

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

/dotyczy części III i IV/

<b>Część III zamówienia – środki czystości</b>	
1.	<p><b>Płyn (koncentrat) do mycia ręcznego naczyń 5L</b></p> <p>- <b>koncentrat</b> - skutecznie usuwa tłuszcz i zabrudzenia pochodzenia białkowego, łatwo rozpuszczalny w wodzie, przebadany dermatologicznie, ulega biodegradacji, nie pozostawia smug i zacieków (przykładowi producenci: ECOLAB, REINEX, EmiChem, DR WEIGERT lub równoważny o parametrach zgodnych z opisem).</p> <p><b>Przeznaczenie:</b> do ręcznego mycia naczyń, sztućców i urządzeń kuchennych.</p> <p><b>Skład:</b> 5&lt;C&lt;15% aminowe związki powierzchniowo czynne, 5&lt;15% amfoteryczne związki czynne, związki kompleksujące, kompozycja zapachowa, współczynnik pH: 6,7-7,3.</p> <p><b>Opakowanie:</b> 5L.</p> <p><b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy.</p>
2.	<p><b>Płyn (koncentrat) do mycia ręcznego naczyń 1L</b></p> <p>- <b>koncentrat</b> - skutecznie usuwa tłuszcz i zabrudzenia pochodzenia białkowego, łatwo rozpuszczalny w wodzie, przebadany dermatologicznie, ulega biodegradacji, nie pozostawia smug i zacieków (przykładowi producenci: ECOLAB, REINEX, EmiChem, DR WEIGERT lub równoważny o parametrach zgodnych z opisem).</p> <p><b>Przeznaczenie:</b> do ręcznego mycia naczyń, sztućców i urządzeń kuchennych.</p> <p><b>Skład:</b> 5&lt;C&lt;15% aminowe związki powierzchniowo czynne, 5&lt;15% amfoteryczne związki czynne, związki kompleksujące, kompozycja zapachowa, współczynnik pH: 6,7-7,3.</p> <p><b>Opakowanie</b> 1L.</p> <p><b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy.</p>
3.	<p><b>Płyn (koncentrat) do mechanicznego mycia naczyń 5L</b></p> <p>- <b>koncentrat</b> - środek myjący do mechanicznego mycia wszelkiego rodzaju naczyń ze stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych, porcelany, szkła oraz sztućców w profesjonalnych zmywarkach gastronomicznych, kompatybilny z płynem nablyszczającym do zmywarki gastronomicznej co powoduje że nie pozostają smugi i zacieki, środek o działaniu bakteriobójczym, skuteczny do usuwania trudnych plam z herbaty lub kawy w jednym cyklu mycia, (przykładowi producenci: ECOLAB, REINEX, EmiChem, DR WEIGERT lub równoważny o parametrach zgodnych z opisem).</p> <p><b>Przeznaczenie:</b> do mechanicznego mycia wszelkiego rodzaju naczyń ze stali nierdzewnej, tworzywa sztucznego, porcelany, szkła oraz sztućców.</p> <p><b>Skład:</b> środek zawierający w swoim składzie wodorotlenek potasu, łatwo rozpuszczalny, gęstość 1,25-1,47g/cm<sup>3</sup>, pH 12,2 do 14 (100%). Stosowanie: dozowanie przez urządzenie dozujące, 1-4 ml na litr wody przy temperaturze 55-70°C.</p> <p><b>Opakowanie:</b> z tworzyw sztucznych o poj. 5</p> <p><b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy.</p>
4.	<p><b>Płyn (koncentrat) do nablyszczania naczyń 5l</b></p> <p>- <b>koncentrat</b> - środek nablyszczający do płukania mechanicznego wszelkiego rodzaju naczyń ze stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych, porcelany, szkła oraz sztućców w profesjonalnych zmywarkach gastronomicznych, opakowanie z tworzyw sztucznych o poj. od 3 do 15 litrów, kompatybilny z płynem do mechanicznego mycia naczyń (przykładowi producenci: ECOLAB, REINEX, EmiChem, DR WEIGERT lub równoważny o parametrach zgodnych z opisem).</p> <p><b>Przeznaczenie:</b> środek nablyszczający do płukania mechanicznego wszelkiego rodzaju naczyń ze stali nierdzewnej, tworzywa sztucznego, porcelany, szkła oraz sztućców.</p> <p><b>Stosowanie:</b> dozowanie przez elektroniczny system dozujący 18 ml/l w zmywarkach gastronomicznych kapturowych.</p> <p><b>Opakowanie:</b> 5L.</p>

	<p><b>Właściwości:</b> lekko kwaśny środek płuczący, neutralizuje pozostałości po myciu alkalicznym, nadaje naczyńm połysk, nie pozostawia smug i zacieków, w pełni skuteczny w twardej wodzie.</p> <p><b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy.</p>
5.	<p><b>Płyn (koncentrat) do mycia i dezynfekcji powierzchni produkcyjnych op. 5I</b>  – koncentrat - środek do mycia dezynfekującego powierzchni (stoły robocze, blaty, wydawki itp.), urządzeń kuchennych i sprzętów (również kontaktujących się z żywnością),</p> <p><b>Opakowanie:</b> 5 l.</p> <p><b>Właściwości:</b> środek emulgujący tłuszcze, zapachy, detergenty nie mniej niż 21%, nie niszczy materiałów, chroni skórę, nie wpływający szkodliwie na żywność.</p> <p><b>Stężenie robocze:</b> 1-5%. Gęstość: 1,00 g/cm<sup>3</sup> pH 7-8., (przykładowi producenci: ECOLAB, REINEX, EmiChem, DR WEIGERT lub równoważny o parametrach zgodnych z opisem).</p> <p><b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy.</p>
6.	<p><b>Płyn (koncentrat) do czyszczenia pieców konwekcyjno-parowych</b>  – koncentrat - alkaliczny środek czyszczący, przeznaczony do stosowania w piecach wyposażonych w zintegrowany system czyszczący lub do manualnego czyszczenia. Środek o formule pozwalającej czyścić wnętrze pieca zarówno wysokiej temperaturze jak i niskiej. Dobrze radzący sobie z trwałymi zabrudzeniami tłuszczu i brudu w ciągu jednego cyklu mycia. Produkt na bazie wodorotlenku potasu z substancjami rozpuszczającymi przypalenia.</p> <p><b>Opakowanie:</b> 5 l. do każdego opakowania dołączony</p> <p><b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy.</p>
7.	<p><b>Preparat (koncentrat) do usuwania przypaleń i tłuszczu</b>  - koncentrat - samoczynny środek do usuwania zapieczonego tłuszczu oraz zadymień, do skutecznego czyszczenia piekarników, pieców konwekcyjnych, grilli. Gęstość 1g/cm<sup>3</sup> (przykładowi producenci: ECOLAB, REINEX, EmiChem, DR WEIGERT lub równoważny o parametrach zgodnych z opisem).</p> <p><b>Przeznaczenie:</b> do czyszczenia silnie zatłuszczonych i przypalonych urządzeń oraz sprzętu gastronomicznego. Stosowanie: bezpośrednio z opakowania za pomocą atomizera. Produkt gotowy do użycia</p> <p><b>Opakowanie:</b> od 1 do 5L. do każdego opakowania dostarczony w komplecie dyspenser na elastycznym wężyku z spryskiwaczem w celu łatwego nanoszenia gotowego roztworu (atomizer). W przypadku pojemników 1L – spryskiwacz jako nakrętka.</p> <p><b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy.</p>
8.	<p><b>Preparat do odkamieniania zmywarek gastronomicznych</b>  - do usuwania kamienia wapiennego.</p> <p><b>Stosowanie: koncentrat</b> - środek do usuwania kamienia wapiennego z urządzeń mających kontakt z wodą (piece konwekcyjno-parowe, zmywarki, warniki itp.). Samoczynnie usuwa kamień osadowy, gęstość 1,2g/cm<sup>3</sup>, duża intensywność działania, zawiera substancje które chronią czyszczone powierzchnie przed korozją (przykładowi producenci: ECOLAB, REINEX, EmiChem, DR WEIGERT lub równoważny o parametrach zgodnych z opisem).</p> <p><b>Opakowanie:</b> 5L.</p> <p><b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy.</p>
9.	<p><b>Płyn (koncentrat) do mycia urządzeń chłodniczych 5I</b>  - koncentrat – preparat przeznaczony dla potrzeb zakładów przemysłu spożywczego, gastronomicznego z zakresie mycia, czyszczenia, odtłuszczenia i dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością a w szczególności lodówek, zamrażarek, komór chłodniczych i mroźniczych oraz klimatyzacyjnych (parowniki, skraplacze, bloki lamelowe itp.), nie niszczy a wręcz konserwuje elementy metalowe, miedziane itp. duża intensywność działania, zawiera substancje które chronią czyszczone powierzchnie przed korozją (przykładowi producenci: ECOLAB, REINEX, EmiChem, DR WEIGERT lub równoważny o parametrach zgodnych z opisem). <b>Opakowanie:</b> 5L.</p> <p><b>Stężenie robocze:</b> 1-5%. Gęstość: 1,00-1,03 g/cm<sup>3</sup> pH 6-7.,,</p> <p><b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy.</p>

10.	<p><b>Płyn (koncentrat) do mycia i dezynfekcji posadzek</b>  - <b>koncentrat</b> - 100-400 ml/ 10l wody (przy stosowaniu codziennym – preparat o znakomitych właściwościach myjących, środek do wszystkich typów posadzek z wyjątkiem podłóg drewnianych i wykładzin tekstylnych. Przeznaczony do wszystkich typów maszyn, nie zawiera fosforanów. Kombinacja środków zasadowych i środków powierzchniowo czynnych pozwala na znakomite rozpuszczanie i emulgowanie cząstek brudu. Wydajny, niskopieniący (przykładowi producenci: ECOLAB, REINEX, EmiChem, DR WEIGERT lub równoważny o parametrach zgodnych z opisem).  <b>Przeznaczenie:</b> do codziennej pielęgnacji i mycia wodoodpornych posadzek z płytek ceramicznych szklawionych, kamiennych, podłóg gresowych, betonowych, wykonanych z żywicy epoksydowych oraz PCV, linoleum i kauczuku,  Skład: środek zawierający w swoim składzie wodorotlenek potasu, łatwo rozpuszczalny, gęstość 1,2-1,30g/cm<sup>3</sup>, pH 12-15 (100%).  <b>Opakowanie:</b> od 5 do 20L.  <b>Stężenie robocze:</b> 1-5%. Gęstość: 1,00-1,03 g/cm<sup>3</sup> pH 6-7.  <b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.  <b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy.</p>
11.	<p><b>Płyn (koncentrat) do mechanicznego mycia posadzek w przemyśle spożywczym 10L</b>  - <b>koncentrat</b> – preparat czyszczący o przyjemnym zapachu do mycia posadzek odpornych na działanie wody. Oprócz mycia (czyszczenia) preparat powinien zabezpieczać myte powierzchnie oraz chronić przed ponownym osadzaniem się brudu jak również nadawać mytej powierzchni połysk i nie pozostawiać smug.  <b>Przeznaczenie:</b> do codziennej pielęgnacji i mycia wodoodpornych posadzek z płytek ceramicznych szklawionych, kamiennych, podłóg gresowych, betonowych, wykonanych z żywicy epoksydowych oraz PCV, linoleum i kauczuku, (przykładowi producenci: ECOLAB, REINEX, EmiChem, DR WEIGERT lub równoważny o parametrach zgodnych z opisem).  <b>Opakowanie:</b> 5L.  <b>Stężenie robocze:</b> 100-400 ml/ 10l wody, gęstość 1,2-1,30g/cm<sup>3</sup>, pH 12-15 (100%).  <b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.  <b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy.</p>
12.	<p><b>Mydło w płynie ze środkiem bakteriobójczym</b>  – <b>koncentrat</b> - łagodny i skuteczny preparat do mycia i higienicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu , bez związków zapachowych skuteczny wobec mikroorganizmów. Posiadający pozwolenie na obrót produktem biobójczym. Skuteczny w celu zlikwidowania szkodliwych bakterii w tym e-coli, salmonelli, i gronkowca  <b>Opakowanie:</b> 5l.  <b>Stężenie robocze:</b> gęstość względna 1,02-1,065g/ cm<sup>3</sup> pH 5-7, gotowy roztwór do użycia w postaci żelu, użycie jednej porcji mydła (ok. 3ml) do umycia i dezynfekcji dłoni.  <b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.  <b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy.</p>
13.	<p><b>Odkamieniacz do ekspresów</b> – płyn odkamieniający w butelce 250 ml, do usuwania osadów wapiennych powstających w wyniku podgrzewania wody oraz zapobiegający powstawaniu korozji. Zastosowanie do ekspresów do kawy firmy „SAECO”.  <b>Opakowanie:</b> 250 ml  <b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.  <b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy.</p>
14.	<p><b>Płyn do szybkiej dezynfekcji rąk</b> – szybko działający łagodny preparat dezynfekujący do rąk. Produkt skuteczny przeciwko występującym na skórze rąk drobnoustrojom: bakteriom, prątkom gruźlicy, grzybom i wirusom HBV, HIV, rotawirusom i wirusom opryszczki. Środek chroni i natłuszcza skórę rąk o przyjemnym zapachu, przyjazny dla osób o wrażliwej skórze. Butelka wraz ze spryskiwaczem.  <b>Opakowanie:</b> minimalna gramatura butelki 250 ml. Butelecza z pompką lub spryskiwaczem.  <b>Wymagania:</b> pozwolenie Ministerstwa Zdrowia na obrót środkiem biobójczym, dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.  <b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy.</p>
15.	<p><b>Płyn do usuwania osadów z mleka w ekspresach 1l</b>  <b>Przeznaczenia:</b> środek przeznaczony do czyszczenia dyszy pary wodnej oraz układów mlecznych w automatycznych ekspresach do kawy. Usuwa pozostałości mleka na dyszy lub w układzie spieniającym mleko oraz dezynfekuje układ.</p>

	<p><b>Opakowanie:</b> 1L, opakowanie powinno mieć wbudowaną miarkę z systemem napełnienia które ułatwi dozowanie lub dołączoną oryginalną miarkę do produktu</p> <p><b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy</p>
16.	<p><b>Mleczko do czyszczenia</b> - łagodne dla skóry rąk, preparat przyjazny dla środowiska, wodna zawiesina mączki dolomitowej (lub kalcytowa) z dodatkiem aminowych środków powierzchniowo-czynnych oraz zawartością chloru dzięki któremu ułatwia wybielanie czyszczonych powierzchni. Konsystencja: gęste mleczko. Podstawowy skład chemiczny: środki ściernie, substancje powierzchniowo czynne i substancje pomocnicze z zawartością aktywnego chloru. Dozowanie i wydajność: 100% bez rozcieńczania. Zakres działania: doskonale myje i czyści kucharki, umywalki, zlewozmywaki, wanny, garnki emaliowane i stalowe naczynia, nie rysuje powierzchni. Skuteczne na osady z mydła, rdzy, plam z wody, plam pleśni, ale również na oporny brud występujący w kuchni: przypalone jedzenie, plamy z kawy, herbaty czy wina.</p> <p><b>Przeznaczenia:</b> do czyszczenia emalii, ceramiki, stali szlachetnej w produkcji żywności.</p> <p><b>Opakowanie:</b> od 0,7 do 1L.</p> <p><b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy</p>
17.	<p><b>Sól do zmywarek</b> – tabletki solne do uzdatniania wody o wadze 25 kg. Skład surowcowy: chlorek sodu NaCl. Środek przeznaczony do zmiękczenia wody, poprawia działanie detergentów, zapobiega powstawaniu plam i zacieków z kamienia. Opakowanie w postaci worka foliowego o wadze 25 kg.</p> <p><b>Opakowanie:</b> 25 kg</p> <p><b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy</p>

#### Część IV zamówienia – artykuły gospodarstwa domowego

1.	<p><b>Gąbka celulozowa kuchenna z fibrą (5 szt. w opak.)</b> – zmywak kuchenny typu gąbka z czyszcikiem w op. a'5szt. Wymiary nie mniejsze niż 10,5x7,5x3cm. Opakowanie powinno zawierać 5 szt. wytrzymałych i chłonnych gąbek przeznaczonych do czyszczenia silnych zabrudzeń z garnków i kuchenek bez zarysowań oraz zmywaków delikatnych przeznaczonych do powierzchni teflonowych, ceramicznych i szklanych. Produkt profilowany lub nie.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
2.	<p><b>Druciak kuchenny plastikowy (3 szt. w opak.)</b> – czyścik kuchenny bardzo trwały wykonany z tworzywa sztucznego. Materiał z którego został wykonany nie podrażnia skóry oraz nie wywołuje reakcji alergicznych. Doskonale usuwa zabrudzenia, nawet trudne do pozbycia się przypalenia.</p> <p>Opakowanie zawiera 3 szt.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
3.	<p><b>Ścierka uniwersalna do naczyń 36x50 cm (10szt. w opak.)</b> – produkt wielokrotnego użytku, miękka i elastyczna, ekonomiczna i trwała w użyciu, może być stosowana do każdej powierzchni, czyści bez zarysowań, można prać, opakowanie handlowe zawiera 10 szt. w jednym opakowaniu, materiał: wiskoza 60%, poliester 20%, polipropylen 20 %.</p> <p><b>Wymagania*:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy.</p>
4.	<p><b>Ścierka kuchenna gąbczasta 17x17 cm</b> – wykonana z celulozy, posiada bardzo dobre właściwości chłonne, świetnie sprawdza się w wycieraniu powierzchni na sucho, nie pozostawia włókien. Możliwość prania w temperaturze do 60°C. Wymagana karta katalogowa produktu.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
5.	<p><b>Ścierka z mikrofibry 40x40</b> – delikatna ściereczka wykonana z mikrowłókna o wysokiej gramaturze (nie mniej niż 300g/m<sup>2</sup>). Zastosowanie ściereczki do czyszczenia wszelkiego rodzaju gładkich</p>

	<p>powierzchni takich jak ceramika, szkło, metal, tworzywa sztuczne czy drewniane. Możliwość stosowania na sucho dzięki właściwościom elektrostatycznym jak i na mokro. Trwała oraz doskonale chłonna brud i wodę. Możliwość wielokrotnego użycia dzięki możliwości prania. Skład materiału: poliamid 20%, poliester 80%.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
6.	<p><b>Ręczniki papierowe (czyściwo) – rolka przemysłowa</b> – mocne, dwuwarstwowe czyściwo w dużej roli – rolki min. 500m, szerokości 34-38 cm wykonane w technologii Hybrid lub QuickDry . Technologia klejenia warstw w formie nieregularnych linii przypominających włókna, zapewniające elastyczność i zwiększoną trwałość. Czyściwo o dużej chłonności i szybkiej absorpcji. Zachowujące wytrzymałość zarówno w stanie suchym, jak i mokrym. Odpowiednie do wycierania powierzchni i przedmiotów. Przeznaczenie: produkcja spożywcza, kuchnie, gastronomia; czyszczenie powierzchni szklanych, czyszczenie z użyciem detergentów, wycieranie dłoni. Minimalna liczba arkuszy w roli to 1000 listków o min. dł. arkusza 30 cm., szer. 20cm, dwu warstwowe, kolor niebieski, struktura powierzchni; wytłaczane. Opakowanie transportowe roli – karton.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
7.	<p><b>Ręczniki papierowe zielone 250x120mm</b> (200 szt. w op.) – pojedyncze ręcznik papierowe, zielone, jednowarstwowe, gofrowane, wytworzone z makulatury o min. Gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>. Wymiary: dł. 25 cm, szer. 23 cm. Pakowane (karton): 4000 szt. (20 pakietów po 200 szt.)</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
8.	<p><b>Worki foliowe na odpady 60 I</b> (10 szt. na rolce) - wykonane z folii typu LDPE mocne, minimum 25 mikronów lub więcej. Wymogi: prosty zgrzew dna (nie dopuszczalne szycie w środku, gwiazdziste) Kolor: czarny, niebieski. Pojemność: 60l. Przeznaczenie: na odpady, śmieci. Opakowanie: min. 25 szt. w paczce (rolce).</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, atest PZH, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
9.	<p><b>Worki foliowe 120 I</b> - wykonane z folii typu LDPE mocne, minimum 30 mikronów lub więcej. Wymogi: prosty zgrzew dna (nie dopuszczalne szycie w środku, gwiazdziste. Kolor: czarny, niebieski. Przeznaczenie: na odpady, śmieci Pojemność: 120l. Opakowanie: min. 25 szt. w paczce (rolce).</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, atest PZH, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
10.	<p><b>Rękawiczki lateksowe</b> - Przeznaczenia: do ochrony rąk w produkcji żywności. Rękawice zabiegowe z naturalnego lateksu, bez pudru, z wewnętrzną warstwą polimeru, powierzchnia przeciwślizgowa, płaski rolowany brzeg. ZASTOSOWANIE: medycyna, stomatologia, laboratoria badawcze, ochrona produktu, alergia na puder, przemysł spożywczy, gastronomia, catering, przemysł chemii gospodarczej-nieagresywnej, prace porządkowe. Pasują na lewą oraz prawą dłoń o wysokiej wytrzymałości mechanicznej. Materiał: naturalny lateks. Kolor: niebieski. Wymagania: znak CE Opakowanie: pudełko z dyspenserem o pojemności 100 szt.(50 par) Rozmiar; L-400 paczek, M – 100 paczek, XL-100 paczek.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
11.	<p><b>Rękawice gospodarcze folkowane</b> - do ochrony rąk w produkcji żywności, oraz prac gospodarczych, rękawice gospodarcze lekko fłokowane, moletowane na palcach i części chwytniej rękawicy w celu zapewnienia lepszej chwytności, mogą być używane w kontaktach z żywnością, chronią skórę rąk przed detergentami, środkami chemicznymi, mikroorganizmami, zapobiegają mechanicznym podrażnieniom skóry rąk, miękkie, elastyczne, odporne na przekłucia i rozdarcia, przedłużony mankiet, zróżnicowane na prawą i lewą, pakowane parami w opakowanie foliowe. Materiał: guma. Kolor: żółty. Rozmiar; L- 60 par, M – 60 par.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>

12.	<p><b>Szczoteczka prostokątna do mycia, szorowania z rączką</b> – produkt przeznaczony jest do mycia i szorowania naczyń z długą rączką, wykonana z wysokiej jakości i solidnego tworzywa sztucznego. Włosie o dużej wytrzymałości i średniej twardości wykonane z nylonu. Wysokotemperaturowa dezynfekcja termiczna. Produkt o wymiarach nie mniejszych niż: długość całkowita 25 cm, szer. szczotki 7 cm, długość włosa 3,5 cm.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
13.	<p><b>Papier pakowy biały (120x80)</b> – papier pakowy biały, z możliwością zastosowania do pakowania żywności. Arkusz powinien mieć wymiary 120x80 cm.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
14.	<p><b>Folia aluminiowa do pieczenia w rolce 150m</b> – produkt pakowany w rolce o szerokości 30 cm i długości 150m o grubości 12 mikronów. Przeznaczenie do pakowania produktów zimnych jak i również do stosowania podczas obróbki technologicznej przy wysokich temperaturach.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, dopuszczenie do kontaktu z żywnością, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
15.	<p><b>Folia do żywności w rolce 200m</b> (folia spożywcza PVC) – produkt pakowany w rolce o szerokości 45 cm i długości 200 m. Przeznaczenie do pakowania produktów żywnościowych zimnych.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, dopuszczenie do kontaktu z żywnością, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
16.	<p><b>Woreczki foliowe HDPE 14x26 cm</b> (1000 szt. w op.) – przeznaczone do umieszczania i pakowania produktów spożywczych. Odporne na niskie temperatury. Opakowanie jednostkowe zawiera 1000 sztuk woreczków (bezbarwne).</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, dopuszczenie do kontaktu z żywnością, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy.</p>
17.	<p><b>Woreczki foliowe HDPE 18x35 cm</b> (1000 szt. w op.) – przeznaczone do umieszczania i pakowania produktów spożywczych. Odporne na niskie temperatury. Opakowanie jednostkowe zawiera 1000 sztuk woreczków (bezbarwne).</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, dopuszczenie do kontaktu z żywnością, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy.</p>
18.	<p><b>Rękawice foliowe jednorazowe HD</b> (100 szt. w op.) – rękawice niebieskie wykonane z folii HDPE, przeznaczone do branży spożywczej i gastronomi w celu utrzymania higieny i ochrony produktu przed zabrudzeniem.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, dopuszczenie do kontaktu z żywnością, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
19.	<p><b>Serwetki gastronomiczne białe</b> (500 szt. w op.) – serwetki papierowe jednowarstwowe gastronomiczne cięte o wysokiej jakości do użytku domowego i gastronomi, w kolorze białym. Wymiary 15x15 cm, gramatura min. 15 g/m<sup>2</sup>, pakowane po 500 szt. w jednym opakowaniu.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
20.	<p><b>Rękaw do pieczenia 5m</b> (1 szt. w op.) - asortyment przeznaczony do pieczenia drobiu, mięsa, ryb, owoców i warzyw. W komplecie drewniany szpikulec służący do nakłuwania folii oraz specjalne klipsy służące do zawiązywania końców. Produkt odporny na wysokie temperatury (do 200°C). Wymiary długość 5m, min. szer. 30 cm, grubość nie mniej niż 15 µm. Opakowanie: rolka nawinięta na tulejkę, zapakowana w box z okienkiem. Tolerancja parametrów produktu +/-5%.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, dopuszczenie do kontaktu z żywnością, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>

21.	<p><b>Kij aluminiowy do stelaża mop 140 cm</b> - drążek aluminiowy o długości 140 cm. Przeznaczony do pracy ze stelażami mopów płaskich typu klips podanym w pozycji nr 24. Rękojeść drążka powinna być zakończona plastikową antypoślizgową końcówką ułatwiającą trzymanie drążka. Materiał: stop aluminium.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
22.	<p><b>Ściągaczka do wody 50-60 cm</b> – zestaw ściągaczka z kijem do usuwania wody z dużych powierzchni podłogowych. Listwa oraz uchwyty wykonane z metalu do którego przymocowana jest specjalna guma. Ściągaczka wykonana jest z materiałów odpornych na korozję, kij w wersji aluminiowej</p> <p><b>Cechy produktu:</b> szerokość robocza listwy: 50-60 cm, szerokość gumowej nakładki min. 3 cm, kij aluminiowy, podwójna guma zbierająca</p>
23.	<p><b>Szczotka zmiotka z szufelką</b> (typu leniuch) – komplet do sprzątania składający się z trzech elementów: kija, szufelki i zmiotki. Zmiotka na kiju o miękkim długim i rozdwojonym na końcu włosiem, natomiast szufelka otwarta, wykończona gumowym pasem ułatwiającym nagarnianie zanieczyszczeń. Długość kija 90 cm.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
24.	<p><b>Mop płaski bawełniany na uszy 40 cm</b> - mop płaski o długości 40 cm, wykonany z wytrzymałego włókna bawełnianego z dodatkiem poliestru, bardzo dobrze wchłaniający wodę. Wyposażony w uszy (boczne kieszonki) do mocowania stelażu. Trwały, nie niszczy się w praniu, można łatwo wycisnąć z niego wodę. Końcówkę do mopa płaskiego można prac mechanicznie w temp. do 95°C. Przeznaczony do pracy ze stelażami mopów płaskich typu klips. Wymagania: etykieta lub katalog producenta zawierający powyższe parametry, instrukcja obsługi w języku polskim.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
25.	<p><b>Fartuch ochronny gumowy biały</b> – fartuch przedni wykonany tkaniny powlekanej kauczukiem nitylowym. Produkt wodochronny bez części nasiąkliwych, bez szwów, odporny na tłuszcz, enzymy, soki trawienne oraz działanie słabych kwasów i zasad. Wyrób odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie wysokich i niskich temperatur. Fartuch zawieszany na ramionach.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, dopuszczenie do kontaktu z żywnością, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
26.	<p><b>Reklamówki jednorazowe z foli HDPE</b> (200 szt. w op.) – reklamówki foliowe typu T-shirt, potocznie zwane „reklamówki – zrywki”. Wytrzymałość (udźwig) min. 3kg, przeznaczone do umieszczania i pakowania produktów spożywczych. Opakowanie jednostkowe zawiera 200 sztuk reklamówek (bezbardwe lub białe). Produkt o wymiarach min. 22x40 cm.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, dopuszczenie do kontaktu z żywnością, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>
27.	<p><b>Serwetki z motywem świątecznym</b> (20 szt. w op.) – Wysokiej jakości trójwarstwowe serwetki. Pakowane po 20 w pojedynczym opakowaniu z motywem świątecznym (motyw Bożonarodzeniowy oraz Wielkanocny) Wymiar 33x33 cm.</p> <p><b>Wymagania:</b> dopuszczenia do sprzedaży na terenie UE, certyfikat CE, karta charakterystyki lub karta katalogowa produktu, dopuszczenie do kontaktu z żywnością, informacje o stosowaniu i zagrożeniach w języku polskim.</p> <p><b>Okres przechowywania:</b> nie mniej niż 18 miesięcy od daty dostawy</p>

\*środki czystości i środki higieniczno-sanitarne muszą posiadać stosowne atesty potrzebne do realizacji umowy, spełniać stosowne normy określone w odpowiednich przepisach. Oferowane środki dezynfekujące muszą być wpisane w Rejestrze Produktów Biobójczych, posiadające pozwolenie Ministra Zdrowia i przeznaczone do stosowania w przemyśle spożywczym,

Przed realizacją warunków dostawy zgodnych z umową niezbędny jest rekonesans dotyczący zapoznania się z posiadanymi urządzeniami dozującymi i systemami do wytwarzania gotowych roztworów roboczych. W przypadku braku urządzeń dozujących WYKONAWCA zobowiązany jest do montażu swoich systemów dozujących oraz do zamontowania systemu do wytwarzania gotowych roztworów roboczych. Montaż systemów przewidziany jest w 3 obiektach – 2 x stołówki i 1 x magazyn

żywnościowy. W każdym obiekcie należy przewidzieć system do rozcieńczania koncentratów na roztwór roboczy, w obiektach stołówkowych dodatkowo system z funkcją naprowadzania roztworu roboczego na powierzchnie myte za pomocą dołączonego gumowego węża z końcówką (pistolet) rozpraszającą środek. Końcówka węża ma za zadanie nakładanie poprzez rozproszenie roztworu roboczego oraz nakładanie/spłukiwanie strumieniem wody. Montaż wyżej wyszczególnionych