*Załącznik nr 3 do Regulaminu udzielania zamówień publicznych do których z mocy ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych stosuje się jej postanowienia*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Nazwa przedmiotu zamówienia
*(nazwa powinna rozpoczynać się od słów: Usługa, Dostawa, Robota budowlana)*

Dostawa środków chemicznych do utrzymania czystości oraz artykułów do utrzymania higieny i estetyki w obiektach

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia ( w przypadku sporządzenia opisu przedmiotu zamówienia zawsze należy zachować formę niniejszego wzoru)

Zamówienie zostało podzielone na dwie części:

**Część I (dostawa środków chemicznych do utrzymania czystości):**

***1.Płyn do mycia w zmywarkach***

Preparat przeznaczony do zmywarek gastronomicznych i przemysłowych. Sprawdza się zarówno przy wodzie twardej jak i miękkiej. Zalecany szczególnie do mycia szkła, porcelany, sztućców
i naczyń ze stali szlachetnej. Środek do użytku profesjonalnego z zastosowaniem systemów dozujących. Dozowanie: 1 ÷ 6 ml na litr wody w zależności od stopnia zabrudzenia mytych naczyń. Produkt w pojemnikach 5 l lub 10 l.

***2.Nabłyszczasz do płukania naczyń w zmywarce***

Płyn przeznaczony do mechanicznego płukania naczyń mytych w zmywarce. Zapobiega osadom, przyspiesza schnięcie, eliminuje zacieki, chroni przed nalotem, zapewnia połysk. Płyn bezpieczny dla płukanych powierzchni. Produkt w pojemnikach 5 lub10L.

***3. Kapsuła do zmywarek ( Zmywarka firmy Winterhalter)***

Silnie zasadowy, z aktywnym chlorem uniwersalny środek czyszczący w proszku. Odpowiedni dla profesjonalnych zmywarek podblatowych, kapturowych i zmywarek z transportem koszowym i taśmowym. Odpowiedni do wszystkich naczyń i sztućców wykonanych ze szła, porcelany, plastiku i stali nierdzewnej. Waga kapsuły 4 kilogramy.

***4.Preparat do mycia urządzeń chłodniczych***

Środek do mycia chłodni, lad chłodniczych, lodówek i zamrażarek. Niska temperatura zamrażania pozwala przeprowadzić mycie bez rozmrażania, nawet w temperaturze do ok. -30oC. Gęstość względna (20oC) ok. 0,9 g/cm3 , rozpuszczalność w wodzie całkowita, pH ok 7,0. Produkt
w pojemnikach 5 l lub 10 l.

***5.Płyn mycia do szyb***

Płyn czyszczący o silnym działaniu, dzięki zawartości alkoholu skutecznie usuwający zabrudzenia, takie jak tłuste plamy, ślady palców, kurz czy osady z wody. Nie pozostawia smug
i zacieków, szybko odparowywane, posiada przyjemny i świeży zapach. Produkt w pojemnikach 1L. Pojemnik z atomizerem

***6.Płyn do mycia tłustych urządzeń***

Płyn przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego, do mycia powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością, stołów, posadzek i ścian w kuchniach oraz stołówkach. Przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego. Skutecznie usuwa zabrudzenia organiczne jak tłuszcz, białko, olej. Nie niszczy powierzchni chromowanych, niklowanych, stalowych i tworzyw sztucznych odpornych na alkalia. Zawiera: wodorotlenek potasu, podchloryn sodu. Gęstość względna 1,0-1,3 g/cm3 . Produkt w pojemnikach 5 l lub 10 l.

***7.Sól tabletkowa do zmywarek***

Tabletki solne do uzdatniania wody, stosowane w gastronomii do zmywarek do naczyń (hotele, restauracje, szpitale itp.). Przeciwdziałają osadzaniu się kamienia. Surowcem do produkcji jest pełnowartościowa sól spożywcza w formie białych tabletek pozbawionych zanieczyszczeń mechanicznych, zapachu. Opakowanie 25 kg.

***8. Sól granulowana do zmywarek***

Sól przeznaczona do zmywarek, w formie granulowanej. Przeznaczona do uzdatniania wody, stosowane w gastronomii do zmywarek do naczyń (hotele, restauracje, szpitale itp.). Posiadająca przeciwdziałanie osadzaniu się kamienia. Surowcem do produkcji jest pełnowartościowa sól spożywcza pozbawionych zanieczyszczeń mechanicznych, zapachu. Opakowanie 2 kg.

***9. Płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni***

Płyn do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni, urządzeń i sprzętów (również kontaktujących się z żywnością) w przemyśle spożywczym, gastronomii. Produkt biobójczy. Usuwa zabrudzenia tłuszczowe i mikrobiologiczne, jest efektywny w użyciu. Przeznaczony głównie do mycia przedmiotów mających kontakt z żywnością. Stosuje do mycia stołów, krajalnic wędlin i serów, sprzętów i narzędzi używanych do produkcji żywności, maszyn i urządzeń produkcyjnych, ścian, podłóg w pomieszczeniach produkcyjnych, pojemników i samochodów dla cateringu. Gęstość względna ok. 1,0 g/cm3 pH ok. 8,5-9. Produkt w bańkach 5l lub 10 l

***10.*** ***Płyn do samoczynnego usuwania zapieczonego tłuszczu***

Płyn do samoczynnego usuwania zapieczonego tłuszczu oraz zadymień. Skutecznie czyści piekarniki, grille, szyby kominkowe, piece konwekcyjne, blachy piekarnicze, rożna, patelnie, frytkownice, płyty grillowe itp. Przeznaczony do użytku profesjonalnego. Produkt
w pojemnikach 5 l.

***11. Mydło antybakteryjne do rąk***

Mydło w płynie do rąk o pH neutralnym o zwiększonej zawartości substancji o działaniu antybakteryjnym. Pozbawione substancji zapachowych i barwiących zgodnie
z wymogami HACCP, posiadające właściwości odtłuszczające skórę, łagodne
dla skóry rąk. Polecane w gastronomii przemyśle spożywczym. Produkt
w pojemnikach 5 l

***12.Koncentrat do ręcznego mycia naczyń***

Koncentrat do ręcznego mycia naczyń, Skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń. Ekologiczny środek, przyjazny środowisku spełniający wszystkie wymogi
 do stosowania w gastronomi, nie powodujący podrażnień skóry Koncentrat o bardzo dobrych właściwościach myjących, gęstej konsystencji (20oC):1,025-1,040 g/cm3 oraz wysoką zdolnością emulgowania tłuszczów (14,5 g/I), nie pozostawiający zacieków na umytych powierzchniach, nadający połysk bez konieczności wycierania do sucha. Wydajny, bezpieczny dla środowiska, łatwo biodegradowalny, przebadany dermatologicznie,
nie powodujący wysuszania skóry, łagodny dla dłoni, pH 5-7. Podstawowy składnik: oksyetylenowane alkohole tłuszczowe jako związki powierzchniowo czynne (5-15%). Posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej Państwowego Zakładu Higieny. Produkt
w pojemnikach 1 L.

***13.Koncentrat do ręcznego mycia naczyń***

Koncentrat do ręcznego mycia naczyń, Skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń. Ekologiczny środek, przyjazny środowisku spełniający wszystkie wymogi
 do stosowania w gastronomi, nie powodujący podrażnień skóry Koncentrat o bardzo dobrych właściwościach myjących, gęstej konsystencji (20oC):1,025-1,040 g/cm3 oraz wysoką zdolnością emulgowania tłuszczów (14,5 g/I), nie pozostawiający zacieków na umytych powierzchniach, nadający połysk bez konieczności wycierania do sucha. Wydajny, bezpieczny dla środowiska, łatwo biodegradowalny, przebadany dermatologicznie,
nie powodujący wysuszania skóry, łagodny dla dłoni, pH 5-7. Podstawowy składnik: oksyetylenowane alkohole tłuszczowe jako związki powierzchniowo czynne (5-15%). Posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej Państwowego Zakładu Higieny.

Produkt w pojemnikach 5 L.

***14.Środek antybakteryjny do rąk***

Płyn biobójczy do dezynfekcji rąk po umyciu, łagodny dla skóry i nie powodujący podrażnień, stosowany po umyciu. Preparat w pojemnikach o pojemności 0,5 l lub 1 l, pojemnik
z atomizerem.

***15.Mleczko do czyszczenia***

Uniwersalne mleczko do czyszczenia wszelkich powierzchni, efektywnie usuwa tłuszcz, przypalenia, osady z kamienia wapiennego, osady z rdzy, plamy pleśni. Produkt nie rysuje powierzchni. Właściwości fizyczne i chemiczne: gęstość 1,20-1,60 g/cm3 w temp. 20 oC), pH 12-13, rozpuszczalny w wodzie. Podstawowe składniki: anionowe środki powierzchniowo czynne – lauryloeterosiarczan sodu C12-13 zawartość: 1-5%, podchloryn sodu zawierający 1,1 % aktywnego C, zawartość: 1-5%, węglan sodu 1-5%, wodorotlenek sodu, zawartość: ‹1%.Produkt w pojemnikach 0,75l.

***16.Płyn do automatycznego płukania pieców KP***

Płyn do płukania pieców konwekcyjno – parowych wyposażonych w system automatycznego mycia. Kwaśny preparat płuczący do pieców konwekcyjno parowych. Dzięki zawartej w płynie formule ochronnej zapobiega ponownemu osadzaniu drobinek i brudu i tłuszczu,
nie pozostawia smugi zacieków. Neutralizuje alkaliczny odczyn płynu myjącego. Produkt
w pojemnikach 5-10 L.

***17.Preparat do usuwania kamienia i rdzy***

Preparat do odkamieniania i odtłuszczania powierzchni wodoodpornych, nie wrażliwych na działanie kwasu. Skutecznie usuwa osady wapienne, pozostałości mydła oraz tłuszczów roślinnych i zwierzęcych. Odpowiedni do odkamieniania i odtłuszczania podłóg, ścian, maszyn i urządzeń. Zalecany do stosowania w przemyśle spożywczym, kuchniach, pomieszczeniach sanitarnych i basenach. Oparty na kwasie nieorganicznym. Do mycia ręcznego
i maszynowego .Skład roztwór 1-10 %pH koncentratu: 1,3. Produkt w pojemnikach 5 L

***18.Płyn do mycia pieców KP***

Preparat profesjonalny wysoko alkaliczny płyn do bieżącego i okresowego mycia pieców konwekcyjno-parowych, polecany do urządzeń z obiegiem zamkniętym. Zwalcza zanieczyszczenia powstałe w czasie gotowania lub pieczenia w tym tłuszczy utwardzonych oraz osady i przebarwienia organiczne, przypalone nieczystości tłuszczowe i smoliste. Produkt w pojemnikach 5-10L.

***19. Tabletki do ekspresów***

Uniwersalne tabletki czyszczące przeznaczone do wszystkich marek ekspresów automatycznych dostępnych na rynku. Rozpuszczające olejki kawowe (osad) znajdujące się na ściankach układu oraz modułu. Opakowanie jednostkowe 100 szt. tabletek.

***20.Płyn do odkamieniania ekspresów***

Odkamieniacz w płynie do ekspresów o właściwościach. Bezpieczny dla czyszczonych urządzeń. Skutecznie dezynfekuje i myje czyszczone urządzenia, nie powodując korozji
i zniszczeń powierzchni. Zapobiega tworzeniu się kamienia. Dedykowany w obszarze żywnościowym. Produkt w pojemnikach 0,5 L

***21.Płyn do obwodów mlekowych***

Płyn do czyszczenia obwodów mlekowych ekspresów . skutecznie dezynfekuje. Płyn przeznaczony do ekspresów ciśnieniowych i przelewowych. Płyn bezpieczny
dla czyszczonych urządzeń, nie powoduje zniszczeń. Dedykowany w obszarze żywności. Produkt w pojemnikach 0,5 L

***22.Płyn do dezynfekcji***

Preparat bazie alkoholu przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni, urządzeń, sprzętów i wyposażenia w obszarze medycznym, kosmetycznym, spożywczym oraz
w gospodarstwach domowych. Przeznaczony jest do powierzchni i urządzeń mających jak
i niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt posiadający działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i działanie wirusobójcze. Produkt w pojemnikach 1 L.

***23. Żel do mycia i dezynfekcji***

Żel do mycia i dezynfekcji powierzchni, naczyń i narzędzi stykających się z żywnością, ścian, podłóg, maszyn, urządzeń, wózków transportowych w przemyśle mięsnym, spożywczym
 i rybnym. Przeznaczony także do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych: muszli klozetowych, bidetów, umywalek, wanien, zlewów.

Może być stosowany do wybielania tkanin naturalnych: lnianych i bawełnianych.

Stosowany w gospodarstwach domowych, zakładach służby zdrowia, przemyśle mięsnym, rybnym, spożywczym. Skutecznie usuwa nieprzyjemne zapachy.

Produkt na bazie podchlorynu sodu, posiada właściwości bakteriobójcze
i grzybobójcze. Posiada pozwolenie na obrót preparatem biobójczym. Produkt w pojemnikach 5 L.

**Część II (dostawa artykułów do utrzymania higieny i estetyki
w obiektach):**

***1.Worki na śmieci 120 l***

Wykonane z folii LDPE, pakowany w rolkach po 25 sztuk. Przeznaczone do pakowania odpadów i śmieci. Grube, mocne, wytrzymałe, z perforacją na końcu każdego worka ułatwiającą odrywanie. Kolor czarny.

***2.RĘCZNIK Papierowy ZZ***

Ręcznik papierowy ZZ 25x23 cm, papierowy składany Z-Z 4000 szt. 1 - warstwowe gramatura 36-37g/m , pakowanie : 2000 bind x 200 szt. = 400 000 listków, surowiec 100 % ekologiczna makulatura.

**3.Ścierka uniwersalna 300x300mm**

ŚCIERKA UNIWERSALNA 300X300 miękka uniwersalna ściereczka, znakomicie wchłaniająca wodę i brud, wymiary min. 30 x 30 cm. Do ręcznego sprzątania na mokro i sucho (zmywania, wycierania, itp.). Pakowane po 5 szt.

***4.Woreczki do pobierania próbek żywności***

Sterylne z zamknięciem strunowym, posiadające pole do opisu. Wytrzymałe, przejrzyste, wykonane z folii polietylenowej, pakowane po 500 szt. Wymiary woreczków do pobierania próbek żywności to szer. 150 mm x 200 mm o pojemność 700-710 ml. Zgodne
z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 kwietnia 2007 roku w sprawie pobierania
i przechowywania próbek żywności przez zakłady żywienia zbiorowego typu zamkniętego.

***5.Reklamówka jednorazowa***

Wymiary reklamówki: 30x55cm, opakowanie jednostkowe 200 szt. Wykonane są z wysokiej jakości surowca, dzięki czemu są wytrzymałe i elastyczne, posiadające atest PZH oraz dopuszczenie do kontaktu z żywnością.

***6.Druciak stalowy***

Druciak stalowy okrągły fi 10 cm Wykonany ze stali nierdzewnej, zbudowany ze zwiniętej spiralki charakteryzującej się giętkością i sprężystością. Kolor jednolity-stalowy. Waga
ok. 60 g.

***7.Gąbka kuchenna ze zmywakiem***

Gąbka kuchenna o mycia naczyń, posiadająca miękka i szorstka stronę. Wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Bezpieczna dla skóry dłoni i czyszczonych powierzchni. Wymiary 140X80X50 mm.

***8.Folia spożywcza***

Folia spożywcza doskonale nadaje się do pakowania szerokiej gamy produktów żywnościowych, przedłuża ich świeżość. zabezpiecza przed wyschnięciem, utratą aromatów
i zanieczyszczeniem. Łatwo się rozwija i rozciąga. Jest samoprzylepna. Posiada atest PZH. Wymiar 45cm x 300 M.

***9.Folia spożywcza aluminiowa***

Folia aluminiowa spożywcza na kartonowej rolce służy do pakowania produktów spożywczych pieczenia i odgrzewania potraw. Posiada atest PZH dopuszczający do kontaktu z żywnością. Wymiar 45 cm x 150 M.

***10.Ręcznik papierowy rolka :***

Ręcznik kuchenny przyjemnej w dotyku, bardzo mocny i odporny na rozrywanie, listkowany, dobrze absorbujący wodę. Ilość warstw : 2-3. Długość : minimum 100 m. Wykonany w 100% z celulozy. Przeznaczony do kontaktu z żywnością. Niebielony chlorem pierwiastkowym. Jakość testowana dermatologicznie i mikrobiologicznie. Bezpieczny dla skóry. Posiada neutralne pH.

***11.Bluza kucharska jednorazowa***

Bluza ochronna z polipropylenu z długim rękawem. Rękaw zakończony gumką. Zapinana na napy, rzepy lub zamek. Gramatura 40g/m2. Stosowana w przemyśle spożywczym. Kolor biały. Rozmiar XL.

***12 – 15..Rękawiczki nitrylowe rozmiar S/M/L,XL***

Rękawice nitrylowe czarne nie zawierają protein lateksu oraz środka pudrującego. Zalecane są dla osób z problemami alergicznymi - NIE UCZULAJĄ Zapewniają wysoki komfort pracy
i właściwości użytkowe zbliżone do rękawic lateksowych. Rodzaj rękawicy: diagnostyczna, ochronna, niejałowa, surowiec: nitryl, środek pudrujący: brak, ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk, wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg, kształt: uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń, posiadający Deklarację Zgodności CE. Dopuszczone do kontaktu z żywnością.

***16.Papier pakowy półpergaminowy***

Wymiary**:** 70x100cm Kolor: biały waga opakowania 10 kg. Posiada atest do kontaktu z żywnością .

***17.Rękawiczki foliowe jednorazowe zrywki***

Wykonana z folii HDPE. Przystosowane do kontaktu z żywnością. Pakowane po 100 szt.

***18.Filtr do wody do ekspresu***

Filtr wody przeznaczony do ekspresów ciśnieniowych, zapobiegający odkładaniu się kamienia w urządzeniu. Filtr pasujący do ekspresu DeLonghi.

***19. Cerata***

Cerata na stół, plamoodporna, wykonana z tworzywa PCV, wzmocniona z jednej strony włókniną, z gładką powierzchnią. Łatwa w czyszczeniu i zapewniająca ochronę stołu przed zabrudzeniami i uszkodzeniami. Przeznaczona do użytkowania w kuchniach, stołówkach, jadalniach. Pakowana w rolkach. Wymiary certy na jednej rolce: szerokość 140 cm , długość 20m. Kolory: drobna kratka – jasno zielona, jasno szara.

***20.Woreczki śniadaniowe HDPE***

Woreczki śniadaniowe przeznaczone do kontaktu z żywnością tzw. śniadaniówki, posiadające atest PZH. Bezbarwne, nie posiadające zamknięcia. Stosowane jako praktyczne i ekonomiczne opakowanie jednorazowe na produkty spożywcze. Wymiary 180X350 mm, opakowanie jednostkowe 1000szt.

***21.Serwetki ozdobne***

Serwetki gastronomiczne, 3 warstwowe, o estetycznym wyglądzie, w różnych, jednolitych kolorach. Nie posiadające wzorów. Biodegradowalne. Posiadają certyfikaty i atesty potwierdzające bezpieczeństwo użytkowania. Opakowanie jednostkowe 20 szt. Wymiary złożonej serwetki: 16,5 x 16,5 cm. Wymiary rozłożonej serwetki: 33 x 33 cm

***22.Serwetki gastronomiczne***

Serwetki gastronomiczne w kolorze białym, jednowarstwowe, bez przebarwień, zagnieceń czy plam. Przeznaczone do kontaktu z żywnością. Wymiary 15X15 mm. Opakowanie jednostkowe 500 szt.

***23.Patyczki do szaszłyków.***

Wykonane z drewna. Wysokość 30 cm. Ilość w opakowaniu 200 szt.

***24.Wykałaczki***

Wykonane z drewna. Wysokość 6,5 cm. Ilość w opakowaniu: 100szt.