

l.p	GOSPODARCZE ŚRODKI DO CZYSZCZĄCE posiadające atest PZH	jednostka miary	Szacowana ilość na 12 miesięcy	cena jednostkowa netto	vat
1	Mydło w płynie do mycia rąk, gęste, o delikatnym zapachu. Płyn w kolorze biały/mlecznym. Butelka 5000ml	sztuka	480		
2	Płyn do ręcznego mycia naczyń kuchenno-stołowych naczyń, usuwający tłuszcz, utrzymujący właściwości myjące zarówno w ciepłej, jak i w zimnej wodzie z preparatem ochronnym do skóry dłoni. Butelka z dziubkiem min. 500 ml	sztuka	1200		
3	Płyn do ręcznego mycia naczyń kuchenno-stołowych naczyń, usuwający tłuszcz, utrzymujący właściwości myjące zarówno w ciepłej, jak i w zimnej wodzie z preparatem ochronnym do skóry dłoni. Opakowanie typu karnister min. 5000 ml	sztuka	120		
4	Mleczko do czyszczenia, które skutecznie usuwa przypalenia, tłuszcz i brud nie rysując powierzchni. Może być stosowane do powierzchni emaliowanych, chromowanych, ceramicznych i z tworzyw sztucznych. O przyjemnym zapachu. Opakowanie min 500 ml	sztuka	840		
5	Proszek do czyszczenia powierzchni zmywalnych. Do czyszczenia kuchenek, blatów, glazury, terakoty, wanien, brodzików, naczyń emaliowanych i ze stali nierdzewnej, oraz innych powierzchni chromowanych i emaliowanych. Opakowanie min 500g	sztuka	840		
6	Skoncentrowany środek do czyszczenia, dezynfekcji i wybielania WC. Idealny do powierzchni muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, płytek, fug. Posiadający działanie bakteriobójcze i grzybobójcze, wirusobójcze, prątkobójcze. Butelka z dziubkiem dostosowana do dozowania w muszli klozetowej min 500ml	sztuka	2400		

7	Srodek do czyszczenia mebli, skutecznie usuwający kurz i zabrudzenia, pozostawia błyszczącą powierzchnię bez smug. W sprayu lub atomizerze butelka min 500ml	sztuka	180		
8	Srodek do czyszczenia powierzchni metalowych w sprayu lub atomizerze min 500ml	sztuka	360		
9	Odplamiacz uniwersalny w płynie na bazie chloru typu ACE lub równoważny butelka min 1000ml	sztuka	360		
10	Płyn do mycia podłóg uniwersalny o przyjemnym zapachu, płyn do czyszczenia dużych powierzchni takich jak podłoga, kafelki i ściany. Butelka min 750 ml	sztuka	600		
11	Płyn do mycia szyb nie pozostawiający smug zapobiegający parowaniu szyb i lusterek o przyjemnym zapachu w opakowaniu ze spryskiwaczem. Butelka min. 750 ml	sztuka	600		
12	Proszek do prania w pralkach automat Uniwersalny. op. min 10 kg	sztuka	12		
13	Odświeżacz powietrza spray min. 300ml , mix zapachów	sztuka	240		

14	<p>Skoncentrowany środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Likwidujący przykre zapachy w pomieszczeniach zawilgoconych. Zawiera technologię Anti-Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Bardzo skuteczny w obszarze odkamieniania. Posiadający udokumentowany współczynnik KLI (dotyczy skuteczności odkamieniania) większy bądź równy 3. Badanie wykonane w niezależnym laboratorium. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:50. Zawierający: &lt;5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 7,5-10% kwasu amidosiarkowy, 7,5-10% kwasu fosforowego, izotridekanol oksyetylowany, 2-butoksyetanol oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0-1,0. Gęstość koncentratu 1,085 – 1,095 g/cm<sup>3</sup>. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawierający APEO, kwasu solnego i aldehydów. Butelka z podziałką i miarką o poj. 1 l</p>	sztuka	480		
15	<p>Kwaśny preparat myjący przeznaczony do mycia powierzchni i urządzeń ze stali nierdzewnej. Środek posiada doskonałe właściwości czyszczące i odtłuszczające. Usuwa kamień, nacieki z rdzy, uciążliwy brud, tłuszcz. Zalecany jest do czyszczenia kuchenek, stołów, okapów, itp. Posiada neutralny zapach</p>	sztuka	120		
16	<p>Preparat do codziennego mycia wszystkich gładkich powierzchni zmywalnych, zrobionych z plastiku, lakierowanych, ze szkła, ceramiki czy metalu. Rekomendowany do mycia drzwi, biurek, tablic, parapetów, stali nierdzewnej czy zabrudzonych powierzchni szklanych. PH 6.Usuwający odciski palców, pozostałości nikotynowe, plamy po tłuszczu i atramencie, długopisach oraz flamastrach. Opakowanie z atomizerem (piana) poj. Min 750 ml</p>	sztuka	120		
17	<p>Sól do zmywarek przemysłowych w tabletkach Worek 25 kg. Produkt z atestem PZH. Przeznaczenie do uzdatniania wody ,tabletki o średnicy 20 lub 25 mm z dolną i górną powierzchnią cylindryczną wypukłą. Barwy białej , bez zapachu o słonym smaku bez oznak szlamowania podczas rozpuszczania w wodzie, bez rozpadu na pojedyncze kryształy. Sól</p>	sztuka	12		

18	Sól/Granulat solny do zmywarek do zmiękczenia i uzdatniania wody, do zmywarek przemysłowych. Worek 25 kg. Produkt wolny od zanieczyszczeń mechanicznych. Posiada atest PZH a także świadectwo kontroli jakości.	sztuka	12		
19	Wysoko alkaliczny <b>płyn myjący bez chloru</b> , nadaje się do stosowania w każdej zmywarce do naczyń, która posiada nierdzewne urządzenie dozujące środek myjący. Bardzo wydajny środek, bez trudu usuwa zabrudzenia z tłuszczu, białka i skrobi. Idealny do mycia: szkła, ceramiki i stali szlachetnej (nie nadaje się do aluminium, aluminium anodowanego, lekkich stopów metalu). Poprzez odpowiednie połączenie związków powierzchniowo czynnych i sekwestrantów, uzyskuje się konieczną dla osiągnięcia efektu mycia redukcję napięcia powierzchniowego wody. Doskonałe właściwości wiązania zawartego w wodzie wapnia pomagają usunąć i zapobiec odkładaniu się osadów na mytych przedmiotach. Zawierający w składzie : 5-15% wodorotlenek potasu, fosforany, polikarboksylany, <5% krzemiany. Karnister 5 l.	sztuka	12		
20	<b>Profesjonalny nabłyszczacz do zmywarek</b> Zawierający formułę ochronną, która powoduje, że szklanki, sztućce i naczynia pozostaną jak nowe nawet po wielu myciach. Zmiękcza wodę oraz zapobiega ponownemu osadzaniu drobinek tłuszczu i brudu. Zawierający w składzie: 15-30 % niejonowe środki powierzchniowo-czynne, 5-15% kwas cytrynowy, <5% alkohol, anionowe środki powierzchniowo-czynne, substancja konserwująca (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone), barwnik. Karnister 5 l.	sztuka	12		

**WYMAGANIA:**

**1. Stosowane przez Wykonawcę środki czystości muszą odpowiadać wymogom ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemi zawierających substancji powodujących zagrożenie dla środowiska, zdrowia lub życia człowieka.**

**2. Środki chemiczne używane do wykonania zamówienia (uniwersalne środki czyszczące, środki czyszczące do urządzeń sanitarnych nie mogą mieć działania niszczącego na czyszczone powierzchnie i powinny odpowiadać wymogom bhp, ochrony środowiska, posia przepisami.**

**3. Zamawiający wymaga aby środki chemiczne używane przy wykonaniu zamówienia (uniwersalne środki czyszczące, środki czyszczące do okien) nie zawierały substancji szkodliwych.**

**4. Zastosowane środki chemiczne muszą być przeznaczone do używania odpowiednio do każdej z zastosowanych powierzchni i rodzaju, wymagane jest stosowanie środków nie powodujących ich śliskości).**

**5. Wymagane karta charakterystyki do każdego produktu w formie papierowej dostarczona do Zamawiającego po podpisaniu umowy.**








<b>RAZEM</b>			

icznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2018 r., poz.143 ) tj. nie mogą

, środki dezynfekujące, zapachowe, środki czyszczące do okien)  
dać niezbędne atesty i zezwolenia wymagane obowiązującymi

**ące do urządzeń sanitarnych, środki dezynfekujące, zapachowe,**

**aju wykonywanych czynności (w zakresie sprzątania podłóg**

**Na każdej karcie konieczna adnotacja z numerem pozycji z formu**