

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Dostawa środków czystości oraz innych artykułów do utrzymania higieny i estetyki pomieszczeń w Centrum Usług Wspólnych oraz 57 jednostkach obsługiwanych przez Centrum Usług Wspólnych w Dąbrowie Górniczej.**

### **I. Sposób realizacji zamówienia:**

1. Dostawa środków czystości oraz innych artykułów do utrzymania higieny i estetyki pomieszczeń w Centrum Usług Wspólnych oraz 57 jednostkach obsługiwanych przez Centrum Usług Wspólnych w Dąbrowie Górniczej.
2. Usługi świadczone będą zgodnie z aktami prawnymi obowiązującymi w zakresie przedmiotu zamówienia.
3. Zamówienie będzie realizowane wg potrzeb Zamawiającego po cenach jednostkowych brutto zadeklarowanych w Formularzu ofertowym i będzie obejmowało cały okres realizacji umowy.
4. Realizacja zamówień będzie następować minimum raz w tygodniu, w godzinach pracy Wykonawcy i Zamawiającego na podstawie zamówień złożonych za pośrednictwem dostępnych i ustalonych przez obie strony środków komunikacji (email, telefon).
5. Dostawy muszą być realizowane środkiem transportu Wykonawcy i na jego koszt, do siedziby Zamawiającego i jednostek obsługiwanych przez Zamawiającego znajdujących się na terenie gminy Dąbrowa Górnicza. Wykaz jednostek oświatowych stanowi Załącznik nr 3 do SWZ z dnia 31.10.2021 r.
6. W przypadku zaistnienia okoliczności uniemożliwiających Wykonawcy zrealizowanie zamówienia w ustalonym terminie, Wykonawca zobowiązuje się do powiadomienia Zamawiającego o przyczynie opóźnienia lub przyczynie uniemożliwiającej zrealizowanie zamówienia, niezwłocznie po jej wystąpieniu oraz określa nowy termin realizacji zamówienia.
7. Wykonawca zapewnia, że zamawiany towar będzie pochodził z bieżącej produkcji, będzie odpowiadał obowiązującym normom i posiadał stosowne certyfikaty. Wykonawca dostarczy do każdej pozycji *Wykazu asortymentu* niezbędne dokumenty w postaci kart charakterystyki, kart produktu oraz dokumentów zgodnych z opisem w poszczególnych pozycjach, tj. certyfikat ESD (zgodnego z międzynarodowymi normami - IEC 61340-5-1:2009 dotyczącego Elektryczności Statycznej).
8. W przypadku dostarczenia towaru niezgodnego z zamówieniem, złej jakości, w uszkodzonym opakowaniu, niezgodnego pod względem zamówionego asortymentu, wykazującego braki ilościowe - Zamawiający zastrzega sobie prawo do reklamacji, która powinna być zrealizowana w terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze od chwili jej zgłoszenia. Dostawca zobowiązuje w tych przypadkach do wymiany wadliwych towarów na nowe, wolne od wad oraz uzupełnić braki ilościowe.
9. Ilości wskazane w tabeli są ilościami szacunkowymi. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o realizację usługi w wielkościach podanych w poniższej tabeli. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia lub zwiększenia ilości zamawianych usług bez konieczności zmiany umowy.
10. Rozliczanie kosztów usługi będzie następowało w systemie miesięcznym na podstawie faktur z trzydziestodniowym terminem płatności.
11. Po wyłonieniu Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia zostanie zawarta umowa pomiędzy wyłonionym Wykonawcą, a Zamawiającym tj. Centrum Usług Wspólnych w Dąbrowie Górniczej.

**II. Wykaz asortymentu oraz szacunkowe ilości:**

Lp.	Nazwa	Opis	Jednostka miary	Ilość szacunkowa
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	opakowanie	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	opakowanie	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/m <sup>2</sup>	opakowanie	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	opakowanie	500
5	Mydło w płynie	Mydło antybakteryjne w płynie, z neutralnym pH, gliceryną, opakowanie 5L	opakowanie	100
6	Mydło w płynie	Hipoalergiczne mydło w płynie, zawiera tylko naturalne składniki, niepodrażniające skóry, opakowanie 5L	opakowanie	100
7	Worek na śmieci czarny 35L	Worki na śmieci kolor czarny wykonane z folii LDPE, niewiązane, pojemność worka 35 l	rolka	700
8	Worek na śmieci czarny 60L	Worki na śmieci kolor czarny wykonane z folii LDPE, niewiązane, pojemność worka 60 l	rolka	1000
9	Worek na śmieci czarny 120L	Worki na śmieci kolor czarny wykonane z folii LDPE, niewiązane, pojemność worka 120 l	rolka	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	rolka	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	rolka	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	rolka	20
13	Gotowy do użycia środek do mycia szyb, luster i	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	sztuka	70

	powierzchni szklanych	wycierania i polerowania 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> . Opakowania 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.	sztuka	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 <sup>3</sup> , kolor żółty opakowanie 1L	sztuka	250
16	Środek do codziennego mycia i nablyszczania podłóg wodoodpornych.	Środek do codziennego mycia i nablyszczania 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 <sup>3</sup> . 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	sztuka	5

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 <sup>3</sup> . Opakowania 5L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.	sztuka	5
17	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 <sup>3</sup> . 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	sztuka	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 <sup>3</sup> , nie zawiera chloru. Produkt musi posiadać Świadectwo Jakości Zdrowotnej mówiące o profesjonalnym przeznaczeniu produktu.	sztuka	570
20	Uniwersalny skoncentrowany środek do usuwania zabrudzeń ropopochodnych, osadów kuchennych, mocnych tłustych	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 <sup>3</sup> . 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.	sztuka	100

	zabrudzeń z posadzek i powierzchni odpornych na działanie alkaliów			
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 <sup>3</sup> . Opakowanie 5L zawierające informację na temat pH produktu.	sztuka	15
22	Nisko piana koncentrat o przyjemnym zapachu przeznaczony do wszelkich wodo- i zasado odpornych posadzek	Nisko piana 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 wyjął powierchni. 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 <sup>3</sup> . 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.	sztuka	15
23	Nisko piana koncentrat przeznaczony do wszelkich wodo- i kwasoodpornych posadzek	Nisko piana 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% niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, rozpuszczalniki, enzymy, substancje barwiące. pH koncentratu 0-1, gęstość 1,125 - 1145 kg/m <sup>3</sup> . Opakowanie 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.	sztuka	15

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 <sup>3</sup> , 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	sztuka	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 <sup>3</sup> , 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	sztuka	40