	VAT (%)	Wartość brutto
1	Skoncentrowany środek do czyszczenia sanitariatów. Jest środkiem do bieżącego czyszczenia powierzchni oraz urządzeń sanitarnych odpornych na działanie kwasów (np. muszle toaletowe, bidety, pisuary, umywalki z porcelany i ceramiki). Usuwa pozostałości mydlane, kamień wodny, osady urynowe i wapniowe. Pozostawia przyjemny poziomkowy zapach. Zawiera w swoim składzie kwas amidosulfonowy do 8% oraz alkohole, C7-11, etoksylowane >5-20 EO. Produkt jak w opisie lub równoważny. <b>Wymagane opakowanie kanister 5L</b>	op.	25						
2	Skoncentrowany środek przeznaczony do mycia powierzchni podłogowych i ponadpodłogowych. Posiada przyjemny zapach owoców tropikalnych i kolor niebieski. Nadaje się do wszelkich powierzchni zmywalnych. Niskopieniący - może być stosowany do maszynowego mycia. W składzie: Alkohol etylowy skażony, eter monobutylowy glikolu dietylenowego, Etoksylowane alkohole tłuszczowe, EDTA Na4, Alkilopolioglikozyd, mieszanina zapachowa. Ph 7. Gęstość względna: 1,00-1,01 g/cm3 Produkt jak w opisie lub równoważny. <b>Wymagane opakowanie kanister 5L.</b>	op.	50						
3	Gęsty, skoncentrowany środek alkaliczny z dodatkiem aktywnego chloru do mycia i dezynfekcji powierzchni ceramicznych, chromowanych i z tworzyw sztucznych w łazienkach i sanitariatach. Zawierający w swoim składzie węglan sodu bezwodny od 1 do 5%. <b>Produkt zarejestrowany jako biobójczy.</b> Produkt w postaci żelu, z systemem dozowania w każdej butelece. <b>Wymagana pojemność 5 l.</b>	op.	20						
4	Gęsty, skoncentrowany środek alkaliczny z dodatkiem aktywnego chloru do mycia i dezynfekcji powierzchni ceramicznych, chromowanych i z tworzyw sztucznych w łazienkach i sanitariatach. Zawierający w swoim składzie węglan sodu bezwodny od 1 do 5%. <b>Produkt zarejestrowany jako biobójczy.</b> Produkt w postaci żelu. <b>Wymagana pojemność 750 ml</b>	op.	10						

5	Nakładka bawełniana do mopa wykonana z 50% poliestru 50% bawełna w środku петельki na zewnątrz frędzle, Długość wew 42,5 +/- 0,5 cm Długość zew 43,5 +/- 0,5 Szerokość wew 11,5 +/- 0,5, kieszenie po bokach przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni wyposażona w zaczep z polietyloesteru do mocowania z jednej strony, wytrzymała na pranie i dezynfekcję w 95°C, waga sucha 176 +/- 10 g min. absorpcja wody. 420g/ szt. Kolor biały. Nakładka do uchwytu typu BLIZZARD. Gwarancja wytrzymałości prania 200 cykli w temp. 90°C i 450 cykli w temp. 60°C *Wszystkie informacje potwierdzone przez producenta	op.	50						
6	Detergentowy środek przeznaczony do ręcznego mycia (usuwania brudu i resztek posiłku) z naczyń kuchennych, zastawy stołowej i sztućców. W postaci koncentratu dobrze rozpuszczalnego w wodzie. Charakteryzujący się brakiem negatywnego wpływu na skórę rąk, nie pozostawiający zacieków na szklanych naczyniach. Skład chemiczny płynu zapewniający jego neutralność dla środowiska naturalnego oraz szybką biodegradację. Skład 2,0-5,0 % sól sodowa oksyetylenowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego. Opakowanie 5 l nadające się do recyklingu.	op.	120						
7	Łagodnie dla skóry mydło w płynie. Składniki produktu oczyszczają naskórek z wszelkich zanieczyszczeń. Doskonale nawilżają i wygładzają powierzchnię skóry. Nie naruszają równowagi i nie wysuszają skóry czyniąc ją zadbaną i nawilżoną. Ph 6-8, gęstość względna 1,1g/cm3. Pojemność: 5l. Wymagana karta charakterystyki. Opakowanie PET, biodegradowalne.	op.	70						
8	Papier toaletowy jumbo łatwo rozpuszczalny w wodzie. Wykonany z makulatury - 65% bieli. Dwuwarstwowy, gofrowany, nieperfumowany, bazzapachowy. Długość rolki- 135m +/-5%, średnica rolki- 19cm, szerokość rolki- 10cm. Produkt musi się zmieścić w dozwolniku posiadanym przez zamawiającego. Pakowany po 12 rolek.	op.	100						
9	Ściereczki o strukturze siatkowej w kolorze zielonym, różowym, niebieskim i żółtym do wyboru przez zamawiającego z zastosowaniem do różnych powierzchni, wykonane w technice nonwoven 100% viskozy, jednowarstwowe wielokrotnego użytku wymiary 30 cm x 40 cm. <b>Opakowanie zbiorcze 50 szt.</b> Dostępne 4 różne kolory: różowy, żółty, niebieski, zielony.	op.	40						
10	Zmywaki do naczyń składające się z dwóch ściśle zespolonych części: gąbki i zielonej, ostrej, odpornej na ścieranie fibry. Grubość fibry min. 2mm. Opakowanie <b>a5szt</b> , duże. Minimalna wielkość 10x7cm.	op.	100						
11	Powłoka polimerowa do konserwacji powierzchni narażanych na zniszczenie. Powłoka ma skutecznie zabezpieczać przed brudem, zadrapaniami i ścieraniem. Posiada właściwości antyelektrostatyczne (norma PN-EN 1815:2001; PN-EN 1081:2001) właściwości antypoślizgowe (norma PN-EN 14041)	op.	5						

**Opakowanie 5L**

12	<p>Czyścik spiralny do szorowania przypaleń i trudnych zabrudzeń. Wykonany z trwałego i elastycznego materiału. Nie ulegający korozji pod wpływem kontaktu z wodą i detergentami. Czyścik wykonany ze stali nierdzewnej. Waga min. 30g. Pakowany po 3 szt.</p>	op.	40					
13	<p>Szampon do włosów z witaminami. Przeznaczony do codziennego mycia, każdego rodzaju włosów dla całej rodziny. Posiada aktywne składniki, które dokładnie oczyszczają włosy. Szampon 5L</p>	op.	40					
14	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych, nie zawierający aldehydów, glikosalu, glutaprotamin, związków tlenowych, pochodnych guanidyny. Spektrum działania: B (Salmonella enteritidis, MRSA, Acinetobacter baumannii ESBL, Enterobacter aerogenes ESBL, Enterobacter cloacae ESBL, Enterococcus faecium VRE, Escherichia coli ESBL, Klebsiella pneumoniae ESBL, Listeria monocytogenes 4b), F (candida albicans), V (HCV, HIV, HCV, Vaccinia, Rota, Herpes). Czas działania: 15 min. Potwierdzone działanie zgodnie z PN-EN 16615 lub równoważną B i F (warunki czyste i brudne) 0,5 % w 15 min., możliwość stosowania do powierzchni antystatycznych oraz przewodzących (bloki operacyjne). Zarejestrowany jako wyrob medyczny. Opakowanie 1 l</p>	op.	6					
15	<p>Koncentrat do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych, stosowany do mycia porcelany, porcelitu, szkła, stali szlachetnej, tworzyw sztucznych. Skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia organiczne, osady z kawy i herbaty. Gęstość względna w temp. 20°C: 1,26g/ml. Działa w stężeniach od 1,0 do 3,0 g/l. Zawiera kwas poliakrylowy, alifatyczny kwas aminowy, sól sodową, Hexeth-4 Carboxylic Acid. Nie zawiera aktywnego chloru i fosforanów. Opakowanie 10 l.</p>	op.	12					
16	<p>Koncentrat do maszynowego płukania naczyń w zmywarkach gastronomicznych, nadający idealny połysk bez konieczności dodatkowego wycierania, skutecznie usuwający resztki zanieczyszczeń i alkaliów po myciu zasadniczym, zawierający kwas etidronowy, eter polioksyalkilenowy alkoholu laurylowego oraz barwnik, Produkt działa w stężeniu 0,1-0,4 g/l. Opakowanie 5 l.</p>	op.	3					
SUMA								