

**Opis przedmiotu zamówienia na:****„Zakup i dostawa środków czystości oraz pozostałych materiałów jednorazowego użytku”.****1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia****Zadanie 2 „Zakup i dostawa materiałów jednorazowego użytku”**

<b>Lp.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Nazwa i opis produktu zamówienia (wyrobu)</b>	<b>J.M.</b>	<b>Ilość</b>
1.	<b>Ręczniki papierowe rolka przemysłowa</b>	Ręcznik wyprodukowany z celulozy, gładki, mocny i bardzo chłonny. Dwuwarstwowy, biały. Ilość odcinków minimum 2000. Długość rolki nie mniejsza niż 500 m. Wysokość minimum 25 cm. Szerokość minimalna 34 cm. Średnica minimalna 38 cm. Zastosowanie: w przemyśle spożywczym. 1 sztuka w opakowaniu.	szt.	80
2.	<b>Serwetki gastronomiczne gładkie</b>	Papierowe gastronomiczne serwetki cięte 1 –warstwowe. Kolor biały. Wymiary: 15 cm x 15 cm, minimalna gramatura 17g/m <sup>2</sup> . Opakowanie jednostkowe 500 sztuk. Tworzywo celuloza, o gładkim wykończeniu.	op.	600
3.	<b>Serwetki papierowe ażurowe białe</b>	Serwetki papierowe ażurowe okrągłe, białe, średnica 30 cm, opakowanie jednostkowe 100szt.	op.	20
4.	<b>Folia pakowa spożywcza</b>	Folia pakowa spożywcza, rozciągliwa, bezbarwna, do ręcznego użytku. Przeznaczona do kontaktu z żywnością. Zabezpiecza pakowaną żywność przed wilgocią i brudem. Minimalne wymiary: szerokość 44 - 45 cm, nawinięcie min. 250 m.	szt.	50
5.	<b>Folia pakowa aluminiowa</b>	Aluminiowa folia przeznaczona do kontaktu z żywnością. Minimalne wymiary: długość 150 m, szerokość rolki: 40-45cm. Pakowane pojedynczo.	szt.	50
6.	<b>Papier do pieczenia</b>	Papier do pieczenia pokryty nieprzywierającą warstwą silikonu z obu stron, odporny na wysokie temperatury. Rozmiar 38-45 cm szerokości, 50 metrów długości.	szt.	50
7.	<b>Woreczki śniadaniowe</b>	Woreczki wykonane z cienkiej folii HDPE przystosowanej do pakowania w niej artykułów żywnościowych. Zapewniające izolację żywności od otoczenia. Wymiary woreczka: 22 cm x 32 cm. Opakowanie 1000 sztuk.	op.	200

8.	<b>Woreczki strunowe</b>	Woreczki strunowe przystosowane do pakowania artykułów żywnościowych. Wykonane z folii LDPE. Trwała struna zapewniająca wielokrotne otwieranie i zamykanie. Długość: 320 mm. Szerokość: 230 mm. Opakowanie po 100 sztuk.	op.	20
9.	<b>Woreczki do próżniowego pakowania 250mmx350mm</b>	Worek gładki do pakowarek listwowych. Do stosowania w zakresie temperatur od -18°C do 99°C. Grubość worków minimum 0,75/0,95mm. Opakowanie 100 sztuk.	op.	100
10.	<b>Reklamówki jednorazowe</b>	Reklamówki HDPE bez nadruku. Wykonane z polietylenu o dużej gęstości. Charakteryzujące się wysoką odpornością na zużycie. Przeznaczone do kontaktu z żywnością – atest PZH lub równoważny. Wysokość minimalna 55 cm. Szerokość minimalna 30 cm. Opakowanie 200 szt.	op.	250
11.	<b>Filtr wody do ekspresu Nivona CLARIS NIRF 700. Oryginalny.</b>	Specjalnie zaprojektowany filtr wody do automatycznych ekspresów do kawy marki NIVONA, skutecznie oczyszczający wodę. Wypełniony czystym organicznym materiałem, bez dodatków chemicznych.	szt.	20
12.	<b>Filtr wody do ekspresu DELONGHI ECAM 23.460.W. Oryginalny.</b>	Specjalnie zaprojektowany filtr wody do automatycznych ekspresów do kawy marki DELONGHI ECAM , skutecznie oczyszczający wodę. Wypełniony czystym organicznym materiałem, bez dodatków chemicznych.	szt.	10
13.	<b>Rękawiczki nitrylowe jednorazowe, bezpudrowe S</b>	Rękawice nitrylowe jednorazowe, bez pudrowe, niejałowe, dopuszczone do kontaktu z żywnością. Wytrzymałe, rolowany brzeg. Kształt uniwersalny – pasujące na lewą i prawą rękę. Rozmiar S. W opakowaniu jednostkowym 100 szt.	op.	50
14.	<b>Rękawiczki nitrylowe jednorazowe, bezpudrowe M</b>	Rękawice nitrylowe jednorazowe, bez pudrowe, niejałowe, dopuszczone do kontaktu z żywnością. Wytrzymałe, rolowany brzeg. Kształt uniwersalny – pasujące na lewą i prawą rękę. Rozmiar M. W opakowaniu jednostkowym 100 szt	op.	300
15.	<b>Rękawiczki nitrylowe jednorazowe, bezpudrowe L</b>	Rękawice nitrylowe jednorazowe, bez pudrowe, niejałowe, dopuszczone do kontaktu z żywnością. Wytrzymałe, rolowany brzeg. Kształt uniwersalny – pasujące na lewą i prawą rękę. Rozmiar L. W opakowaniu jednostkowym 100 szt.	op.	50
16.	<b>Ścierka uniwersalna do stosowania w kuchni</b>	Ścierka z mikro fibry do czyszczenia na sucho i mokro sprzętów kuchennych. Minimalny wymiar tkaniny: 36 cm x 38 cm. Minimalna gramatura: 310g/m <sup>2</sup> .	szt.	300

17.	<b>Druciak metalowy do garnków</b>	Trwały druciak ze stali nierdzewnej do zmywania silnie zabrudzonych powierzchni, stosowany do szorowania zaschniętych zabrudzeń z garnków, patelni, piekarników. NIE SPIRALNY!	szt.	200
18.	<b>Czyścik do teflonu</b>	Czyścik wykonany z fibry polipropylenowej i poliestru w środku wypełniony gąbką. Produkt wielokrotnego użytku. Minimalne wymiary: 11-12 cm wysokości, 7-8 cm szerokości, 1,5 cm grubości	szt.	100

### Zadanie 3 „Zakup i dostawa środków czystości”

Lp.	Asortyment	Nazwa i opis produktu zamówienia (wyrobu)	J.M.	Ilość
1.	<b>Płyn do ręcznego mycia naczyń, porcelany, szkła, sztućców, sprzętu i wyposażenia kuchennego</b>	Płyn do ręcznego mycia kuchenno-stołowych naczyń o klasycznym zapachu mięty, cytryny, aloesu lub wieloowocowym posiadający bardzo dobre właściwości myjące oraz wysoką zdolność do emulgowania tłuszczów, za pomocą którego można myć zarówno w ciepłej, jak i w zimnej wodzie. Płyn nie pozostawia zacieków na umytych powierzchniach, nadaje im połysk bez konieczności wycierania do sucha oraz zapewnia ochronę i pielęgnację dłoni. Gęsta konsystencja. O neutralnym pH 5,0 – 8,5 Pakowany w nieprzeźroczyste białe 5 L/kg kanistry.	szt.	120
2.	<b>Preparat do mycia pieców konwekcyjno-parowych. Automatyczne mycie</b>	Preparat przeznaczony do czyszczenia pieców konwekcyjno – parowych wysoce alkaliczny. Opakowanie kanister 10 litrów.	szt.	30
3.	<b>Preparat w płynie do usuwania przypaleń i tłustych zabrudzeń z okapów kuchennych i blatów</b>	Środek do usuwania tłustych, spieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni i przedmiotów w gastronomii. Nie niszczy powierzchni emaliowanych i nie rysuje czyszczonych powierzchni. Rozpuszcza silnie i uporczywe zabrudzenia olejowo-tłuszczowe, nie pozostawia smug i zacieków na czyszczonych powierzchniach. Opakowanie butelka z tworzywa sztucznego 1L z atomizerem.	szt.	100

4.	<b>Preparat do nabłyszczania i polerowania stali nierdzewnej</b>	Antystatyczny skoncentrowany preparat do nabłyszczania i konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, drewnianej, lakierowanej. Nadaje połysk czyszczonym powierzchniom, nie rysuje, usuwa plamy z pozostałości wody. Opakowanie butelka z tworzywa sztucznego 1 kg z atomizerem.	szt.	50
5.	<b>Płyn do mechanicznego mycia naczyń kuchennych, porcelany, szkła, sztućców, sprzętu i wyposażenia kuchennego</b>	Płyn do maszynowego mycia naczyń używany w zmywarkach gastronomicznych z automatycznym dozownikiem płynu myjącego. Skutecznie usuwający wszelkie zanieczyszczenia organiczne. Posiadający doskonałe właściwości usuwania osadów z kawy, herbaty i zanieczyszczenia tłuszczowe. Zapewniający połysk bez smug i zacieków. Stężenie od 1 do 5 ml/1L wody. Dozowanie automatyczne (za pomocą dozownika w zmywarce). Pakowany w białe nieprzezroczyste 10 L kanistry.	szt.	35
6.	<b>Płyn do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych</b>	Preparat do płukania i nabłyszczania naczyń kuchennych, porcelany, szkła, sztućców w zmywarkach gastronomicznych. Nie pozostawia smug i zacieków na umytych naczyniach, nadaje połysk. Przeznaczony do automatycznego dozowania. Stężenie od 0,1 do 0,5 ml/1L wody. Pakowany w białe nieprzezroczyste 10 L kanistry.	szt.	35
7.	<b>Preparat do szybkiej dezynfekcji blatów, stołów i urządzeń kuchennych</b>	Preparat do szybkiej dezynfekcji blatów, stołów i urządzeń kuchennych nie wymagający spłukiwania po użyciu. Zawartość alkoholu etylowego: 70 g w 100 g produktu. Opakowanie kanister 5 litrów.	szt.	70
8.	<b>Preparat do usuwania kamienia wapiennego i rdzy</b>	Koncentrat w płynie do usuwania wszelkiego rodzaju osadów mineralnych (kamienia wapiennego i tlenków żelaza) powstałych w zmywarkach gastronomicznych, bumarach, kotłach warzelnych i innych urządzeniach. Bezpieczny dla powierzchni ze stali kwasoodpornej, glazury, ceramiki, szkła i tworzyw sztucznych. Zawiera substancje chroniące powierzchnie przed korozją. Opakowanie butelka z tworzywa sztucznego 1 litr.	szt.	30

9.	<b>Płyn do mycia i dezynfekcji urządzeń chłodniczych i mroźniczych</b>	Preparat do mycia różnego rodzaju pojemników szklanych, lodówek i zamrażarek stosowanych w gastronomii. Odtłuszcza myte powierzchnie nie pozostawiając smug ani zacieków. Usuwa nieprzyjemne zapachy. Preparat do stosowania w temperaturach także ujemnych (do -25°C). Dopuszczony do kontaktu z żywnością. Butelka z tworzywa sztucznego z atomizerem o pojemności 1 L.	szt.	20
10.	<b>Płyn do mycia posadzek</b>	Skoncentrowany, nisko pieniający preparat przeznaczony do usuwania wszelkiego typu trudnych, tłustych zabrudzeń z powierzchni takich jak: posadzki, PCV, kafle, itp. Znajdujących się w gastronomii. Opakowanie 10 litrów.	szt.	40
11.	<b>Mleczko z wybielaczem do czyszczenia powierzchni roboczych</b>	Mleczko do czyszczenia z wybielaczem, usuwające zaschnięty tłuszcz, przypalenia, osady z kamienia. Opakowanie z tworzywa sztucznego o wadze 1- 1,1 kg.	szt.	100
12.	<b>Proszek do czyszczenia powierzchni roboczych i garnków</b>	Bezzapachowy drobnoziarnisty proszek z chlorem, czyszczący bez zarysowań powierzchnie ceramiczne, stalowe, ze stali nierdzewnej, emaliowane i chromowane. Opakowanie z tworzywa sztucznego 450-500 g.	szt.	100
13.	<b>Tabletki do zmywarki</b>	Tabletki do zmywarek do mycia naczyń szklanych, z porcelany, sztućców. Tabletki zawierają w swoim składzie sól. Zapewniają ochronę przed osadzaniem się kamienia, połysk sztućców, usuwanie brudu po kawie, herbacie, tłuszczu. Nie zostawiają smug i plam na mytych naczyniach. Opakowanie jednostkowe o zawartości 58 – 63 szt. tabletek.	op.	20
14.	<b>Sól tabletkowana</b>	Sól tabletkowana przeznaczona do zmiękczenia wody w zmywarkach, zmiękczacach wody i urządzeniach gastronomicznych. Zwiększająca wydajność detergentów. Chroni naczynia przed plamami i zaciekami. Całkowicie wolna od zanieczyszczeń (żelazo, węglany). Sól w postaci tabletek o średnicy od 20 do 25 mm z dolną i górną powierzchnią cylindrycznie wypukłą, barwy białej, bez oznak szlamowania podczas rozpuszczania w wodzie, bez rozpadu na pojedyncze kryształy. Opakowanie 25 kg.	op.	40

15.	<b>Płyn do czyszczenia układu mlecznego</b>	Płyn do czyszczenia dysz i systemu mleka w ekspresach ciśnieniowych do kawy, usuwający osady z mleka (tłuszcz i pozostałości białek), nie wpływający na smak i zapach kawy. Opakowanie jednostkowe 1 l z dozownikiem-miarką.	szt.	15
16.	<b>Mydło dezynfekujące</b>	w płynie do stosowania w zakładach żywienia zbiorowego. Mydło dezynfekujące w płynie, antybakteryjne, posiadające właściwości bakteriobójcze, z zawartością gliceryny. Gęsta konsystencja, o niedrażniającym zapachu. Delikatny dla skóry rąk. Do mycia i dezynfekcji rąk. Opakowanie kanister 5 litrów.	szt.	70
17.	<b>Zawieszka zapachowa do zmywarki</b>	Zawieszka o świeżym cytrynowym zapachu usuwająca nieprzyjemne zapachy, wydajna formuła pozwalająca na jej długotrwałe użytkowanie.	szt.	20

## 2. Wymagania Zamawiającego

1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć towar na własny koszt do magazynu Zamawiającego.
2. Wykonawca zobowiązany jest dokonać załadunku i rozładunku w magazynie Zamawiającego (w miejscu wskazanym przez Magazyniera) własnymi siłami w obecności uprawnionych przedstawicieli obu Stron umowy.
3. Dostarczone produkty powinny mieć termin ważności minimum 18 miesięcy liczony od daty dostawy.
4. Dostarczony przedmiot musi spełniać wymagania jakościowe określone w normach obowiązujących w Unii Europejskiej.
5. Wszystkie produkty chemiczne muszą posiadać etykiety (instrukcje użytkowania) w języku polskim oraz karty charakterystyki produktu chemicznego dołączone na etapie dostawy towaru.
6. Środki czystości muszą być dostarczone w oryginalnych opakowaniach oraz posiadać zabezpieczenia, które pozwalają na prawidłowe przechowywanie oraz bezpieczny transport.
7. Na opakowaniach powinny być zamieszczone nazwy produktów, zastosowanie, sposób użycia, pojemność, data produkcji z okresem ważności w języku polskim.
8. Dostawa powinna być zrealizowana w dni robocze, w godz. 08.<sup>00</sup>-14.<sup>00</sup>.
9. Za szkody lub braki powstałe w czasie transportu odpowiada Wykonawca.

## 3. Termin i miejsce realizacji zamówienia

Dostawa towaru zostanie zrealizowana w dwóch partiach (pierwsza do dnia 31.08.2021 r. druga do 30.11.2021 r.) w terminie do 15 dni roboczych na podstawie zamówienia złożonego przez Zamawiającego e-mailem do Wykonawcy do magazynu Zamawiającego mieszczącego się w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 1 C.

#### **4. Warunki płatności**

1. Termin płatności wynosi 21 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT.
2. Podstawą do zapłaty faktury VAT jest Protokół Odbioru Dostawy podpisany bez uwag.
3. W przypadku otrzymania błędnie wystawionej faktury VAT Zamawiający poinformuje o tym Wykonawcę drogą elektroniczną na wskazany przez Wykonawcę adres e-mail, a Wykonawca zobowiązany jest do skorygowania faktury VAT, zgodnie z obowiązującymi przepisami i dostarczenia poprawnie wystawionego dokumentu.
4. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
5. Zapłata nastąpi w formie przelewu na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę.