

DOSTAWA URZĄDZEŃ I ŚRODKÓW DO HIGIENIZACJI ORAZ ŚRODKÓW HIGIENY OSOBISTEJ w 2022 r.

MODYFIKACJA Z DNIA 11.05.2022 r., (zaznaczono kolorem czerwonym)

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	JM	ILOŚĆ
CZĘŚĆ 1. Chusteczki higieniczne, ręczniki do rąk i serwety oraz miotły, szczotki i inne artykuły różnego rodzaju			
1.	ŚCIERKA UNIWERSALNA - do czyszczenia powierzchni, wielokrotnego użytku z dowolnym środkiem czyszczącym, spełniająca wymogi HACCP. Rozmiar 52x33 cm (+/-) 2 cm. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	SZT.	580
2.	ŚCIERKA Z MIKROFIBRY - do czyszczenia wszelkich powierzchni, gramatura 320 g, wymiary 380x380 mm (+/-) 2 cm. Włókno 100% mikrofibra, skład 80% poliester, 20% poliamid. Temp. Prania 60°C. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	SZT.	500
3.	ZMYWAK Z GABKA - gąbka z profilowanym uchwytem. Posiada dwie powierzchnie robocze, jedna o standardowej chropowatości dla gąbki, druga o chropowatości zielonego padu. Wymiary 10x7x3 (+/-) 1 cm. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	SZT.	350
4.	SZCZOTKA MIEKKA DO MYCIA NACZYŃ - szczotka z miękkiego włosa do mycia naczyń kuchennych. Wymiary 255 x 60 x 35 mm (+/-) 1 cm. Długość włosa 30-35 mm. Produkt może występować w różnych kolorach.	SZT.	26
5.	ŚCIAGACZKA DO WODY 75 CM - ściągaczka z kijem do usuwania wody z podłogi, składa się z kija aluminiowego dł. 140 mm, do którego przymocowana jest podwójna guma zbierająca. Szerokość robocza listwy: 75 cm, szerokość gumowej nakładki: 3 cm. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	SZT.	26
6.	MOP PŁASKI 40 CM - nakładka kieszeniowa z mikrofibry/mikrofazy do mopa płaskiego 40 cm. Kieszenie usztywnione specjalną wkładką. Temperatura prania: 95°C. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	SZT.	40
7.	MOP Z WÓZKIEM DWUWIADERKOWYM 7 ELEM. - mop z wózkiem dwuwiaderkowym, komplet 7 elementów: mop płaski bawełniany z uszami 50x17cm (+/-) 2cm, stelaż plastikowy 50x13cm (+/-) 2cm, kij aluminiowy 140cm (+/-) 10cm, wózek metalowy 35x55cm (+/-) 10cm) 4 kołowy, wiadro plastikowe 17l (+/-)3l, wiadro plastikowe 17l (+/-) 3l, wyciskarka plastikowa z rączką aluminiową.	KPL.	4
8.	DRUCIAK PLASTIKOWY A'3 SZT - wykonany z włókien plastikowych splecionych między sobą, do czyszczenia zarówno powierzchni brudnych, zatłuszczonych, a także powierzchni teflonowych. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności. Opakowanie zawiera 3 szt.	OP.	200
9.	TORBA PAPIEROWA - papier odporny na rozdarcie, pojemność 2 kg. Z atestem do kontaktu z żywnością. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	KG	90
10.	TORBA PAPIEROWA -papier odporny na rozdarcie, pojemność 5 kg. Z atestem do kontaktu z żywnością. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	KG	90
11.	FOLIA STRETCH RĘCZ.STANDARD 30000 MM X 500 MM - przeznaczona do pakowania żywności. Szerokość 450 - 500mm, długość 300 m. Kolor-przezroczysta, materiał-polietylen. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	SZT.	100
12.	FOLIA PAKOWA ALUMINIOWA 150 X 29CM 1 kg - folia aluminiowa cateringowa, do pakowania żywności, pieczenia, grillowania i mrożenia. Długość rolki 150 m, szerokość rolki 29 cm, waga rolki- 1 kg. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	ROL	50
13.	FOLIA DO ZGRZEWARKI 0,0185X250M - folia do zgrzewarki, posiada atest do kontaktu z żywnością, koloru przezroczystego. Służy do zabezpieczenia zgrzewania pojemników przezroczysta, przeznaczona do maszyny do zgrzewania Duni. Wymiary: długość - 250 m, szerokość - 185 mm.	SZT.	10
14.	PAPIER DO PIECZENIA SILIKONOWY 50MX38CM - papier do pieczenia zapobiegający przywieraniu spodu, kolor brązowy. Nie wymaga użycia tłuszczu. Do stosowania w temperaturze: -80 st.C do +220st.C. Długość 50m, szerokość 38cm.	ROL	50
15.	PAPIER PAKOWY PÓLPERG.BIAŁY A-0 - papier do pakowania luzem pergaminowy, kolor biały. Format A-0.	KG	40
16.	SERWETKI GASTRONOMICZNE A'500 SZT - przeznaczone są dla konsumentów w obiektach żywienia zbiorowego.	OP.	1850
17.	SERWETKI KOLOROWE A'20 SZT. - serwetki papierowe trzywarstwowe, wymiar 33x33 cm, różne kolory. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	OP.	160
18.	RĘCZNIKI JEDN.SKŁADANE 25X23CM -pojedyncze ręczniki papierowe wykonane z wysokiej jakości makulatury, jednowarstwowe, gofrowane. Kolor biały. Ilość listków w opakowaniu/bindzie-200 szt. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	OP./BINDA	1500
19.	RĘCZNIKI PAPIEROWE-ROLKA PRZEMYSŁOWA - wykonane z 100% ekologicznej makulatury, jednowarstwowe, o wysokiej chłonności, mocna struktura przeciwdziałająca rozdzieraniu się. Kolor biały. Perforacja - tak. Długość- 150-160 m, szerokość 17-20 cm. Dopuszczenie do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	ROL	100
20.	RĘCZNIKI PAPIEROWE A-2 - ręczniki dwuwarstwowe wykonane z celulozy. Perforacja - tak. Dopuszczony do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Opakowanie- 2 rolki. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	OP.	200
21.	REKAWICE OCHRONNE PIEKARNICZE - wykonane są z tkaniny niepalnej. Przeznaczone do ochrony dłoni podczas wyciągania gorącego sprzętu z pieca.	PAR	5
22.	PASTA DO PODGRZEWACZA HORECA - pasta do podgrzewacza HORECA - na bazie etanolu, przeznaczona do podgrzewaczy, founde, kamieni grillujących, barbecue. Można również wykorzystać do lampionów alkoholowych. Nie osmala naczyń, jest bezzapachowa, nietoksyczna i ekologiczna. Opakowanie w puszcze: 200 g	OP.	80
Razem			
CZĘŚĆ 2. Detergenty i środki czyszczące polejujące			
1.	MLECZKO DO CZYSZCZENIA - Mleczko do czyszczenia urządzeń sanitarnych skutecznie usuwające brud i tłuszcz, posiadające właściwości wybielające, nie rysuje czyszczonej powierzchni. Opakowanie zawiera 500-600g.	SZT.	180
2.	PROSZEK DO CZYSZCZENIA - Proszek do czyszczenia urządzeń i naczyń kuchennych. Skutecznie usuwa silne zabrudzenia i przypalony tłuszcz, nie rysuje czyszczonej powierzchni. Opakowanie zawiera 450-600g.	SZT.	80
3.	ANTYBAKTERYJNE PROFESJONALNE MYDŁO - Mydło w płynie, niepodrażniające skóry; zawarty w kosmetyku środek antybakteryjny jest aktywny przez wiele godzin. Produkt bezzapachowy, nadaje się do mycia rąk przy produkcji i w przetwórstwie żywności. Przeznaczone do mycia rąk i ciała. Zastosowanie: dozowniki do mydła w hotelach, obiektach gastronomicznych, przemysłowych, biurach, szpitalach itp. ph=5,5-6,5; Pojemność: 450-550 ml	SZT.	50
4.	PREPARAT DO NABŁYSZCZANIA I PIELEGNACJI STALI NIERDZEWNEJ - Preparat do nabłyszczania i konserwacji powierzchni ze stali szlachetnej, delikatnie usuwa odciski palców, ślady wodne i inne łatwo zmywalne plamy pozostawiając na nich warstwę chroniącą przed ponownym zabrudzeniem. Jest ekonomiczny i łatwy w użyciu. Przeznaczony jest do pielęgnacji i nabłyszczania: urządzeń i maszyn ze stali nierdzewnej, stołów wykonanych ze stali nierdzewnej, zmywarek do naczyń, szaf chłodniczych, lad, półek, blaszanych obić drzwiowych wind, kontenerów, naczyń ze stali nierdzewnej. Pojemność: 400-550 ml, ph = 6,5-7,0	SZT.	40

5.	PLYN NABLYSZCZAJĄCY DO ZMYWAREK - środek nabłyszczający do przemysłowych zmywarek do naczyń i szkła. Gwarantuje szybkie wysychanie mytych naczyń bez smug, dający połysk. Środek na bazie kwasu cytrynowego 1-5%, alkohole etoksyloowane 5-10 %. Dozowanie automatyczne przez dozownik. Opakowanie jednostkowe: 5-25 l, ph: stężenie jonów wodorowych w produkcji 2,0- 6,0	L	1000
6.	PREPARAT DO MYCIA I DEZYNFEKЦИИ PODŁÓG - profesjonalny preparat do mycia i dezynfekcji wykazujący aktywne działanie bakterioobójcze i grzybobójcze. Nie powoduje korozji, nie niszczy powierzchni szklanych, akrylowych czy lakierowanych. może być stosowany do dezynfekcji i mycia urządzeń myjących kontakt z żywnością. Wykazuje działanie antybakteryjne zgodnie z normami: PN-EN 1276 oraz PN-EN 13697. Przeznaczony do czyszczenia i pielęgnacji: podłóg, wyposażenia i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego oraz placówkach gastronomicznych, przestrzeni ładunkowych pojazdów przewożących żywność, armatury łazienkowej, koszy na odpadki, studzienek ściekowych. Pojemność: 4,2 - 5,5L, ph=12,0-13,0	SZT.	120
7.	PREPARAT DO RĘCZNEGO MYCIA NACZYŃ - Wysoce skoncentrowany produkt przeznaczony do ręcznego mycia naczyń i innych przyborów kuchennych. Usuwający zabrudzenia pochodzenia spożywczego, tłuszczu, brudu, nie pozostawiając przy tym smug i zacieków. Produkt nadaje się do mycia naczyń szklanych, ceramicznych oraz metalowych. Pojemność: 4,2-6 L, ph=7,0-8,5	SZT.	360
8.	PREPARAT DO DEZYNFEKЦИИ RĄK - Preparat do higienicznej dezynfekcji rąk. Środek bakterioobójczy na bazie alkoholu, spełnia normy PN-EN 12054 oraz PN-EN 1500. Łatwość aplikacji, przeznaczony do dezynfekcji rąk w szpitalach, gabinetach lekarskich i weterynaryjnych, obiektach gastronomicznych, przemyśle spożywczym. Pojemność: 0,8 -1,2 l, ph=7,0-8,0	SZT.	50
9.	PREPARAT DO DEZYNFEKЦИИ RĄK - Preparat do higienicznej dezynfekcji rąk. Środek bakterioobójczy na bazie alkoholu, spełnia normy PN-EN 12054 oraz PN-EN 1500. Łatwość aplikacji, przeznaczony do dezynfekcji rąk w szpitalach, gabinetach lekarskich i weterynaryjnych, obiektach gastronomicznych, przemyśle spożywczym. Pojemność: 4,8 - 5,2 L, ph=7,0-8,0	SZT.	45
10.	PLYN DO MECHANICZNEGO MYCIA - środek do maszynowego mycia naczyń stołowych. Płynny skoncentrowany preparat zapewniający skuteczne mycie naczyń w wodzie o różnej twardości wody. Usuwa tłuszcze i osady organiczne. Dozowanie automatyczne. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności. Zawiera w składzie wodorotlenek potasu 5-20%, Pojemność: 5-25L, wartość PH 12,0-15,0	L	2500
11.	PLYN DO MYCIA PODŁÓG CERAMICZNYCH - profesjonalny środek do bieżącej pielęgnacji materiałów podłogowych i posadzek odpornych na działania wody. Do mycia podłóg ceramicznych oraz wykonanych z PCV, gumy, linoleum, drewna lakierowanego, klinkieru, konglomeratów kamiennych i kamienia. POJEMNOŚĆ: 4,2-6 L, Wartość Ph=7,0-9,0.	SZT.	150
12.	PLYN DO MYCIA SZYB I GŁADKICH POWIERZCHNI - środek do mycia szyb i innych gładkich powierzchni, usuwający odciski palców, brud, zacieki wodne, ślady po insektach. Przeznaczenie do mycia: lustra, szyby, okna, szkło, aluminium, lakierowane drewno, gładkie powierzchnie z tworzyw sztucznych. Zapobiega ponownemu osadzeniu się kurzu. Nie pozostawiający smug. POJEMNOŚĆ: 0,8-1,2 L, Wartość pH 9-11	SZT.	80
13.	PLYN DO MYCIA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH - środek do czyszczenia chłodzi, lodówek, witryn chłodniczych. Działa skutecznie bez potrzeby rozmrażania powierzchni mytych do -25°C. Skład: <5% anionowe związki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, konserwant, CI 42090. wartość PH 9- 10, Pojemność 4,2-6 L	SZT.	80
14.	PREPARAT DO PRZYPALONYCH POWIERZCHNI - środek do czyszczenia silnie zatłuszczonych i przypalonych garnków, patelni, pieców konwekcyjno-parowych i innych urządzeń kuchennych. Pojemność: 4,2-6 L	SZT.	5
15.	PREPARAT DO USUWANIA PRZYPALEŃ - preparat w żelu do czyszczenia piekarników, grillów, okapów, komór wędzarnianych, przewodów i krętek wentylacyjnych. Stężenie jonów wodorowych w produkcji: pH OD 13,0 DO 14,0. Pojemność: 4,2-6 L	SZT.	50
16.	ODKAMIENIACZ ECO - preparat na bazie kwasu cytrynowego, usuwa osady mineralne z powierzchni mających kontakt z żywnością, plany po wodzie, tłuszczu i pozostałości białek. Bez substancji zapachowych oraz barwników. Bezpieczny dla produktów spożywczych. Przeznaczony do czyszczenia zmywarek, czajników, ekspresów do kawy, herbaty, ekspresów wyposażonych w przystawkę do spieniania mleka. Wartość: PH=1,7-1,9; Ph 1% ROZTWORU=3,2, POJEMNOŚĆ: 0,8- 1,2 L	SZT.	50
17.	ODKAMIENIACZ ECO - preparat na bazie kwasu cytrynowego, usuwa osady mineralne z powierzchni mających kontakt z żywnością, plany po wodzie, tłuszczu i pozostałości białek. Bez substancji zapachowych oraz barwników. Bezpieczny dla produktów spożywczych. Przeznaczony do czyszczenia zmywarek, czajników, ekspresów do kawy, herbaty, ekspresów wyposażonych w przystawkę do spieniania mleka. Wartość: PH=1,7-1,9; Ph 1% ROZTWORU=3,2, POJEMNOŚĆ: 4,8- 5,2 L	SZT.	60
18.	TABLETKI MYJĄCE DO PIECÓW KONWEKCYJNO-PAROWYCH - Tabletki myjące przeznaczone do pieców konwekcyjno-parowych o działaniu czyszczącym. Skład zgodny z zaleceniami WE, <5% polikarboksylany, 15-30% fosforany, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Opakowanie: 100 szt. tabletek (ok.6-7 kg)	OP.	10
19.	TABLETKI PIELĘGNACYJNE DO PIECÓW KONWEKCYJNO-PAROWYCH - Tabletki pielęgnacyjne do pieców konwekcyjno-parowych, zawierają substancje pielęgnacyjne, aktywnie chroniące i przedłużające żywotność, substancje rozpuszczające wapń zapobiegają powstawaniu kamienia. Opakowanie: 150 sztuk tabletek (ok.6-7 kg)	OP.	10
20.	TABLETKI MYJĄCE EKOLOGICZNE DO PIECÓW - tabletki myjące do pieców konwekcyjno-parowych o działaniu czyszczącym. Formuła bez fosforanów i fosforu, ekologiczna formuła zapewniająca połowę mniejsze zużycie chemii. Opakowanie 6kg (150 szt.)	OP.	7
21.	SÓL TABLETKOWANA DO UZDATNIANIA WODY - preparat uzdatniający i zmiękczający wodę, sól ochronna do zmywarek, pieców konwekcyjno-parowych, barmów. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności. Opakowanie 25 kg	OP.	150
22.	TABLETKI DO ZMYWARKI - Tabletki do zmywarki z formułą zawierającą mikrocząsteczki, do mycia naczyń szklanych, z porcelany, sztućców. Skutecznie usuwa brud i resztki jedzenia. Formuła nie zostawia smug i plam na mytych naczyniach. Opakowanie o zawartości 60 sztuk tabletek	OP.	10
23.	ŚRODEK DO PIELĘGNACJI PIECÓW - proszek myjący do wszystkich pieców konwekcyjno-parowych. Opakowanie 0,8 - 1,5 kg	OP.	10
24.	PLYN MYJĄCY DO PIECA - płyn do mycia grillów, piekarników, pieców konwekcyjnych, kominków. Preparat w formie pianki myjącej, usuwającej przypalone tłuszcze, nadającej połysk powierzchniom. Kompatybilne materiały: stal stopowa, stal nierdzewna, powierzchnie emaliowane odporne na alkalia. Gęstość: ok. 1,1 g/ml, pH koncentratu: 12-15 (pH 1% roztworu ok.12), Opakowanie 4-10 l	L	75
25.	PLYN NABLYSZCZAJĄCY DO PIECA - środek nabłyszczający do automatycznych systemów czyszczenia lub robotów czyszczących w piecach konwekcyjno-parowych, do stosowania też w szybkozwarach. Łatwa i szybka aplikacja, zwiększenie standardów higieny, neutralizacja zapachów i osadów wapiennych. Opakowanie 4 -10 L	L	75
Razem			
CZEŚĆ 3. Preparaty czyszczące			
1.	TABLETKI CZYSZCZĄCE CAFIZA DO EKSPRESU - tabletki przeznaczone do czyszczenia wszystkich marek ekspresów automatycznych. Usuwa kawową osad i zanieczyszczenia z zaworów i systemów zaparządzających. Opakowanie: 100 SZTUK.	OP.	5
2.	FILTR WODY DO EKSPRESU NIVONA - filtr do wody przeznaczony do ekspresów ciśnieniowych Nivona. Chroni urządzenie i przedłuża jego trwałość.	SZT.	1

3.	ODKAMIENIACZ DO EKSPRESU NIVONA - przeznaczony do odkamieniania ekspresów ciśnieniowych do kawy marki Nivona. Opakowanie 500 ml.	SZT.	1
4.	TABLETKI CZYSZCZĄCE DO EKSPRESU NIVONA - Tabletki do czyszczenia ekspresów i automatów do kawy marki Nivona. Czyszczą z osadu i pozostałości po kawie. Zawartość: 10 tabletek	OP.	1
5.	ODKAMIENIACZ DO EKSPRESU SAECO - Przeznaczony do profesjonalnego odkamieniania ekspresów marki Saeco. Zawiera kwas mlekowy. Pojemność 250 ml.	SZT.	6
6.	FILTR WODY DO EKSPRESU DELONGHI - Zapobiega osadzeniu się kamienia oraz przedłuża żywotność ekspresu wpływając na jakość i smak przygotowanej kawy. Przeznaczony do ekspresów automatycznych z serii ECAM, marki DELONGHI	SZT.	1
7.	FILTR ANTYWAPIENNY DO EKSPRESU CIŚNIENIOWEGO SAECO - Oryginalny filtr do ekspresu ciśnieniowego SAECO. Chroni urządzenie przed powstawaniem kamienia i przedłuża jego trwałość. Zmniejsza ilość substancji szkodliwych zanieczyszczających wodę	SZT.	15
8.	FILTR WODY DO EKSPRESU JURA CLARIS - Filtr przeznaczony do filtrowania i zmniejszania ilości substancji szkodliwych zanieczyszczających wodę. Przeznaczony do ekspresów JURA CLARIS. Ogranicza proces odkładania się kamienia. Wykonany z tworzywa sztucznego. Wystarcza na ok. 60 litrów wody lub jest przydatny przez 2 miesiące.	SZT.	3
Razem			
CZĘŚĆ 4. Produkty z tworzyw sztucznych			
1.	REKAWICZKI FOLIOWE JEDNORAZOWE - przeznaczone są do wydawania potraw, posiłków w obiektach żywienia zbiorowego. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności. Opakowanie zawiera 100 szt.	OP.	40
2.	REKAWICE NITRYLOWE M - rękawice nitylowe - rozmiar M - wykonane z wysokiej jakości niebieskiego nitylu, niepodrowane, dopuszczone do kontaktu z żywnością, uniwersalny kształt pasujący na lewą i prawą dłoń. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności. Opakowanie zawiera 100 szt.	OP.	250
3.	REKAWICE NITRYLOWE L - rękawice nitylowe - rozmiar L - wykonane z wysokiej jakości niebieskiego nitylu, niepodrowane, dopuszczone do kontaktu z żywnością, uniwersalny kształt pasujący na lewą i prawą dłoń. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności. Opakowanie zawiera 100 szt.	OP.	250
4.	STRÓJ KUCHARSKI JEDNORAZOWY - wykonany jest z włókniny polipropylenu, kolor biały. W skład kompletu wchodzi: czepek, fartuch, bluza.	KPL.	30
5.	FARTUCH FOLIOWY JEDN. A'50 SZT - fartuch foliowy przedni zakładany na szyję z wiązaniem z tyłu pleców. Materiał- 100% polietylen. Kolor biały lub niebieski. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	OP.	30
6.	JEDNORAZOWA OSŁONA NA BRODĘ KOLOR BIAŁY A'100 - jednorazowa osłona ust i brody do zabezpieczenia włosów/zarostu u mężczyzn w kuchni i podczas obróbki żywności, rozmiar uniwersalny. Wykonana z polipropylenu zakończonego gumką. Kolor: biały. Pakowana po 100 szt. w opakowaniu.	OP.	5
7.	WORECZKI ŚNIADANIOWE 180X350MM - opakowanie a'1000 szt, HDPE. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	OP.	500
8.	WORECZKI ŚNIADANIOWE 140X320MM - opakowanie a'1000 szt, HDPE. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	OP.	400
9.	WORECZKI DO PRÓŻ. PAKOW. 250X350MM/100 SZT. - woreczki do pakowarki próżniowej. Wykonane z folii barierowej o grubości 80 mikronów. Opakowanie zawiera 100 szt.	OP.	15
10.	REKLAMÓWKA JEDN.HDPE 26,5X45CM A'200 SZT - reklamówka HDPE, EKOTORBA, do pakowania żywności. Wymiary 26,5x45 cm (+/-)2 cm, opak. A'200 szt. Do użytku profesjonalnego: kuchnie, stołówki, przetwórstwo żywności.	OP.	250
11.	WORKI JEDNORAZOWE DO WYCISKANIA 300MM - jednorazowe worki do wyciskania w rolce 300 mm. Pakowane po 100 szt.	OP.	15
Razem			
CZĘŚĆ 5. Środki higieny osobistej			
1.	KREM OCHRONNY DO RĄK - krem posiadający konsystencję jednorodnej gładkiej emulsji, łatwo wchłaniany, nawilżający i natłuszczający skórę nie pozostawiając uczucia tłustości i lepkości na skórze. Posiadający właściwości regenerujące, wygładzające i łagodzące podrażnienia a zawarte w nim składniki mają przeciwdziałać efektowi suchości i szorstkości skóry dłoni. Krem łagodny dla skóry, do codziennego stosowania, o przyjemnym zapachu. Polecany do każdego typu skóry, szczególnie suchej, wrażliwej i narażonej na częste kontakty z detergentami. skład: gliceryna, oleje naturalne, substancje łagodzące, nawilżające i ochronne, prowitamina B5 lub witamina E. Opakowanie pojedyncze: tuba o gramaturze 50 g (50 ml).	SZT.	7000
2.	ŚRODEK DO MYCIA RĄK - gęsta pasta do mycia rąk ze ścierniwem (mineralne materiały ścierające i absorbujące zabrudzenia np. proszek pumekowy, kwarcowy, mączka drzewna itp.), skutecznie usuwająca szczególnie silne zabrudzenia typu: tłuszcz, smar, olej, sadza, smoła, kleje itp. Zawierająca komponenty zmiękczające i nawilżające chroniące skórę rąk przed wysychaniem i pękaniem. Opakowanie pojedyncze: pudełko z twardego tworzywa z zakręcaną na gwint pokrywą (dopuszcza się pokrywkę zaciskową z twardego tworzywa) o gramaturze 0,500 kg (500 ml).	SZT.	7000
3.	MYDŁO TOALETOWE 100 G - ze składnikami nawilżającymi i chroniącymi przed wysuszeniem np. z lanoliną, zawartość kwasów tłuszczowych min. 70%, ekstrakty roślinne (np. oliwkowe), pH 5,5-7,0. 7 – 8,5 -zasadowe . Doskonale myje i pielęgnuje skórę, nie podrażniając jej. Receptura mydła wzbogacona naturalnymi ekstraktami zapewniającymi właściwości pielęgnujące. Delikatne substancje myjące zapewniają skuteczne oczyszczenie. Opakowanie pojedyncze: pudełko tekturowe, papier nabłyszczany lub folia. Produkt powinien spełniać wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z 30.11.2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych (ze zmianami).	SZT.	15000
4.	PASTA DO BUTÓW - z polyskiem koloru czarnego 40g Pasta do butów - składa się z woskowej emulsji - substancji złożonej z wielu częściowo niemieszalnych płynów nadająca głęboki połysk oraz zachowuje naturalną miękkość obuwia ze skóry. Skład min.: benzyna lakowa, lanolina, terpentyna, wosk (często wosk carnauba), guma arabska, glikol etylenowy, barwnik, taki jak np. sadza węglowa lub jeden z azowiązków. Jej typowa gęstość to około 0,8 g/cm ³ , słabo rozpuszczalna w wodzie i w 65-66% składają się na nią substancje lotne - zazwyczaj benzyna lakowa, Opakowanie: pojemnik z twardego tworzywa lub metalu 40 g.	SZT.	300