

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa Wykonawcy:.....

Adres:.....

Tel.:.....

REGON:.....

NIP:.....

FAKS.....

E-mail

Niniejszym składam ofertę na:

**DOSTAWĘ ŚRODKÓW CZYSTOŚCI ORAZ INNYCH ARTYKUŁÓW DO UTRZYMANIA HIGIENY I
ESTETYKI POMIESZCZEŃ W CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH ORAZ 57 JEDNOSTKACH
OŚWIATOWYCH OBSŁUGIWANYCH PRZEZ CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ**

Wykaz asortymentu oraz szacunkowe ilości - CZĘŚĆ I: Dostawa środków czystości

LP.	Nazwa artykułu	Opis	Jednostka	Ilość szacunkowa	Cena jednostkowa netto, PLN	VAT %	Cena jednostkowa brutto, PLN	Wartość brutto, PLN
1	Gotowy do użycia środek do mycia szyb, luster i powierzchni szklanych	Gotowy do użycia środek do mycia szyb, luster i powierzchni szklanych, skutecznie usuwający zabrudzenia pozostawiając krystaliczny blask mytych powierzchni bez smug. Zawierający nanotechnologie, działający antystatycznie oraz opóźniający odkładanie się brudu. Nie wymagający wycierania i polerowania do sucha. Produkt posiadający Atest Higieniczny. Zawierający w swoim składzie Alkohole, <5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych, substancje wspomagające. PH produktu 10-11, gęstość 980 - 990 kg/m ³ , kolor niebieski. Opakowanie 0,6L	szt.	200				
2	Gotowy do użycia środek do mycia szyb, luster i powierzchni szklanych	Gotowy do użycia środek do mycia szyb, luster i powierzchni szklanych, skutecznie usuwający zabrudzenia pozostawiając krystaliczny blask mytych powierzchni bez smug. Zawierający nanotechnologie, działający antystatycznie oraz opóźniający odkładanie się brudu. Nie wymagający wycierania i polerowania do sucha. Produkt posiadający Atest Higieniczny. Zawierający w swoim składzie Alkohole, <5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych, substancje wspomagające. PH produktu 10-11, gęstość 980 - 990 kg/m ³ , kolor niebieski. Opakowanie 5L	szt.	60				
3	Zapachowy środek do mycia podłóg	Zapachowy środek do mycia podłóg. Zawierający nanocząsteczki krzemu. Posiadający właściwości antystatyczne. Nie pozostawiający smug i zacieków. Posiadający dopuszczenie do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego lub miejscach zbiorowego żywienia. Stosowany w rozcieńczeniach od 0,5%. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, długotrwały pomarańczowy zapach. pH koncentratu: 8,5. Gęstość koncentratu 0,980–0,990 g/cm ³ . Opakowania 5L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.	szt.	10				

4	Zapachowy środek do mycia podłóg	Zapachowy środek do mycia podłóg. Zawierający nanocząsteczki krzemu. Posiadający właściwości antystatyczne. Nie pozostawiający smug i zacieków. Posiadający dopuszczenie do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego lub miejscach zbiorowego żywienia. Stosowany w rozcieńczeniach od 0,5%. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, długotrwały pomarańczowy zapach. pH koncentratu: 8,5. Gęstość koncentratu 0,980–0,990 g/cm ³ . Opakowania 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.	szt.	1200				
5	Skoncentrowany, antystatyczny środek do mycia powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, drewnianych, drewnopodobnych, laminowanych oraz innych powierzchni wodoodpornych	Skoncentrowany, antystatyczny środek do mycia powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, drewnianych, drewnopodobnych, laminowanych oraz innych powierzchni wodoodpornych, z technologią Anti-Fingerprint zabezpieczającą powierzchnie przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni, powstawaniu smug i zacieków, w mytych pomieszczeniach pozostawiający przyjemny zapach, stosowany w rozcieńczeniach 0,5-1% na 10 L wody, produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej, zawierający w swoim składzie 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole, substancje wspomagające, kompozycje zapachowe tj: cinnamal, limonene, benzyl, PH koncentratu: 5-6, gęstość 980-1000 kg/m ³ , kolor żółty. Opakowanie 5L	szt.	30				
6	Skoncentrowany, antystatyczny środek do mycia powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, drewnianych, drewnopodobnych, laminowanych oraz innych powierzchni wodoodpornych	Skoncentrowany, antystatyczny środek do mycia powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, drewnianych, drewnopodobnych, laminowanych oraz innych powierzchni wodoodpornych, z technologią Anti-Fingerprint zabezpieczającą powierzchnie przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni, powstawaniu smug i zacieków, w mytych pomieszczeniach pozostawiający przyjemny zapach, stosowany w rozcieńczeniach 0,5-1% na 10 L wody, produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej, zawierający w swoim składzie 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole, substancje wspomagające, kompozycje zapachowe tj: cinnamal, limonene, benzyl, PH koncentratu: 5-6, gęstość 980-1000 kg/m ³ , kolor żółty Opakowanie 1L	szt.	700				

7	Środek do codziennego mycia i nabłyszczania podłóg wodoodpornych	Środek do codziennego mycia i nabłyszczania podłóg wodoodpornych. Koncentrat o stężeniu 0,25 do 0,5 na 10L wody. Zalecany do stosowania ręcznego i maszynowego. Zawierający 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych w postaci izotridekanolu etylowanego oraz 1-5% polimerów akrylowych. Zalecany do codziennej pielęgnacji podłóg pokrytych środkami polimerowymi, którego stosowanie wydłuża żywotność powłoki. Pozostawiający przyjemny zapach. Produkt posiadający gęstość koncentratu min 1000 kg/m ³ . Stosowany w rozcieńczeniu 1:200 do 1:400. pH koncentratu 8,0-9,0. Opakowania 5L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej. Właściwości elektrostatyczne poparte certyfikatem wykonanym w zewnętrznym laboratorium zgodne z Międzynarodowymi Normami CEI-IEC 61340-5-1:2009	szt.	20			
8	Produkt do bieżącego mycia sanitariatów	Produkt do bieżącego mycia sanitariatów. Działający w stężeniu od 2-10%. Zbudowany na kwasach organicznych tj. kwas cytrynowy. Zalecany do stosowania ręcznego jak i maszynowego. Zawierający w swoim składzie technologię zapobiegającą odkładaniu się kamienia wodnego. pH koncentratu 1,5-2,5, kolor różowy, gęstość preparatu 1020-1030 kg/m ³ . Opakowania 5L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.	szt.	30			
9	Skoncentrowany środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych	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. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:50. Zawierający: <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 ³ . Opakowania 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiadający Świadectwo Jakości	szt.	700			

		Zdrowotnej. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawierający APEO, kwasu solnego i aldehydów						
10	Skoncentrowany środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych	Skoncentrowany środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Likwidujący przykre zapachy w pomieszczeniach zawilgoconych. Zawierający 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: <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 ³ . Opakowania 5L 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	szt.	20				
11	Gotowy do użycia zapachowy żel do mycia toalet, pisuarów, bidetów	Gotowy do użycia zapachowy żel do mycia toalet, pisuarów, bidetów. Pozostawiający przyjemny zapach. Charakteryzujący się zwiększoną lepkością w granicach 80-100 mPas.. Zawierający <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% kwasu amidosulfonowego. pH produktu 1,5-2,5, kolor różowy Opakowanie 1L zawierające informację na temat pH koncentratu. Gęstość produktu przy 20 °C: 1045 - 1055 kg/m ³ , nie zawiera chloru. Produkt musi posiadać Świadectwo Jakości Zdrowotnej mówiące o profesjonalnym przeznaczeniu produktu.	szt.	1200				
12	Uniwersalny skoncentrowany środek do usuwania zabrudzeń ropopochodnych, osadów	Uniwersalny skoncentrowany środek do usuwania zabrudzeń ropopochodnych, osadów kuchennych, mocnych tłustych zabrudzeń z posadzek i powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Polecany zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego. Zawierający <5% fosforanów, <5% fosfonianów, <5% EDTA i jego soli, metakrzemian sodu. Gęstość koncentratu 1040-1070 kg/m ³ ,. Wymagany aktualny	szt.	2				

	kuchennych, mocnych tłustych zabrudzeń z posadzek i powierzchni odpornych na działanie alkaliów	certyfiakat ESD zgodny z międzynarodowymi normami CEI-IEC 61340-5:-1:2009 wykonany w zewnętrznych centrach szkoleniowych, dopuszczenie do powierzchni mających kontakt z żywnością. Wymagane opakowanie 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.						
13	Uniwersalny skoncentrowany środek do usuwania zabrudzeń ropopochodnych, osadów kuchennych, mocnych tłustych zabrudzeń z posadzek i powierzchni odpornych na działanie alkaliów	Uniwersalny skoncentrowany środek do usuwania zabrudzeń ropopochodnych, osadów kuchennych, mocnych tłustych zabrudzeń z posadzek i powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Polecany zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego. Zawierający <5% fosforanów, <5% fosfonianów, <5% EDTA i jego soli, metakrzemian sodu. Gęstość koncentratu 1040-1070 kg/m ³ . Wymagany aktualny certyfiakat ESD zgodny z międzynarodowymi normami CEI-IEC 61340-5:-1:2009 wykonany w zewnętrznych centrach szkoleniowych, dopuszczenie do powierzchni mających kontakt z żywnością. Wymagane opakowanie 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.	szt.	800				
14	Produkt w postaci płynu o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i działaniu wirusobójczym	Produkt w postaci płynu o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i działaniu wirusobójczym. Przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji powierzchni, materiałów. Zalecany do stosowania w obiektach ochrony zdrowia. Posiadający dopuszczenie do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Charakteryzujący się krótkim czasem działania 60 sekund w przypadku powierzchni, 30 sekund w przypadku dezynfekcji rąk. Zawierający substancje czynne Etanol -70 g/100g. Kolor bezbarwny, pH 5-6, gęstość 850-880 kg/m ³ . Opakowanie 5L zawierające informację na temat pH produktu.	szt.	20				

15	Nisko pieniający koncentrat o przyjemnym zapachu przeznaczony do wszelkich wodo- i zasado odpornych posadzek	Nisko pieniający koncentrat o przyjemnym zapachu przeznaczony do wszelkich wodo- i zasado odpornych posadzek. Stosowany do mycia ręcznego lub maszynowego. W Bieżącym myciu stosowany w rozcieńczeniu 0,1 do 0,5 % na 10L, dla doczyszczania 1,5-3% na 10L wody. Produkt nie wyjąłwiający powierzchni. Produkt posiadający certyfikat antypoślizgowości wykonany w niezależnym laboratorium. Zawierający: 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, fosfoniany. pH produktu: 12-14, gęstość 1120-1160 kg/m ³ . Opakowanie 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiadający aktualny atest PZH z przeznaczeniem do czyszczenia posadzek mikroporowatych w zakładach przemysłu spożywczego.	szt.	30				
16	Nisko pieniający koncentrat o przyjemnym zapachu przeznaczony do wszelkich wodo- i zasado odpornych posadzek	Nisko pieniający koncentrat o przyjemnym zapachu przeznaczony do wszelkich wodo- i zasado odpornych posadzek. Stosowany do mycia ręcznego lub maszynowego. W Bieżącym myciu stosowany w rozcieńczeniu 0,1 do 0,5 % na 10L, dla doczyszczania 1,5-3% na 10L wody. Produkt nie wyjąłwiający powierzchni. Produkt posiada certyfikat antypoślizgowości wykonany w niezależnym laboratorium. Zawierający: 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, fosfoniany. pH produktu: 12-14, gęstość 1120-1160 kg/m ³ . Opakowanie 5L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiada aktualny atest PZH z przeznaczeniem do czyszczenia posadzek mikroporowatych w zakładach przemysłu spożywczego.	szt.	8				

17	Nisko pieniający koncentrat przeznaczony do wszelkich wodo- i kwasoodpornych posadzek	Nisko pieniający koncentrat przeznaczony do wszelkich wodo- i kwasoodpornych posadzek. Szczególnie zalecany do płytek mikroporowatych, ceramicznych oraz podłóg kamiennych odpornych na działanie kwasów. Może być stosowany do mycia ręcznego lub maszynowego. W bieżącym myciu stosowany w rozcieńczeniu od 0,1 do 0,5 % na 10L. Efektywny nawet przy krótkotrwałym działaniu, skutecznie usuwając mocne zabrudzenia z posadzek mikroporowatych oraz antypoślizgowych. Skutecznie rozpuszczający naloty wapnia, rdzę i resztki cementu. W mytych pomieszczeniach pozostawiający świeży i intensywny zapach. Stosowany jako koncentrat do gruntownego czyszczenia w rozcieńczeniach od 1% do 3%. Zawierający kwas fosforowy i octowy, <5% niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, rozpuszczalniki, enzymy, substancje barwiące. pH koncentratu 0-1, gęstość 1,125 - 1145 kg/m ³ . Opakowanie 5L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.	szt.	8				
18	Nisko pieniający koncentrat przeznaczony do wszelkich wodo- i kwasoodpornych posadzek	Nisko pieniający koncentrat przeznaczony do wszelkich wodo- i kwasoodpornych posadzek. Szczególnie zalecany do płytek mikroporowatych, ceramicznych oraz podłóg kamiennych odpornych na działanie kwasów. Może być stosowany do mycia ręcznego lub maszynowego. W bieżącym myciu stosowany w rozcieńczeniu od 0,1 do 0,5 % na 10L. Efektywny nawet przy krótkotrwałym działaniu, skutecznie usuwając mocne zabrudzenia z posadzek mikroporowatych oraz antypoślizgowych. Skutecznie rozpuszczający naloty wapnia, rdzę i resztki cementu. W mytych pomieszczeniach pozostawiający świeży i intensywny zapach. Stosowany jako koncentrat do gruntownego czyszczenia w rozcieńczeniach od 1% do 3%. Zawierający kwas fosforowy i octowy, <5% niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, rozpuszczalniki, enzymy, substancje barwiące. pH koncentratu 0-1, gęstość 1,125 - 1145 kg/m ³ . Opakowanie 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.	szt.	30				

19	Produkt do profesjonalnego zastosowania przeznaczony do wszelkich wodoodpornych powierzchni, stref około basenowych, łazienek, kabin prysznicowych, umywalek, wanien kąpielowych	Produkt do profesjonalnego zastosowania przeznaczony do wszelkich wodoodpornych powierzchni, stref około basenowych, łazienek, kabin prysznicowych, umywalek, wanien kąpielowych. Na mytej powierzchni pozostawiający połysk. Pracujący w stężeniu 1-5% dla mycia bieżącego. W pomieszczeniach zawilgoconych wykazujący skuteczne działanie w pochłanianiu odorów. Zawierający technologię Anti-Stone zapobiegającą powstawaniu osadów, smug i zacieków. pH koncentratu 10-11, gęstość 1020-1050 kg/m ³ , zapach owocowy. Zawierający w swoim składzie <5 % anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5 % amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych, <5 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Opakowanie 5L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.	szt.	8				
20	Preparat przeznaczony do pielęgnacji powierzchni ze stali szlachetnej	Preparat przeznaczony do pielęgnacji powierzchni ze stali szlachetnej. Preparat gotowy do użycia, środek w formule spray and wipe. Nabłyszczający i opóźniający proces ponownego osadzania się brudu. Produkt zawierający technologię anti- fingerprint, dzięki której myte powierzchnie są zabezpieczone przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni. Gęstość 20 °C: 980 - 1000 kg/m ³ . pH produktu: 5 – 6. Preparat zawiera w swoim składzie 15-30% fosforanów. Opakowanie 0,6L zawierające informację na temat pH produktu.	szt.	5				
21	Płyn do ręcznego mycia naczyń	Płyn do ręcznego mycia naczyń w opakowaniu 5L. Delikatny dla skóry i rąk posiadający przyjemny cytrynowy zapach. Na opakowaniu przejrzysta etykieta zawierająca piktogramy, informacje o dozowaniu, miejscu przeznaczenia oraz pH preparatu. Gęstość 1020-1030 kg/m ³ , odczyn pH 6-7z zawierający w swoim składzie 5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, siarczan, sole sodowe, diazotan miedzi, substancje pielęgnujące dłonie. Detergent zgodny z rozporządzeniem w sprawie detergentów WE 1907/2006	szt.	40				

22	Płyn do ręcznego mycia naczyń	Płyn do ręcznego mycia naczyń w opakowaniu 1L. Delikatny dla skóry i rąk posiadający przyjemny cytrynowy zapach. Na opakowaniu przejrzysta etykieta zawierająca piktogramy, informacje o dozowaniu, miejscu przeznaczenia oraz pH preparatu. Gęstość 1020-1030 kg/m ³ , odczyn pH 6-7z zawierający w swoim składzie 5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, siarczan, sole sodowe, diazotan miedzi, substancje pielęgnujące dłonie. Detergent zgodny z rozporządzeniem w sprawie detergentów WE 1907/2006	szt.	120				
23	Skoncentrowany środek do czyszczenia wykładzin dywanowych i dywanów metodą szamponowania oraz aktywnej, suchej piany	Skoncentrowany środek do czyszczenia wykładzin dywanowych i dywanów metodą szamponowania oraz aktywnej, suchej piany, która zapobiega przemoczeniu mytych powierzchni. Używany zarówno do czyszczenia maszynowego jak i ręcznego. Nie zawiera optycznych wybielaczy. Produkt zawierający związki powierzchniowo czynne i polimery przyczyniające się do kapsułkowania brudu co ułatwia proces jego usuwania. Stosowany w rozcieńczeniu 6-10% (600-1000 ml koncentratu na 10L wody). Gęstość preparatu 1005-1025 kg/m ³ , zapach przyjemny, pH produktu 7-8, produkt posiada atest PZH. Opakowanie 1L	szt.	20				
24	Preparat do usuwania powłok polimerowych oraz uporczywego brudu i tłuszczu	Preparat do usuwania powłok polimerowych oraz uporczywego brudu i tłuszczu. Na opakowaniu przejrzysta etykieta zawierająca piktogramy i informacje o dozowaniu miejscu przeznaczenia oraz pH preparatu. Odczyn pH 10,5 – 11,5, gęstość 1010-1020 kg/m ³ , zawierający w swoim składzie <5 % anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5 % niejonowy środków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachowe: HEXYL CINNAMAL, BENZYL ALCOHOL, CITRAL, LIMONENE, LINALOOL, kolor żółty. Dozowany od 10-30% (1000-3000 ml na 10L wody). Produkt posiadający zgodność z rozporządzeniem w sprawie detergentów WE 1907/2006.. Opakowanie 1L. Produkt posiada aktualne atest PZH.	szt.	10				

25	Dyspersja polimerowa do nabłyszczania podłóg wykonanych z tworzywa PCV oraz kamienia	Dyspersja polimerowa do nabłyszczania podłóg wykonanych z tworzywa PCV oraz kamienia. Odporna na ścieranie charakteryzuje się metalicznym połyskiem, nie przyjmujący kurzu i brudu. Podczas procesu polimeryzacji uwalniający przyjemny zapach. Produkt posiadający aktualny certyfikat antypoślizgowości wykonany w niezależnym laboratorium. Odczyn pH 8-9, gęstość 1020-1030 kg/m ³ , kolor biały, zawierający w swoim składzie <5 % fosforanów, <5 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachowe. Na opakowaniu czysta, przejrzysta etykieta zawierająca piktogramy, informacje o sposobie użytkowania oraz pH koncentratu. Opakowanie 1L. Produkt zgodny z rozporządzeniem w sprawie detergentów WE 1907/2006	szt.	20				
26	Uniwersalny proszek do prania	Uniwersalny proszek do prania przeznaczony jest do prania we wszystkich typach pralek, a także do prania ręcznego, w temp. od 30° do 90°C tkanin bawełnianych, lnianych oraz włókien mieszanych. Opakowanie minimum 3 kg max. 5 kg	szt.	80				
27	Wydajny i ekonomiczny płyn do płukania	Wydajny i ekonomiczny płyn do płukania. Antystatyczne składniki płynu zapobiegające elektryzowaniu się tkanin, nie powodujący żadnych uczuleń i podrażnień, przyjazny dla środowiska naturalnego . Opakowanie minimum 3L	szt.	30				

Wykaz asortymentu oraz szacunkowe ilości – CZĘŚĆ II: Dostawa środków higienicznych

LP.	Nazwa artykułu	Opis	Jednostka	Ilość szacunkowa	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN
1	Papier toaletowy JUMBO	Gofrowany papier toaletowy JUMBO wykonany z jednowarstwowej makulatury w kolorze szarym. Długość 120 mb, szerokość rolki 9,1 cm. Ilość sztuk w opakowaniu minimum 12 rolek	op.	450				
2	Papier toaletowy ekologiczny małe rolki	Papier toaletowy wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu, 3 warstwowy, minimum 135 listków na rolce. Ilość sztuk w opakowaniu 8 rolek	op.	3000				
3	Ręczniki papierowe ZZ	Ręcznik papierowy w składce ZZ wykonany z makulatury jednowarstwowej w kolorze szarym. Rozmiar listka po rozłożeniu 23x25 cm. Ilość bind w kartonie 20 po 200 listków. Gramatura 1x38g/m2	op.	600				
4	Ręczniki papierowe	Biały, wytrzymały dwuwarstwowy ręcznik kuchenny z 100% celulozy, 50 m na rolce, 2 rolki w opakowaniu.	op.	700				
5	Mydło do rąk w płynie	Mydło antybakteryjne w płynie, z neutralnym pH, gliceryną, opakowanie 5L	szt.	420				
6	Łagodne mydło do skóry	Mydło w płynie bezpieczne dla alergików na naturalnych składnikach bez dodatków zapachowych, składników uczulających oraz sztucznych barwników, opakowanie 5L	szt.	150				
7	Mydło w pianie	Mydło do rąk delikatne w pianie. Wkład w jednorazowym opakowaniu o pojemności 1 l mieszczący min 2500 dawek mydła w pianie. Wkład kompatybilny z dozownikiem typu Turk S4, którego Zamawiający jest właścicielem. Mydło o wartości PH ok 5 – 5,5 i gęstości ok 1,0 g/cm3. Każda butelka musi zawierać pompkę dozującą. Opakowanie oznakowane czytelnymi etykietami w języku polskim.	szt.	150				
8	Dozownik typu Turk S4	Dozownik do mydła w pianie, biały, wykonany z materiału ABS. Zamykany na metalowy kluczyk. Wymiary dozownika: Wysokość: 28,6 Szerokość: 13,0 Głębokość: 10,5 cm +-2% odchyień	szt.	120				

9	Papier toaletowy centralnie dozowany	Papier toaletowy centralnie dozowany w odcinkach pasujący do dozownika typu Tork Smart One T8, o długości 207 metrów (+-2%), perforacja co 18 cm. Ilość odcinków na rolce min. 1150, średnica rolki 19,9 cm. Szerokość odcinka 13,4 cm (+_ 2%). Papier koloru białego, 2-warstwowy, wykonany z makulatury. Rolka wyposażona w gilzę, z usuwaniem w systemie SmartCore. Papier posiadający certyfikat Ekologiczny. Wymagana karta techniczna wydana przez producenta potwierdzająca parametry papieru lub zaświadczenie podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że dostarczane produkty odpowiadają wymaganiom Zamawiającego.	op.	200				
10	Dozownik typu Tork Smart One T8	Wymiary dozownika 26,9x26,9x15,6 cm +- 2%. Dozownik musi być wyposażony w metalowy zamek, zamykany na kluczyk metalowy.	szt.	150				
11	Czyściwo w roli – ręcznik duży	Czyściwo perforowane w roli centralnego dozowania, do lekkich zabrudzeń. Posiadające wyjmowaną gilzę typu SmartCore. Chłonne, wytrzymałe, 1 warstwowe, w kolorze białym (nasycenie bieli 82%), wykonane z mix makulatury i celulozy o wymiarach odcinka 19,8 x 35cm (+- 2%). Długości rolki 300m (+- 2%),, ilość odcinków 857 szt., gramatura nie mniej niż 24,5g /m2. Czyściwo dozowane przez dozownik w systemie M4. Czyściwo posiadające certyfikat do kontaktu z żywnością oraz certyfikat ekologiczny. Wymagana karta techniczna wydana przez producenta potwierdzająca parametry czyściwa lub zaświadczenie podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że dostarczane produkty odpowiadają wymaganiom Zamawiającego.	op.	300				
12	Dozownik typu Tork M4	Dozownik do czyściwa w roli I (DUŻY) - naścienny dozownik do ręczników centralnie dozowanych wykonany z poliwęglanu, poliamidu, plastiku K Resin oraz ABS. Dozownik w kolorze białym. Dozownik o wymiarach 32x26,5x25,5 cm +- 2%. Dozownik musi posiadać okienko umożliwiające kontrolę ilości wkładu. Dozownik każdorazowo powinien dozować równy odcinek czyściwa o wymiarach 19,8 x 35 cm.	szt.	90				

Wykaz asortymentu oraz szacunkowe ilości – CZĘŚĆ III: Dostawa worków na śmieci

LP.	Nazwa artykułu	Opis	Jednostka	Ilość szacunkowa	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN
1	Worek na śmieci 35L	Mocne worki na śmieci kolor czarny wykonane z folii LDPE, niewiązane, pojemność worka 35 l minimum 15 worków na rolce	rolka	1500				
2	Worek na śmieci 60L	Mocne worki na śmieci kolor czarny wykonane z folii LDPE, niewiązane, pojemność worka 60 l minimum 10 worków na rolce	rolka	2000				
3	Worek na śmieci 120L	Mocne worki na śmieci kolor czarny wykonane z folii LDPE, niewiązane, pojemność worka 120 l minimum 10 worków na rolce	rolka	1000				
4	Worek na śmieci 120L żółty	Worki na śmieci wykonane z mocnej folii LDPE, wymiar pojedynczego worka 70x110 cm, pojemność 120L ilość worków na rolce minimum 25	rolka	20				
5	Worek na śmieci 120L zielony	Worki na śmieci wykonane z mocnej folii LDPE, wymiar pojedynczego worka 70x110 cm, pojemność 120L ilość worków na rolce minimum 25	rolka	20				
6	Worek na śmieci 120L niebieski	Worki na śmieci wykonane z mocnej folii LDPE, wymiar pojedynczego worka 70x110 cm, pojemność 120L ilość worków na rolce minimum 25	rolka	20				
7	Worek na śmieci 60L czarny	Worki na śmieci wykonane z folii HDPE, niewiązane, pojemność worka 60L, minimum 50 szt na rolce.	rolka	150				

Wykaz asortymentu oraz szacunkowe ilości – CZĘŚĆ IV: Dostawa sprzętu gospodarczego

LP.	Nazwa artykułu	Opis	Jednostka	Ilość szacunkowa *	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN
1	Ścierka z mikrofibry żółta 32 x 32 cm	Ściereczka z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych zarówno na mokro, jak i na sucho. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. Wymiary: 32 x 32cm. Gramatura: 320 g/m ²	szt.	800				
2	Ścierka z mikrofibry czerwona 32 x 32 cm	Ściereczka z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych zarówno na mokro, jak i na sucho. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. Wymiary: 32 x 32cm. Gramatura: 320 g/m ²	szt.	800				
3	Ścierka z mikrofibry niebieska 32 x 32 cm	Ściereczka z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych zarówno na mokro, jak i na sucho. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. Wymiary: 32 x 32cm. Gramatura: 320 g/m ²	szt.	800				
4	Ścierka z mikrofibry zielona 32 x 32 cm	Ściereczka z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych zarówno na mokro, jak i na sucho. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. Wymiary: 32 x 32cm. Gramatura: 320 g/m ²	szt.	600				
5	Ścierka z mikrofibry niebieska 40 x 40	Ścierka z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych zarówno na mokro, jak i na sucho. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. Wymiary: 40 x 40cm. Gramatura: 220 g/m ²	szt.	400				
6	Ścierka bawełniana do podłogi biała	Ścierka bawełniana do mycia i wycierania wszelkiego rodzaju podłóg. Wymiary: 60 x 70 cm	szt.	800				
7	Mop uniwersalny DUO bawełna 40 cm wkład	Mop wykonany z bawełny, odporny na kwasy i ługi, mocowany do stelaża za pomocą zakładek lub kieszeni przeznaczony do wielokrotnego użytku. Bawełniane pętelki przyszyte do płóciennej podstawy. Wymiar 40 cm.	szt.	200				
8	Mop uniwersalny DUO bawełna 50 cm wkład	Mop wykonany z bawełny, odporny na kwasy i ługi, mocowany do stelaża za pomocą zakładek lub kieszeni przeznaczony do wielokrotnego użytku. Bawełniane pętelki przyszyte do płóciennej podstawy. Wymiar 50 cm.	szt.	100				

9	Mop z zakładkami mikrofaza 40 cm wkład	Mop wykonany z mikrofazy. Podstawa mopa: 100% microfibra, typ mikrowłókna składający się z bardzo cienkich włókien poliestrowych i włókien poliamidowych w proporcji: włókno poliestrowe 80%, włókno poliamidowe 20% rodzaj materiału włókienniczego - tkany. Ścieralność max: 3%. Mocowany do stelaża za pomocą kieszeni. Wymiar 40 cm.	szt.	200				
10	Mop z kieszeniami mikrofaza 40 cm wkład	Mop wykonany z mikrofazy. Podstawa mopa: 100% microfibra, typ mikrowłókna składający się z bardzo cienkich włókien poliestrowych i włókien poliamidowych w proporcji: włókno poliestrowe 80%, włókno poliamidowe 20% rodzaj materiału włókienniczego - tkany. Ścieralność max: 3%. Mocowany do stelaża za pomocą kieszeni. Wymiar 40 cm.	szt.	200				
11	Gąbki do mycia naczyń 9,5 x 6,2 x 2,8 cm	Gąbka do mycia naczyń i powierzchni mających kontakt z żywnością. Materiał: miękka pianka + włóknina szorstka. Wymiar 9,5 x 6,2 x 2,8 cm. W opakowaniu 10 szt.	op.	100				
12	Zmiotka + szufelka	Solidnie wykonana z tworzywa plastikowego. Jako sztuka szufelka + zmiotka.	szt.	100				
13	Miotła do zamiatania 40 cm	Szczotka do zamiatania grzbiet drewniany, na gwint, włosie mieszane, szerokość 40 cm.	szt.	100				
14	Kij drewniany gwintowany 120cm	Kij naturalny drewniany gwintowany długość 120 cm, pasujący do większości mioteł.	szt.	100				
15	Szczotka do WC	Wolno stojąca szczotka WC z ergonomicznym uchwytem. Wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze białym szczotka klozetowa. Komplet składa się ze szczotki i pojemnika	szt.	100				
16	Stelaż do mopa płaskiego 40 cm	Mocny stelaż do mopa płaskiego 40 cm. Z klamrami do mopa z zakładkami. Po odkręceniu elementów przytrzymujący zakładki może służyć jako stelaż do mopa kieszeniowego. Posiada przycisk nożny umożliwiający szybkie, bezdotykowe złożenie i dzięki temu wyżymanie mopa w wyciskarce.	szt.	50				
17	Stelaż do mopa płaskiego 50 cm	Mocny stelaż do mopa płaskiego 50 cm. Z klamrami do mopa z zakładkami. Po odkręceniu elementów przytrzymujący zakładki może służyć jako stelaż do mopa kieszeniowego. Posiada przycisk nożny umożliwiający szybkie, bezdotykowe złożenie i dzięki temu wyżymanie mopa w wyciskarce	szt.	10				

18	Kij aluminiowy 140 cm do stelaży	Kij aluminiowy do stelaży długość 140 cm, anodowany nie brudzący ręk, zakończony rączką z tworzywa sztucznego, posiadający otwór na zawleczkę do stelaży.	szt.	70				
19	Wyciskarka szczękowa mopów do wózków	Wyciskarka szczękowa do mopów wykonana z tworzywa sztucznego i metalu, pasująca do wózków do sprzątania posiadających pałąk lub uchwyt do mocowania wyciskarek. Rączka prasy aluminiowa	szt.	10				
20	Wózek dwuwaderekowy, metalowy z koszykiem oraz prasą szczękową do mopów	Wózek dwuwaderekowy o pojemności całkowitej 2 x 17 l z prasą, przeznaczony do mycia powierzchni. Składający się ze stelaża oraz dwóch wiaderka – w kolorze czerwonym i niebieskim. Stelaż wykonany ze stali chromowanej, wiaderka – z tworzywa sztucznego PPN, metalowy koszyk. Metalowa rączka przymocowana do stelaża umożliwiająca przemieszczenie wózka. 4 gumowane kółka jezdne. Wózek wyposażony w prasę szczękową do wyciskania nakładek mopa, którą można łatwo demontować. Rączka prasy wykonana z metalu.	szt.	10				
21	Wiadro na kółkach do sprzątania 25L z prasą	Wiadro na kółkach samoskrętnych wykonane z mocnego tworzywa o pojemności 25L, z wyciskarką szczękową do mopów. Rączka prasy wykonana z metalu.	szt.	20				
22	Zestaw wiaderko 13L z wyciskaczem + mop płaski	Standardowe wiaderko z wytrzymałego tworzywa o pojemności 13L z wyciskarką z podwyższoną częścią do wprowadzania mopa. Mop składany za pomocą przycisku nożnego. Nakładka mopa mocowana do stelaża za pomocą klipsów. Wymiary wkładu 35cm x 14cm	szt.	20				
23	Wkład do mopa	Wkład do mopa płaskiego wykonana z mikrowłókna w wymiarach 35cm x 14cm pasujący do mopa z zestawu z pozycji nr 22	szt.	40				
24	Wkład do mopa Vileda Ultramax	Wkład do mopa płaskiego Vileda Ultramax z mikrofibry, zapinany na 4 klipsy. Wymiary wkładu 35cm x 14cm.	szt.	20				
25	Wiadro gospodarcze plastikowe 10L	Wiadro gospodarcze wykonane z mocnego tworzywa. Wyposażone w metalowe ucho oraz wyprofilowaną, plastikową rączkę ułatwiającą przenoszenie. Wiaderko z wewnętrzną numeryczną podziałką. Pojemność 10L	szt.	30				

26	Wiadro gospodarcze plastikowe 5L	Wiadro gospodarcze wykonane z mocnego tworzywa. Wyposażone w ucho ułatwiające przenoszenie. Wiaderko z wewnętrzną numeryczną podziałką. Pojemność 5L	szt.	30				
27	Rękawice ochronne gumowe	Rękawice ochronne gumowe. Wykonane z lateksu, wewnątrz fłokowane bawełną. Odporne na detergenty i nieagresywną chemię. Odporne na rozciąganie. Na części chwytnej chropowata struktura dająca lepszą przyczepność. Rozmiary S, M, L	szt.	2000				
28	Rękawice ochronne z lateksu i kauczuku neopropenowe go RBI-VEX	Rękawice ochronne wykonane z lateksu i kauczuku neopropenowego, mankiet sięgający do połowy przedramienia, wyściółka z fłokowanej czystej bawełny, chropowata struktura na części chwytnej. Rozmiary S, M, L	szt.	500				
29	Ściągaczka do wody z podłóg 55 cm	Zgarniacz wody do usuwania wody z dużych powierzchni podłogowych, składa się z listwy oraz uchwytu wykonanego z metalu, do którego przymocowana jest specjalna, trwała gąbczasta guma. Ściągaczka wykonana jest z materiałów odpornych na korozję. Do wykorzystania w miejscach występowania dużych ilości wody. Szerokość robocza listwy: 55 cm, szerokość gumowej nakładki: 3 cm.	szt.	10				
30	Szczotka do szorowania powierzchni 24 cm	Szczotka do szorowania powierzchni wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na uszkodzenia, z dość twardym włosiem, które poradzi sobie z trudnymi zabrudzeniami. Mocowanie kija na gwint. Gwint usytuowany pod kątem aby zoptymalizować wygodną pracę i docisk. Długość części czyszczącej około 24cm.	szt.	60				
31	Pad maszynowy 17" czerwone	Pad do gruntownego doczyszczania lub mocno zabrudzonych posadzek.	szt.	3				
32	Pad maszynowy 16" zielony	Pad do gruntownego doczyszczania lub mocno zabrudzonych posadzek.	szt.	3				
33	Pad maszynowy 16" czerwony	Pad do gruntownego doczyszczania lub mocno zabrudzonych posadzek.	szt.	3				
34	Mop akrylowy wkład 100 cm	Akrylowy mop do zamiatania o właściwościach antystatycznych.	szt.	5				

35	Stelaż do mopa akrylowego do zamiętania 100 cm	Stelaż wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego i metalu, metalowa ramka 100cm.	szt.	5				
36	Mop akrylowy wkład 60 cm	Akrylowy mop do zamiętania o właściwościach antystatycznych.	szt.	5				
37	Stelaż do mopa akrylowego do zamiętania 60 cm	Akrylowy mop do zamiętania o właściwościach antystatycznych.	szt.	5				

Deklaruję wykonanie zamówienia po ostatecznych cenach jednostkowych zgodnie z Formularzem ofertowym (wypełnić dla wybranych części):

Część I

Łączna wartość oferty netto ogółem w PLN:

słownie:.....
.....

Łączna wartość oferty brutto ogółem w PLN:

słownie:.....
.....

Część II

Łączna wartość oferty netto ogółem w PLN:

słownie:.....
.....

Łączna wartość oferty brutto ogółem w PLN:

słownie:.....
.....

Część III

Łączna wartość oferty netto ogółem w PLN:

słownie:.....
.....

Łączna wartość oferty brutto ogółem w PLN:

słownie:.....
.....

Część IV

Łączna wartość oferty netto ogółem w PLN:

słownie:.....
.....

Łączna wartość oferty brutto ogółem w PLN:

słownie:.....
.....

Oświadczamy, że:

1. Część (-ści) zamówienia, jaką (-ie) zamierzam powierzyć podwykonawcy (-om) oraz nazwę tego podwykonawcy:

.....
UWAGA: Wykonawca wypełnia tylko w przypadku, gdy zamierza powierzyć podwykonawcom jakieś części zamówienia.

2. Zamówienie będzie realizowane wg potrzeb Zamawiającego po cenach jednostkowych brutto zadeklarowanych w Formularzu ofertowym i będzie obejmowało cały okres realizacji umowy.

3. Ceny jednostkowe brutto zawierają wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowego, pełnego, należytego wykonania przedmiotu zamówienia oraz uwzględniają inne opłaty i podatki, a także ewentualne upusty i rabaty zastosowane przez Wykonawcę.
4. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią SWZ wraz z jej załącznikami i nie wnoszę do niej zastrzeżeń, jak również uzyskałem wszelkie informacje niezbędne do złożenia niemniejszej oferty i wykonania zamówienia.
5. Zapoznałem(-am) się z projektem umowy (załącznik nr 2 do SWZ) oraz zawarte w niej wymagania oraz warunki akceptuję i przyjmuję bez zastrzeżeń. Jednocześnie wyrażam zgodę na zawarcie umowy zgodnie z ww. projektem (załącznik nr 2 do SWZ).
6. Jestem związany(-a) ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu składania ofert tj, do dnia **18 stycznia 2022 r.**
7. Oświadczam, iż zgadzam się na zmianę ilości podanych w formularzu ofertowym (zwiększenie lub zmniejszenie) do 30% wartości zamówienia. Zmiana ilości nie będzie miała wpływu na zadeklarowane ceny jednostkowe.
8. Zapoznałem (-am) się z klauzulą informacyjną RODO.

<dokument należy sporządzić w formie elektronicznej i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym bądź podpisem osobistym osoby/osób uprawnionej/-ych do reprezentacji Wykonawcy>

Uwaga: Powyższe oświadczenie składane jest pod rygorem odpowiedzialności karnej za fałszywe zeznania – zgodnie z art. 233 §1 Kodeksu Karnego oraz pod rygorem odpowiedzialności za poświadczenie nieprawdy w dokumentach w celu uzyskania zamówienia publicznego – art. 297 §1 Kodeksu Karnego.