

Załącznik nr 1 Formularz ofertowy

Środki czystości								
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia 2017	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa 2017	Cena jednostkowa netto j.m.	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
1	<p>Środek w kolorze czerwonym o przyjemnym owocowym zapachu WIŚNIOWYM przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Zalecany do mycia umywalek, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Pozostawia przyjemny zapach, nie niszczy powierzchni. Posiadający właściwości antybakteryjne. Nie zawiera kwasu siarkowego, solnego i cytrynowego. Dozowanie: w przypadku mycia codziennego od 25 do 200 ml na 10 l wody, czyszczenie gruntowne - nierozcieńczony. pH 0,5-1,0 gęstość 1,07 - 1,08 g/cm³. Skład: kwas fosforowy 8,0-13,0%, kwas amidosulfonowy 3,0-6,0%, Etoksylogowany alkohol tłuszczowy 1,0-3,0%; substancje zapachowe. Posiada atest PZH. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Opakowanie: Kanister 5L</p>	op.	24					

2	<p>Środek w kolorze zielonym o zapachu pomarańczowym lub egzotycznym przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Posiadający właściwości zwilżające oraz czyszczące. Doskonale usuwający trudne zabrudzenia. Przeznaczony do mycia ręcznego i maszynowego w automatach i szorowarkach. Nadający połysk, pozostawiający warstwę ochronną, chroniący i konserwujący powierzchnię. Nadaje właściwości antystatyczne oraz antypoślizgowe. Może być używany przy równoczesnym stosowaniu środków do dezynfekcji. Mycie ręczne stosowany w rozcieńczeniu od 25 do 200 ml na 10 l wody, mycie maszynowe od 25 do 100 ml na 10 l wody. pH ok. 8, gęstość 1,00-1,01 g/cm³. Skład: etoksylowane alkohole tłuszczowe 2-5%, sól sodowa siarczanu 2-etyloheksylu 0,25-1,5%, sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego, alkilopoliglukozyd, mieszanina zapachowa. Produkt profesjonalny. Posiada atest PZH. Wymagana karta charakterystyki. Opak. 5 l</p>	op.	68					
3	<p>Preparat w kolorze niebieskim o zapachu zielonej herbaty przeznaczony do codziennego mycia powierzchni wodoodpornych np. powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła, drzwi, okien itp. Nie pozostawiający smug i zacieków. Nadający połysk, pozostawiający przyjemny zapach. Wymagane właściwości antystatyczne. Nie zawiera etanolu. Chroni powierzchnie przed ponownym zabrudzeniem. Dozowanie od 25 do 200 ml na 10 l wody. pH ok. 8. Gęstość 1,00-1,01 g/cm³. Zawierający w swoim składzie: etoksylowane alkohole tłuszczowe 2-5%, sól sodowa siarczanu 2-etyloheksylu 0,5-2%, sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego, alkilopoliglukozyd, kopolimer akrylowy 0,1-0,2%, substancje zapachowe. Produkt profesjonalny. Posiada atest PZH. Wymagana karta charakterystyki. Op. KANISTER 5 l</p>	op.	12					
4	<p>Środek w postaci granulek do chemicznego udrożniania rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych, który samoczynnie usuwa wszelkie zanieczyszczenia stałe i organiczne. Likwiduje nieprzyjemne zapachy. Zawierający powyżej 30% wodorotlenku sodu. Opakowanie 500 g</p>	op.	16					

5	<p>Mleczko o barwie białej i cytrynowym zapachu przeznaczony do czyszczenia różnych powierzchni, np. wanien, umywalek, muszli klozetowych, kafli, zlewów, kuchenek gazowych. Usuwa tłuste zabrudzenia, naloty z kamienia i rdzy. pH 7,0-10,5 (1% roztwór). Gęstość ok.. 1,24 g/cm³. Skład: mniej niż 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, konserwanty, ścierniwo mineralne (wypełniacz dolomitowy ok. 40%). Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Opak. 660 ml</p>	op.	20					
6	<p>Chlorowy żel przeznaczony do czyszczenia i wybielania muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, zlewów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, usuwa przebarwienia spowodowane obecnością grzybów. Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. W przypadku urządzeń sanitarnych używany nierozcieńczony, Kosze na odpady, duże powierzchnie sanitarne - rozcieńczony 100 ml na 10 l wody. pH 13, gęstość 1,04-1,05 g/cm³. Skład: tlenek alkilodimetyloaminy < 7%, siarczanlaurylosodowy oksyetylenowany 2 molami EO 5-6%, podchloryn sodu, wodorotlenek sodu. Produkt profesjonalny. Posiada kartę charakterystyki. Opakowania: 750 ml typu kaczka</p>	op.	12					
7	<p>Chlorowy żel przeznaczony do czyszczenia i wybielania muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, zlewów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, usuwa przebarwienia spowodowane obecnością grzybów. Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. W przypadku urządzeń sanitarnych używany nierozcieńczony, Kosze na odpady, duże powierzchnie sanitarne - rozcieńczony 100 ml na 10 l wody. pH 13, gęstość 1,04-1,05 g/cm³. Skład: tlenek alkilodimetyloaminy < 7%, siarczanlaurylosodowy oksyetylenowany 2 molami EO 5-6%, podchloryn sodu, wodorotlenek sodu. Produkt profesjonalny. Posiada kartę charakterystyki. Opakowania: 5L</p>	op.	20					

8	Nakładka bawełniana do mopa wykonana z 50% poliester 50% bawełna w środku pętelki 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 polietyroesteru 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.	60					
9	Proszek do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach. Doskonaale myje i jednocześnie chroni naczynia. Nadaje się do wszystkich zmywarek i wszystkich typów wody. Produkt do użytku profesjonalnego. Ph 12,7. Dobrze rozpuszczalny w wodzie. Wydajny, stosujemy 1 łyżkę stołową na jeden cykl zmywania. Op. wiadro 10kg.	op.	8					
10	Wysoce skuteczne tabletki do mycia naczyń w zmywarkach, które doskonale usuwają tłuszcz i resztki jedzenia. Dzięki specjalnej formule naczynia pozostają czyste i błyszczące. Tabletki skutecznie czyszczą, posiadają funkcję namaczania, soli i nabłyszczania. Usuwiają takie zabrudzenia jak osad z herbaty czy tłuszcz. Działają nawet w niskich temperaturach. Ekonomiczne opakowanie tabletek zawiera 100sztuk. Produkt bezpieczny dla szamb	op.	15					
11	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. Opakowanie 5 l nadające się do recyklingu Skład 2,0–5,0 % sól sodowa oksyetylenowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego. Produkt tylko i wyłącznie o barwie żółtej i zapachu cytrynowym.	op.	116					

12	<p>Delikatny krem do pielęgnacji skóry rąk i ciała. działa odżywczo i regenerująco na skórę, stymuluje procesy odnowy naskórka, nawilża i łagodzi podrażnienia. Doskonale nawilża skórę, w znacznym stopniu ją uelastycznia i niweluje uczucie szorstkości. Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji. Szczególnie zalecany dla lekarzy, personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i noszenia rękawic. Zapewnia dłoniom jedwabistą miękkość. Dodatkowo wykazuje działanie osłaniające i łagodzące podrażnienia skóry. Szybko się wchłania przynosząc natychmiastowe uczucie komfortu. każde opakowanie op. 500 ml z pompką dozującą.</p>	szt.	50					
13	<p>Łagodne 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. Przyjemny zapach konwalii. Ph 6-8, gęstość względna 1,1g/cm³. Pojemność: 5l - Antybakteryjne. Kolor BIAŁY. Wymagana karta charakterystyki. Opakowanie PET, biodegradowalne.</p>	op.	54					
14	<p>Ręczniki jednorazowego użytku, jednowarstwowe typu Z: • w kolorze nie pozostawiającym śladu farby przy wycieraniu po higienicznym myciu rąk • możliwość wyciągnięcia każdorazowo pojedynczego listka w całości z podajnika (podajniki Zamawiającego są przystosowane do ręczników typu Z, powszechnie dostępne na rynku) • nie kruszące się i nie przyklejające się do rąk podczas ich osuszania • niepyłące • neutralny zapach (nie zmieniający zapachu pod wpływem wilgoci) • nie pozostawiające ostrych drobin na rękach po użyciu • gramatura min. 40 gr/m² (zgodnie z oświadczeniem wykonawcy) • opakowanie 20 paczekx200listków.</p>	op.	140					
15	<p>Papier toaletowy o średnicy ok. 19 cm w kolorze szarym jednowarstwowy • możliwość łatwego pobrania porcji papieru gramatura 300gr • nie kruszący się i niepyłący • neutralny zapach • nie pozostawiający ostrych drobin • długość od 120 m (zgodnie z oświadczeniem wykonawcy), Opakowanie: 12sztuk rolek</p>	op.	64					

16	Ściereczki o strukturze siatkowej w kolorze zielonym, czerwonym, niebieskim i żółtym do wyboru przez zamawiającego z zastosowaniem do różnych powierzchni, wykonane w technice nonwoven 100% wiskozy, jednowarstwowe wielokrotnego użytku wymiary 32 cm x 36 cm. Opakowanie zbiorcze 32 szt. Dostępne 4 różne kolory: czerwony, żółty, niebieski, zielony.	op.	84					
17	Zmywaki do naczyń składające się z dwóch ściśle zespolonych części: gąbki i zielonej, ostrej, odpornej na ścieranie fibry. Grubość fibry min. 2mm. Opakowanie a3szt, duże. Minimalna wielkość 10x7cm.	op.	24					
18	Środek do czyszczenia podłóg i powierzchni o silnych właściwościach zwilżających. nie pozostawia zacieków i smug. Nadaje się do ręcznego i maszynowego mycia podłóg. Koncentrat do rozcieńczenia, z 1 l można przygotować do 400 l roztworu roboczego. Niesklasyfikowany jako mieszanina niebezpieczna według rozporządzenia CLP. Nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji na poziomie 0,1% bądź powyżej. Produkt o kolorze niebieskim, różny od zielonego, białego, bezbarwnego, czerwonego. Wartość pH koncentratu: ok. 8,6. Certyfikat potwierdzający właściwości ekologiczne produktu i zakładu produkcyjnego - Cradle to Cradle lub równoważny. Opakowania 1 L i 5 L. Niesklasyfikowany jako substancja lub mieszanina niebezpieczna wg rozporządzenia CLP 400 L roztworu C2C - Nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji na poziomie 0,1% bądź powyżej. Wymagana ulotka, kopia certyfikatu z pieczęcią firmy i karta charakterystyki.	op.	4					

19	<p>Bezbarwny, wysokoalkaliczny środek przeznaczony do usuwania starych powłok woskowych i polimerowych oraz gruntownego czyszczenia powierzchni niewrażliwych na działania środków o silniezasadowym pH. Środek niskopieniący. Odpowiedni do mycia ręcznego i maszynowego. Stosowany w rozcieńczeniu 1:4 do 1:20. pH 14, gęstość 1,045-1,055 g/cm³. Skład: eter monobutyłowy glikolu dietylenowego 10-20%, wodorotlenek sodu 2-3,5%, 2-aminoetanol 2,5-5%, metakrzemian sodu 2-3%, sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego, siarczan etyloheksylosodowy 1-3%. Nie zawiera amoniaku. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Op. 5 l</p>	op.	4					
20	<p>Wysokopołyskowa, super wytrzymała powłoka polimerowa do konserwacji powierzchni narażanych na zniszczenie np.: PVC, linoleum, kamień sztuczny i naturalny. Tworzy powłokę o wysokim połysku bez konieczności polerowania. Powłoka skutecznie zabezpiecza przed brudem, zadrapaniami i ścieraniem. Sukcesywne polerowanie wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku i usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji. Posiada właściwości antyelektrostatyczne (norma PN-EN 1815:2001; PN-EN 1081:2001) właściwości antypoślizgowe (norma PN-EN 14041) Tworzy wysokopołyskową, trwałą powłokę na powierzchni wykazuje wysoką odporność na działanie alkoholi i innych substancji o właściwościach dezynfekcyjnych idealny do stosowania w szpitalach, domach opieki, hospicjach. Opakowanie 10L</p>	op.	4					
21	<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. Op. po 3 szt.</p>	op.	80					
22	<p>Kwasowy środek do czyszczenia gresu. Wykonany jest na bazie kwasu fosforowego, który w zależności od zastosowanego stężenia doskonale nadaje się do: gruntownego czyszczenia oraz mycia mikroporowatych wodoodpornych powierzchni odpornych na działanie kwasów. Szybko usuwa naloty wapienne, rdzę, resztki cementu. Do stosowania ręcznego, w automatach myjących i szorowarkach jednotarczowych. Dostępne op. 1L.</p>	szt.	20					

23	<p>Środek rozpuszczający zabrudzenia wapniowe, inkrustacje, rdzę, tłuste i oleiste zabrudzenia. Nadający się do stosowania na stali szlachetnej, oraz na przedmiotach z chromu, niklu, mosiądzu i miedzi. Mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej. Wartość pH. ok. 2,9. Gęstość ok. 1,155 g/cm³. Kolor biały, różny od niebieski, zielony, szary, czerwony, żółty, bezbarwny. Nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 - produkt bez piktogramów o niebezpieczeństwie dla środowiska i człowieka, wolny od klasyfikacji CLP. Produkt gotowy do użycia, dostępny w opakowaniach 1 L. Wymagana ulotka i karta charakterystyki.</p>	szt.	8					
24	<p>Delikatny preparat myjący i pielęgnujący. Dzięki zawartości specjalnie dobranych środków powierzchniowo-czynnych dokładnie myje, jednocześnie pielęgnując skórę. Delikatny, świeży zapach. Nadaaje się dla osób o wrażliwej skórze.</p> <p>Delikatna pianka do mycia rąk i ciała. Doskonała skuteczność mycia Opakowanie 750ml do dozownika sensorycznego Nexa Ecolab.</p>	szt.	24					

Wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia personelu Zamawiającego w zakresie właściwego używania wyżej wskazanych produktów.