**Załącznik nr 1 do SWZ**

***Sygnatura postępowania: 48/ZP/25***

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: po MODYFIKACJI**

| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia/nazwa produktu** | **Opis przedmiotu zamówienia** |
| --- | --- | --- |
| *1* | *2* | *3* |
| ***ZADANIE 1 – MATERIAŁY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU*** | | |
| 1 | kubek jednorazowy do napojów gorących | **Kubek jednorazowy do gorących napojów** wykonany z materiału biodegradowalnego, odpornego na przesiąkanie, przeznaczonego do kontaktu z żywnością.Kubekjednościankowy wykonany z papieru, celulozy, bez dodatku plastyku i bioplastyku. Dla zachowania odporności na przesiąkanie zastosowana bariera dyspresyjna na bazie żywic naturalnych. Kubek powinien chronić przed poparzeniem tj. zapewnić izolację termiczną pozwalającą na swobodne jego przeniesienie. Wymiary i kształt umożliwiające stabilne ustawienie kubka na tacy. Pojemność całkowita powinna wynosić 300ml +/- 10%, pojemność użytkowa powinna wynosić minimum 90% pojemności całkowitej oraz być nie mniejsza niż 250ml, średnica górna powinna wynosić minimum 78mm. Masa kubka minimum 8g. odporność na działanie temperatury 85oC  Kolor beżowy, odcienie brązu (pastelowe), z nadrukiem oznaczenia oraz informacją ekologiczną, przeznaczeniem itp. Odporność na zgniecenie i przesiąkanie.  Kubek nie może podlegać opłacie wg przepisów SUP.  **~~Opakowanie jednostkowe: 100szt~~.** |
| 2 | kubek jednorazowy do napojów zimnych | **Kubek jednorazowy do zimnych napojów** wykonany z materiału biodegradowalnego, odpornego na przesiąkanie, przeznaczonego do kontaktu z żywnością.Kubekjednościankowy wykonany z papieru, celulozy, bez dodatku plastyku i bioplastyku. Dla zachowania odporności na przesiąkanie zastosowana bariera dyspresyjna na bazie żywic naturalnych. Wymiary i kształt umożliwiające stabilne ustawienie kubka na tacy. Pojemność całkowita powinna wynosić 300ml +/- 10%, pojemność użytkowa powinna wynosić minimum 90% pojemności całkowitej oraz być nie mniejsza niż 250ml, średnica górna powinna wynosić minimum 78mm. Masa kubka minimum 5g. odporność na działanie temperatury 40oC. Odporność na zgniecenie i przesiąkanie.  Kolor biały z nadrukiem oznaczenia oraz informacją ekologiczną, przeznaczeniem itp.  Kubek nie może podlegać opłacie wg przepisów SUP.  **~~Opakowanie jednostkowe: 100szt~~.** |
| 3 | flaczarka jednorazowa 500ml | **Miska (flaczarka) jednorazowa**.  Wykonana z materiału biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością, odpornego na przesiąkanie. Miska wykonana z trzciny cukrowej. Powinna być odporna na zgniecenie, odkształcenia i przesiąkanie. Miska powinna chronić przed poparzeniem, zapewnić izolację termiczną pozwalającą na swobodne jej przenoszenie i postawienie na tacy. Wymiary i kształt powinien umożliwiać stabilne ustawienie miski na tacy oraz spełniać wymagania w zakresie pojemności. Wzmocniony, profilowany kształt (przetłoczenie) usztywniający/stabilizujący miskę.  Pojemność całkowita powinna być nie mniejsza niż 550ml,  a użytkowa nie mniejsza niż 500ml. Średnica dolna powinna wynosić minimum 90mm, wysokość powinna wynosić 45-70mm, przekrój kołowy. Masa miski minimum 10g. Odporna na działanie temperatury 80oC.  Kolor biały lub jego odcienie.  Możliwość podgrzania posiłku w kuchence mikrofalowej oraz przechowywanie posiłku w krótkim czasie w lodówce (zamrażarce).  **~~Opakowanie jednostkowe: 50szt.~~** |
| 4 | talerz jednorazowy  3-dzielny | **Talerz duży 3-dzielny.**  Wykonany z materiału biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością, odpornego na przesiąkanie. Talerz wykonany z trzciny cukrowej. Średnica talerza powinna wynosić 230-260mm, wysokość powinna wynosić minimum 17mm. Powierzchnia talerza podzielona na 3 części, trwałymi ściankami (profilem) umożliwiającym oddzielenie elementów posiłku, przekrój kołowy. Talerz powinien mieć masę minimum 14g oraz być odporny na działanie temperatury 80oC, na zgniecenie lub odkształcenie. Talerz powinien chronić przez poparzeniem – zapewnić możliwość swobodnego przenoszenia i ustawienia na tacy. Powinien być gładki, bez ostrych krawędzi oraz wad w postaci zadziorów i pęknięć. Obciążenie posiłkiem o masie 0,75 kg. Możliwość podgrzania posiłku na talerzu w kuchence mikrofalowej oraz przechowywania posiłku w krótkim czasie w lodówce (zamrażarce).  Kolor biały lub odcienie białego.  **~~Opakowanie jednostkowe: 50szt.~~** |
| 5 | talerz jednorazowy deserowy | **Talerz deserowy.**  Wykonany z materiału biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością, odpornego na przesiąkanie. Talerz wykonany z trzciny cukrowej. Średnica talerza powinna wynosić 150-180mm, wysokość powinna wynosić minimum 12mm, przekrój kołowy. Talerz powinien mieć masę minimum 8g oraz być odporny na działanie temperatury 80oC, na zgniecenie lub odkształcenie. Talerz powinien chronić przez poparzeniem – zapewnić możliwość swobodnego przenoszenia i ustawienia na tacy. Powinien być gładki, bez ostrych krawędzi oraz wad w postaci zadziorów i pęknięć. Obciążenie posiłkiem o masie 0,5 kg. Możliwość podgrzania posiłku na talerzu w kuchence mikrofalowej oraz przechowywania posiłku w krótkim czasie w lodówce (zamrażarce).  Kolor biały lub odcienie białego.  **~~Opakowanie jednostkowe: 50szt.~~** |
| 6 | widelec jednorazowy (jedna z opcji do wyboru) | **Widelec jednorazowy.**  Wykonany z materiału drewno naturalne lub bambus. Masa pojedynczego sztućca minimum 3,1g. Długość zębów widelca powinna być nie mniejsza niż 30mm. Długość całkowita 150-200mm. Odporność na działanie temperatury 80o C, na tłuszcze i nie nasiąkanie wodą. Kolor odcienie brązowego do słomkowego.  **~~Opakowanie jednostkowe: 100szt.~~** |
| **Widelec jednorazowy.**  Wykonany z materiału biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością RCPLA (CPLA) lub biopolimerów. Masa pojedynczego sztućca minimum 4,6g. Długość zębów widelca powinna być nie mniejsza niż 30mm. Długość całkowita 150-200mm. Odporność na działanie temperatury 80o C, na tłuszcze i nie nasiąkanie wodą. Kolor biały lub beżowy.  **~~Opakowanie jednostkowe: 100szt.~~** |
| **Widelec jednorazowy.**  Wykonany z materiału na bazie włókna drzewnego. Masa pojedynczego sztućca minimum 4,2g. Długość zębów widelca powinna być nie mniejsza niż 30mm. Długość całkowita 150-200mm. Odporność na działanie temperatury 80o C, na tłuszcze i nie nasiąkanie wodą. Kolor brązowy lub odcienie brązowego.  **~~Opakowanie jednostkowe: 100szt.~~** |
| 7 | nóż jednorazowy  (jedna z opcji do wyboru) | **Nóż jednorazowy.**  Wykonany z materiału drewno naturalne lub bambus. Masa pojedynczego sztućca minimum 3,2g. Nóż musi posiadać ząbkowaną krawędź tnącą brzeszczotu nie mniejszą niż 50mm. Długość całkowita 150-200mm. Odporność na działanie temperatury 80o C, na tłuszcze  i nie nasiąkanie wodą. Kolor odcienie brązowego do słomkowego.  **~~Opakowanie jednostkowe: 100szt.~~** |
| **Nóż jednorazowy.**  Wykonany z materiału biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością RCPLA (CPLA) lub biopolimerów. Masa pojedynczego sztućca minimum 4,6g. Nóż musi posiadać ząbkowaną krawędź tnącą brzeszczotu nie mniejszą niż 50mm. Długość całkowita 150-200mm. Odporność na działanie temperatury 80o C, na tłuszcze i nie nasiąkanie wodą. Kolor biały lub beżowy.  **~~Opakowanie jednostkowe: 100szt.~~** |
| **Nóż jednorazowy.**  Wykonany z materiału na bazie włókna drzewnego. Masa pojedynczego sztućca minimum 3,7g. Nóż musi posiadać ząbkowaną krawędź tnącą brzeszczotu nie mniejszą niż 50mm. Długość całkowita 150-200mm. Odporność na działanie temperatury 80o C, na tłuszcze  i nie nasiąkanie wodą. Kolor brązowy lub odcienie brązowego.  **~~Opakowanie jednostkowe: 100szt.~~** |
| 8 | łyżka jednorazowa (jedna z opcji do wyboru) | **Łyżka jednorazowa.**  Wykonana z materiału drewno naturalne lub bambus. Masa pojedynczego sztućca minimum 3,8g. Pojemność czerpaka łyżki powinna być nie mniejsza niż 7ml. Długość całkowita 150-200mm. Odporność na działanie temperatury 80o C, na tłuszcze i nie nasiąkanie wodą. Kolor brązowy lub odcienie brązowego.  **~~Opakowanie jednostkowe: 100szt.~~** |
| **Łyżka jednorazowa.**  Wykonana z materiału biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością RCPLA (CPLA) lub biopolimerów. Masa pojedynczego sztućca minimum 5,6g. Pojemność czerpaka łyżki powinna być nie mniejsza niż 10ml. Długość całkowita 150-200mm. Odporność na działanie temperatury 80o C, na tłuszcze  i nie nasiąkanie wodą. Kolor biały lub beżowy.  **~~Opakowanie jednostkowe: 100szt.~~** |
| **Łyżka jednorazowa.**  Wykonana z materiału na bazie włókna drzewnego. Masa pojedynczego sztućca minimum 4,6g. Pojemność czerpaka łyżki powinna być nie mniejsza niż 10ml. Długość całkowita 150-200mm. Odporność na działanie temperatury 80o C, na tłuszcze i nie nasiąkanie wodą. Kolor brązowy lub odcienie brązowego.  **~~Opakowanie jednostkowe: 100szt.~~** |
| 9 | menu box 2 i 3 dzielny | Opakowanie styropianowe białe – cateringowe. Przeznaczone do produktów wymagających stałych warunków temperaturowych. Bezwonne, obojętne chemicznie i biologicznie, posiadające doskonałą izolację termiczną.  **Box dwudzielny, trójdzielny.**  **~~Opakowanie zbiorcze: 50szt.~~** |
| 10 | pojemnik na zupę styropianowy | Pojemnik obiadowy styropianowy biały na zupę. Pojemność 540-570ml. lub miska XPP o pojemności 480/580 ml.  Przeznaczony do produktów wymagających stałych warunków temperaturowych. Bezwonny, obojętny chemicznie i biologicznie, posiadający doskonałą izolację termiczną.  **W zestawie z wieczkiem/pokrywką.**  **~~Opakowanie zbiorcze: 50 szt.~~** |
| 11 | pojemnik 2-dzielny do zgrzewarki | Pojemnik do zgrzewania dwudzielny  Pojemnik PP przystosowany do hermetycznego zamykania na maszynach pakujących (zgrzewarka BOKAMA AG02e). Duża sztywność, wysokie właściwości termoizolacyjne. Do stosowania w kuchenkach mikrofalowych jak i do mrożenia.  Kolor czarny.  Pojemnik dwudzielny o wymiarach 227x178x50mm |
| 12 | pojemnik 3-dzielny do zgrzewarki | Pojemnik do zgrzewania trójdzielny  Pojemnik PP przystosowany do hermetycznego zamykania na maszynach pakujących (zgrzewarka BOKAMA AG02e). Duża sztywność, wysokie właściwości termoizolacyjne. Do stosowania w kuchenkach mikrofalowych jak i do mrożenia.  Kolor czarny.  Pojemnik trójdzielny o wymiarach 227x178x50mm |
| 13 | pojemnik na zupę do zgrzewarki | Pojemnik do zgrzewania na zupę  Pojemnik PP przystosowany do hermetycznego zamykania na maszynach pakujących (zgrzewarka BOKAMA AG02e). Duża sztywność, wysokie właściwości termoizolacyjne. Do stosowania w kuchenkach mikrofalowych jak i do mrożenia.  Kolor czarny.  Pojemnik na zupę, pojemność 400-500ml.  Wymiary średnica 115mm, wysokość 70-75mm. |
| ***ZADANIE 2 – ŚRODKI DO HIGIENIZACJI OBIEKTÓW BLOKU ŻYWNOŚCIOWEGO*** | | |
| 1 | Środek do mycia blatów roboczych, ścian | **Środek do mycia blatów roboczych, ścian**  Skoncentrowany środek skutecznie usuwający tłuszcze i oleje, produkt wysoko skoncentrowany. Dozowanie 0,5-2ml na litr wody  Skład propan 2-ol 1-2,5%; gęstość 0,5-1, postać produktu – ciecz. Wartość pH: 10-11,5  **Produkt dozowany przez zintegrowany system zaopatrzony w zawór zwrotny, posiadający zabezpieczenie przed dostępem osób trzecich.**  Opakowanie worek foliowy (redukcja odpadów w postaci opakowań): 1,8-2,2L |
| 2 | Środek do dezynfekcji kuchni | **Środek do dezynfekcji kuchni**  Skoncentrowany środek dezynfekcyjny przetestowany zgodnie z normą EN 1276, EN 1650, EN 13697 pod kątem ochrony przeciwdrobnoustrojowej, eliminuje drobnoustroje i grzyby. Jest skuteczny przeciw norowirusom. Skład: chlorek benzalkoniowy 5-10%, poliglikozyd 1-28%. Dozowanie 0,5-2%, pH 9,8-11.  Opakowanie worek foliowy (redukcja odpadów w postaci opakowań): 2L.  **Produkt musi posiadać pozwolenie na obrót produktem biobójczym, wydanym przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Wymagany atest biobójczości.**  Produkt dozowany przez zintegrowany system zaopatrzony w zawór zwrotny, posiadający zabezpieczenie przed dostępem osób trzecich. |
| 3 | Środek do mycia maszynowego naczyń blok | **Środek do maszynowego mycia naczyń z dodatkiem wybielacza.** Super skoncentrowany środek **w formie bloku** przeznaczony do zmywarek przemysłowych. Służy do mycia naczyń w wodzie średniej i twardej. Zdolność do pracy w stężeniu od 1,2g/l wody. Dozowanie za pomocą urządzenia dozującego z sondą pomiarową, wyposażonego w system kontroli pracy maszyny: temperatury mycia i płukania, alarm braku produktu oraz sygnalizację konieczności wymiany wody w komorze zmywarki. System umożliwia otrzymanie wydruku pracy maszyny myjącej w formie elektronicznej. Produkt nie sklasyfikowany jako żrący w rozumieniu Rozporządzenia WE 1272/2008.nie zwiera wodorotlenków. Produkt zawiera w swoim składzie 30-100% węglanu sodu, 5-15% fosfoniany, 1-5% niejonowe środki powierzchniowo czynne (etoksylowane alkohole tłuszczowe), 1-5% związki wybielające na bazie chloru.pH pruktu: 10-12 w roztworze 1%.  **Opakowanie: blok 3-4,5 kg** |
| 4 | Środek do maszynowego mycia naczyń | **Środek do maszynowego mycia naczyń**  Wysoko skoncentrowany płynny środek myjący. Produkt bez zawartości NTA, fosforanu i chloru usuwa zabrudzenia skrobi, białka, kawy. Zawiera wodorotlenek sodu 15-30%, pH 12-14, gęstość 1,25 – 1,38. Barwa jasno żółta. Dozowanie poprzez automatyczny – elektroniczny system dozowania zintegrowany ze zmywarką przemysłową.  Opakowanie: 10-12kg. |
| 5 | Środek do nabłyszczania naczyń blok | **Środek do nabłyszczania naczyń**  Super skoncentrowany środek nabłyszczający **w formie bloku** przeznaczony do zmywarek przemysłowych. Zapewnia niezmienne rezultaty błyszczącej i lśniącej zastawy stołowej w przypadku wody o średniej twardości i dużej zawartości soli rozpuszczonych w wodzie. Nie wymaga stosowania środków ochrony indywidualnej.  Dozowany za pomocą urządzenia dozującego, wypłukującego produkt pod ciśnieniem, wyposażonego w system kontroli pracy maszyny: temperatury mycia oraz płukania, alarm braku produktu oraz sygnalizację konieczności wymiany wody w komorze zmywarki. System umożliwia otrzymanie wydruku pracy maszyny myjącej w formie elektronicznej. Skład chemiczny: kwas cytrynowy 5-10%, ksylenosulfonian sodu 50-70%, alkohol tłuszczowy 5-10%, pH produktu 4 – 6,1 roztwór 1%. Produkt w opakowaniu foliowym redukującym ilość odpadów w postaci opakowań.  **Opakowanie: blok do 1,5 kg.** |
| 6 | Środek do nabłyszczania naczyń koncentrat | **Środek do nabłyszczania naczyń**  Skoncentrowany środek nabłyszczający przeznaczony do zmywarek przemysłowych. Skuteczny do mycia porcelany. Skład chemiczny: ksylenosulfonian sodu 4-11%, alkohole etoksylowane 3-5%, pH produktu 5-8. Dozowanie poprzez automatyczny – elektroniczny system dozowania zintegrowany ze zmywarką.  **Opakowanie: 10L.** |
| 7 | Środek do mycia podłóg i fug bez spłukiwania | **Środek do mycia podłóg i fug bez spłukiwania**  Płynny koncentrat enzymatyczny o silnym działaniu odtłuszczającym i myjącym w trakcie czyszczenia i po jego zakończeniu, nie wymaga spłukiwania po zakończonym procesie mycia. Posiadający właściwości zmniejszające śliskość mytych powierzchni. Skład chemiczny: ksylenosulfonian sodu 5-10%, kwas borowy 3-5%, pH 6-8, gęstość względna 1-1,08. Dozownik z tworzywa EBS, z wbudowanym filtrem mającym za zadanie eliminację zanieczyszczeń w wodzie np. kamienia, współpracujący ze zintegrowanym pojemnikiem 2L.  Opakowanie worek foliowy (redukcja odpadów w postaci opakowań): 1,8-2,2L |
| 8 | Środek do czyszczenia przypalonych powierzchni | **Środek do czyszczenia przypalonych powierzchni**  Przeznaczenie: czyszczenie i odtłuszczanie grilli, piekarników, kratek wentylacyjnych, frytkownic, rusztów i pozostałych elementów wyposażenia kuchni wymagających efektywnego odtłuszczania.  Preparat przylega do pionowych powierzchni szybko usuwając nawet najbardziej uporczywe i zwęglone zabrudzenia. Skład: 2-6% wodorotlenek sodu, 1-5% etanoloaminy, pH 12-14. Dozowanie przez ręczny system dozujący z wężykiem i końcówką spryskującą powierzchnię, dł. nie mniejszej niż 60cm.  **Opakowanie: 5L.** |
| 9 | Środek do mycia  i dezynfekcji urządzeń chłodniczych | **Środek do mycia i dezynfekcji urządzeń chłodniczych**  Przeznaczenie**:** Środek w formie koncentratu, stosowany bez konieczności rozmrażania chłodni do czyszczenia, nadaje się również do maszynowego czyszczenia powierzchni, doskonały efekt czyszczenia w temp. do -30 °C. Spełniający wymogi HACCP. Właściwości: usuwa przykre zapachy. Postać płyn, klarowna ciecz bezbarwna do słomkowej. Skład chemiczny: ~~glikol propylenowy 25-55%, pH 9,5-11~~, pH 8-11 – 100%. Stosowanie: z butelki z atomizerem.  **Opakowanie: 5L.** |
| 10 | Środek do dezynfekcji i mycia sprzętu polowego | **Środek do dezynfekcji i mycia sprzętu polowego**  Skoncentrowany preparat biobójczy do mycia i dezynfekcji na bazie aktywnego chloru z zawartością substancji powierzchniowo czynnych. Do stosowania w przemyśle gastronomicznym, do urządzeń mających kontakt z żywnością.  **Opakowanie: 5L.** |
| 11 | Mleczko czyszczące | **Mleczko czyszczące**  mleczko czyszczące zawierające specjalne składniki powierzchniowo czynne. Cząsteczki ścierające zapewniają usuwają pozostałości tłuszczu i silne zabrudzenia. Łatwość spłukiwania zapewnia lśniąco czystą powierzchnię.  **Opakowanie: butelka 0,75-1L.** |
| 12 | Środek do płukania pieca konwekcyjno - parowego | **Środek do płukania pieca konwekcyjno-parowego.**  Produkt o specjalnej formule usuwający osady wapienne, neutralizuje alkaliczność pieca, do stosowania w urządzeniach z automatycznym systemem mycia. Skład: kwas cytrynowy 5-10%, alkohol tłuszczowy 2-5%, pH 1-2,2, gęstość 1-1,043. **Opakowanie: 5L** |
| 13 | Środek do mycia pieca konwekcyjno-parowego | **Środek do mycia pieca konwekcyjno-parowego.**  Alkaliczny środek do codziennego mycia pieca wyposażonego w automatyczny system mycia, temperatura do 50oC. skład: wodorotlenek potasu 5-25%, alkohol tłuszczowy 2-5%, pH 12,5-13,9, gęstość 1,1-1,13.  **Opakowanie: 5L** |
| 14 | Produkt do usuwania osadów mineralnych | **Produkt do usuwania osadów mineralnych (kamienia)** Przeznaczenie: płyn do okresowego usuwania osadów mineralnych (kamienia wapiennego i tlenków żelaza) z urządzeń gastronomicznych, maszyn do mycia naczyń, pieców konwekcyjno - parowych, bemarów grzewczych, czajników, kotłów warzelnych, gromadzących się w czasie eksploatacji urządzeń itp. Skład chemiczny: niejonowe środki powierzchniowo czynne, kwasy nieorganiczne (kwas solny, kwas fosforowy lub kwas azotowy w roztworze wodnym), wartość pH 0,2-0,5.  Postać: płyn - koncentrat.  Stosowanie: bezpośrednio z opakowania  **Opakowanie: kanister 5L** |
| 15 | Środek do czyszczenia posadzek kuchennych | **Środek do czyszczenia posadzek i powierzchni kuchennych**  Szybko i łatwo usuwa wszystkie specyficzne zabrudzenia kuchenne. Usuwa silne osady olejowe i pochodzenia tłuszczowego. Szerokie spektrum zastosowania. Przeznaczony również do delikatnych materiałów, do czyszczenia wszystkich wodoodpornych powierzchni: podłóg, ścian, sufitów, blatów roboczych, szafek kuchennych, maszyn i urządzeń kuchennych. Skład: anionowe związki powierzchniowo czynne<5%, drugorzędowe alkilosulfoniany=3-<5%, butoksypropan-2-ol =1<2,5%, pH 9-10, gęstość względna 1,035 do 1,041 g/dm3 w tem. 20st.C Zawiera substancje zapachowe. Dozowanie 50ml/10L wody.  **Opakowanie: 10 L** |
| 16 | Środek do ręcznego mycia w bloku | **Środek do ręcznego mycia w bloku**  Skoncentrowany środek z dodatkiem wybielacza w postaci wytłaczanego i skompresowanego bloku, przeznaczony do ręcznego mycia naczyń i sprzętu o średniej i twardej wodzie. Dozowany za pomocą urządzenia podłączanego do wody, wyposażonego w zbiornik wyrównawczy i przewód dozujący posiadający możliwość manualnego ustalenia stężenia środka. Skład: dodycylebenzenosulfonian sodu 30-50%, alkilosiarcza oksyetylenowy 10-25%, pH 7-8,5 w 1%. Dozownik wykonany z tworzywa EBS posiadający możliwość płynnej regulacji stężenia środka – ustawienie czasowe, podłączony do wody, urządzenie posiadające wąż umożliwiający dozowanie do poszczególnych komór mycia.  Blok pakowany w opakowanie foliowe redukujące ilość odpadów w postaci opakowań.  **Blok do 1,4kg.** |
| 17 | Płyn do ręcznego mycia naczyń 1L | **Płyn do ręcznego mycia naczyń**  Przeznaczenie: ręczne mycie naczyń, sprzętu kuchennego oraz powierzchni porcelanowych, szklanych, aluminiowych, lakierowanych i ze stali szlachetnej. Przeznaczony do stosowania w profesjonalnych kuchniach, stołówkach, restauracjach. Właściwości: emulgujące tłuszcze, bakteriobójcze, nisko pieniący, łatwo zmywalny. Zdolność do biologicznej neutralizacji, ponad 90%. ph 8-9. Postać: koncentrat w płynie, bezzapachowy  **Opakowanie: 1 L** |
| 18 | Koncentrat do ręcznego mycia naczyń 5L | **Koncentrat do ręcznego mycia naczyń**  Przeznaczenie: ręczne mycie naczyń, sprzętu kuchennego oraz powierzchni porcelanowych, szklanych, aluminiowych, lakierowanych i ze stali szlachetnej. Przeznaczony do stosowania w profesjonalnych kuchniach, stołówkach, restauracjach. Właściwości: emulgujące tłuszcze, bakteriobójcze, nisko pieniący, łatwo zmywalny. Zdolność do biologicznej neutralizacji, ponad 90%. ph 8-9.  Postać: koncentrat w płynie, bezzapachowy  **Opakowanie: kanister 5 L** |
| 19 | Środek do mycia i konserwacji stali nierdzewnej | **Środek do mycia i konserwacji stali nierdzewnej** Właściwości: nadawanie świeżego wyglądu stali chromowo – niklowej, nabłyszczanie, odświeżanie. Szybko i delikatnie usuwa nawet uporczywy brud i tłuszcz, a także osady wapienne, zacieki, rdzę, zanieczyszczenia stałe czy produkty utleniania.  **Opakowanie: 0,5 – 0,75 L** butelka wyposażona w spryskiwacz. |
| 20 | Produkt do niwelowania zapachów | **Produkt do niwelowania zapachów i odtłuszczania odpływów**  Przeznaczenie: środek do usuwania przykrych zapachów z rur kanalizacyjnych, pisuarów Właściwości: odświeża powietrze. Postać: płyn.  Skład chemiczny: pH 7,2-8,2 (koncentrat środka) , rozpuszczalny w wodzie, środki zapachowe, perfumy, środki konserwujące  Stosowanie: środek stosowany do użytku przemysłowego  **Opakowanie: kanister 5 L** |
| 21 | Sól tabletkowa do uzdatniaczy | **Sól tabletkowa do uzdatniaczy**  Sól do uzdatniaczy przy urządzeniach typu: maszyna do mycia naczyń, piec konwekcyjno-parowy. Środek uzdatniający wodę i chroniący przed osadzaniem kamienia, zawierający antyzbrylacz. Skład chemiczny: chlorek sodu min. 99% (bez zanieczyszczeń stałych).  **Opakowanie: worek 25 kg** |
| 22 | Tabletki do dezynfekcji  z aktywnym chlorem | **Tabletki do dezynfekcji z aktywnym chlorem**  Preparat w formie tabletek na bazie aktywnego chloru. Przeznaczony do dezynfekcji sprzętu, powierzchni i wyposażenia. Wysoce aktywna substancja o szerokim spektrum mikrobójczym wobec bakterii, grzybów, wirusów itp. Szybki czas działania do 30 minut. Do stosowania w zakładach zbiorowego żywienia, kuchniach do dezynfekcji sprzętu mającego kontakt z żywnością.  **Opakowanie: 300 szt.** |
| 23 | Nabłyszczacz do zmywarek typu domowego 1L | **Nabłyszczacz do zmywarek typu domowego**.  Nadający idealny połysk umytym naczyniom bez konieczności dodatkowego wycierania. Usuwa i zapobiega powstawaniu osadów wapiennych..  **Opakowanie: 1 L** |
| 24 | Tabletki do zmywarek  typu domowego | **Tabletki do zmywarek typu domowego**.  Działanie zarówno w niskich jak i w wysokich temperaturach. Skuteczne usuwanie tłuszczu. Funkcja soli i nabłyszczacza.  **Opakowanie: 50-100szt.** |
| 25 | Sól do zmywarek  typu domowego | **Sól do zmywarek** w postaci granulek. Zmiękcza wodę, chroni zmywarkę, zapobiega zaciekom na naczyniach. Przeciwdziałanie powstawaniu kamienia.  **Opakowanie: 1 kg** |
| 26 | Wazelina farmaceutyczna | **Wazelina farmaceutyczna (spożywcza)** biała  Mieszanina rafinowanych mikro i mikrokrystalicznych wosków przeznaczonych do zabezpieczania powierzchni metalowych, nierdzewnych przed korozją, do sprzętów mających kontakt z żywnością.  Skład: wazelina 100%.  **Opakowanie: 1 kg** |
| ***ZADANIE 3 – ŚRODKI DO HIGIENIZACJI*** | | |
| 1 | Filtr do ekspresów  Philips | Filtr chroniący urządzenie przed nagromadzeniem kamienia. BRITA INTENZA do ekspresów m.in. SAECO, Philips  **Opakowanie: 1 szt.** |
| 2 | Filtr do ekspresów  DeLonghi | Filtr chroniący urządzenie przed nagromadzeniem kamienia. Do ekspresów DeLonghi ECAM (typ filtra: DLSC002)  **Opakowanie: 1 szt.** |
| 3 | Filtr do ekspresu  JURA | Filtr wody do ekspresu JURA.  **Opakowanie: 3 szt.** |
| 4 | Tabletki czyszczące do ekspresu JURA | Tabletki czyszczące do ekspresu JURA.  **Opakowanie: 6 szt.** |
| 5 | Odkamieniacz do ekspresu  JURA | Odkamieniacz do ekspresu JURA  **Opakowanie: 9 szt.** |
| 6 | Płyn do czyszczenia systemu spieniania do ekspresu  JURA | Płyn do czyszczenia systemu spieniania mleka do ekspresu JURA.  **Opakowanie: 1 litr.** |
| 7 | Płyn do odkamieniania ekspresu ciśnieniowego | Płyn do odkamieniania ekspresów. Skutecznie usuwający osad wapienny powstający w wyniku podgrzewania wody. Do ekspresów SAECO, deLonghi  **Opakowanie: 250-500 ml.** |
| 8 | Gąbka do naczyń duża A`5 | Zmywak-gąbka do naczyń składająca się z dwóch powierzchni. Gruba i wytrzymała warstwa szorująca. Do usuwania zabrudzeń z powierzchni.  Wymiary: min. 140x70x50mm.  **Opakowanie: 5 sztuk.** |
| 9 | Zmywak kuchenny  do teflonu | Zmywak o delikatnej strukturze, do usuwania zabrudzeń z powierzchni pokrytych teflonem. Delikatnie czyści i nie niszczy powierzchni.  **Opakowanie: 1 sztuka.** |
| 10 | Ściereczka z mikrofibry do naczyń | Ściereczka wykonana z mieszanki bardzo cienkich włókien. Doskonale wyciera i poleruje naczynia kuchenne. Nie pozostawia na czyszczonej powierzchni smug ani zacieków. Bardzo trwała. Wielokrotnego użytku.  Wymiary: 40x40cm.  **Opakowanie: 1 sztuka.** |
| 11 | Torebki HDPE  a`1000 szt. | Torebki służące do pakowania i przechowywania artykułów spożywczych. Można w nich zamrażać i przechowywać żywność. Wymiar: 14x4x32cm oraz 14x4x26cm. **Opakowanie jednostkowe: 1000 szt.** |
| 12 | Woreczki do poboru prób | Woreczki do poboru prób o pojemności 450-550ml. **Sterylne, z zamknięciem strunowym i z polem opisowym**. Wytrzymałe, przejrzyste wykonane z folii polietylenowej.  **Opakowanie jednostkowe: 100szt.** |
| 13 | Reklamówka HDPE 25x45cm a`200 szt. | Reklamówki – przeznaczone do m.in. do pakowania towarów spożywczych. **Mocne i łatwe w użyciu**. Grubość min. 10my. Wykonane z folii polietylenowej HDPE.  Wymiary: 25x45cm. **Opakowanie jednostkowe: 200 szt.** |
| 14 | Torebki śniadaniowe papierowe | Torebki śniadaniowe papierowe. Przeznaczone do pakowania np. kanapek. Chroniące żywność przed wysuszeniem. Torebki odporne na przenikanie tłuszczu i wody.  **Opakowanie: 50szt.** |
| 15 | Serwetki do dozownika A`6000 | **Serwetki do dozownika (dyspensera)**.  Białe, jednowarstwowe. Pasujące do serwetnika (dozownika) P420.  złożone: 13cm(dł) x 9cm(szer.),  rozłożone: 27cm(dł) x 21cm(szer.),  **Opakowanie: 6000szt.** |
| 16 | Serwetki gastronomiczne 15x15 A`500 | **Serwetki gastronomiczne**  Serwetki gastronomiczne cięte, gładkie. Wykonane z jednowarstwowej bibułki zapewniającej delikatność i chłonność.  Wymiary: 15x15cm. Kolor: biały.  **Opakowanie: 500szt.** |
| 17 | Ręcznik kuchenny  MAXI | Ręcznik papierowy wykonany z celulozy. Przeznaczony do użytku w kuchni. Z zawartością jonów srebra co zapobiega rozwojowi bakterii i jest dopuszczony do kontaktu z żywnością. Chłonny i wytrzymały. Ilość warstw: 2.  **Długość rolki: 80-100metrów.** |
| 18 | Folia spożywcza  30cm/200m | Folia spożywcza przeznaczona do pakowania żywności, zachowując jej świeżość.  **Szerokość: 30cm, długość 200m** |
| 19 | Folia aluminiowa cateringowa 30cm/100m | Folia aluminiowa cateringowa, żaroodporna, zwiększona grubość i wytrzymałość, do pieczenia i pakowania żywności.  **Szerokość: 30cm, długość 100m** |
| 20 | Folia do zgrzewania pojemników 185/250m BIO | Folia do zgrzewania pojemników biodegradowalnych, materiał PLA, grubość 25-42 mikronów, szerokość 185mm  **Rolka 250m.** |
| 21 | Folia do zgrzewania pojemników 185/250m PET | Folia do zgrzewania pojemników PET/PP 185/42.  **Rolka 250m.** |
| 22 | Woreczki do pakowania próżniowego | **Woreczki do pakowania próżniowego**  Woreczki dwuwarstwowe. Warstwa wewnętrzna wykonana z polietylenu przeznaczona do kontaktu z żywnością, warstwa zewnętrzna z poliamidu zwiększa wytrzymałość i gwarantuje hermetyczność. Zakres temperatur -20 do 100oC. Zakres temperatury zgrzewania: 110-150 oC.  Odpowiednie do pakowarek próżniowych i listwowych.  Grubość całkowita: 65-80um  **Wymiary 250x250mm**  **Opakowanie: 100 sztuk** |
| 23 | Folia (rękaw) do pieczenia | **Folia (rękaw) do pieczenia**  Folia celulozowa do pieczenia, wykorzystywana w przemyśle spożywczym. Szerokość 28-35cm  **Rolka 50m** |
| 24 | Papier do pieczenia | **Papier do pieczenia**  Papier do pieczenia dwustronnie sylikonowany. Szerokość 36-40cm. **Rolka 50m** |
| 25 | Naboje do syfonu | **Naboje do syfonu**  Naboje do syfonu do bitej śmietany. 5 lat przydatności do użycia.  **Opakowanie: 10 sztuk** |