

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**

LP.	Nazwa artykułu	Opis	Ilość szacunkowa*	Cena jednostkowa netto w PLN	VAT%	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN
1	Papier toaletowy	Gofrowany papier toaletowy wykonany z jednowarstwowej makulatury w kolorze szarym. Długość co najmniej 120 mb, szerokość rolki 9,1 cm. Ilość sztuk w opakowaniu: co najmniej 12 rolek	200				
2	Papier toaletowy	Papier toaletowy wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu, 3 warstwowy, co najmniej 135 listków na rolce, długość rolki co najmniej 14,85 m. Ilość sztuk w opakowaniu co najmniej 8 rolek	1500				
3	Ręczniki z-z	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	250				
4	Ręcznik papierowy	Biały dwuwarstwowy ręcznik kuchenny z 100% celulozy, co najmniej 50 listków na rolce. Wysokość rolki 23 cm, średnica rolki 9 cm	500				
5	Mydło w płynie	Mydło antybakteryjne w płynie, z neutralnym pH, gliceryną, opakowanie 5L	100				
6	Mydło w płynie	Hipoalergiczne mydło w płynie, zawiera tylko naturalne składniki, nie podrażniające skóry, opakowanie 5L	100				
7	Worek na śmieci czarny 35L	Worki na śmieci kolor czarny wykonane z folii LDPE, niewiązane, pojemność worka 35 l	700				
8	Worek na śmieci czarny 60L	Worki na śmieci kolor czarny wykonane z folii LDPE, niewiązane, pojemność worka 60 l	1000				
9	Worek na śmieci czarny 120L	Worki na śmieci kolor czarny wykonane z folii LDPE, niewiązane, pojemność worka 120 l	800				
10	Worek na śmieci żółty	Worki na śmieci wykonane z mocnej folii LDPE, wymiar pojedynczego worka 70x110 cm, pojemność 120L ilość worków na rolce co najmniej 25	20				
11	Worek na śmieci zielony	Worki na śmieci wykonane z mocnej folii LDPE, wymiar pojedynczego worka 70x110 cm, pojemność 120L ilość worków na rolce co najmniej 25	20				
12	Worek na śmieci niebieski	Worki na śmieci wykonane z mocnej folii LDPE, wymiar pojedynczego worka 70x110 cm, pojemność 120L ilość worków na rolce co najmniej 25	20				
13	Gotowy do użycia środek do mycia szyb, luster i powierzchni szklanych	Gotowy do użycia środek do mycia szyb, luster i powierzchni szklanych, skutecznie usuwa zabrudzenia pozostawiając krystaliczny blask mytych powierzchni bez smug. Zawiera nanotechnologie, działa antystatycznie oraz opóźnia odkładanie się brudu. Nie wymaga wycierania i polerowania	70				

		do sucha. Produkt posiada 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					
14	Zapachowy środek do mycia podłóg	Zapachowy środek do mycia podłóg. Zawierający nanocząsteczki krzemu. Posiadający właściwości antystatyczne. Niepozostawiający 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.	600				
15	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 pozostawia 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	250				
16	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 i zotridekanolu 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	5				

		laboratorium zgodne z Międzynarodowymi Normami CEI-IEC 61340-5-1:2009					
17	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.	5				
18	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. 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 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego i aldehydów	160				
19	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.	570				
20	Uniwersalny skoncentrowany środek do usuwania zabrudzeń ropopochodnych,	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%	100				

	osadów kuchennych, mocnych tłustych zabrudzeń z posadzek i powierzchni odpornych na działanie alkaliów	fosforanów, <5% fosfonianów, <5% EDTA i jego soli, metakrzemian sodu. Gęstość koncentratu 1040-1070 kg/m ³ . Wymagany aktualny certyfikat 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.					
21	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. 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.	15				
22	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 wyjąławiający 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 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiada aktualny atest PZH z przeznaczeniem do czyszczenia posadzek mikroporowatych w zakładach przemysłu spożywczego.	15				
23	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 rozpuszcza naloty wapnia, rdzę i resztki cementu. W mytych pomieszczeniach pozostawia świeży i intensywny zapach. Stosowany jako koncentrat do gruntownego czyszczenia w rozcieńczeniach od 1% do 3%. Zawierający kwas fosforowy i octowy, <5%	15				

		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.					
24	Płyn do ręcznego mycia naczyń w opakowaniu 5L	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	5				
25	Płyn do ręcznego mycia naczyń w opakowaniu 1L	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	40				

*Ilości wskazane w tabeli są ilościami szacunkowymi. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o realizację dostawy w wielkościach podanych w ww. tabeli. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia lub zwiększenia ilości zamawianych artykułów bez konieczności zmiany umowy.

Deklaruję wykonanie zamówienia po ostatecznych cenach jednostkowych zgodnie z Formularzem ofertowym:

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 **7 grudnia 2021 r.**
7. Oświadczam, iż zgadzam się na zmianę ilości podanych w formularzu ofertowym (zwiększenie lub zmniejszenie). 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.