

.....  
(pieczęć Sprzedawcy)

**Formularz cenowy - część IX – zakup i sukcesywną dostawę środków czystości i chemii gospodarczej**

Lp.	Nazwa	Dodatkowe informacje np. gramatura	j.m.	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol. 5 x 6)	Stawka podatku VAT w %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto (kol.7 x 8)	Nazwa i opis oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<b>PŁYN WYBIELAJĄCY</b> – usuwający, wybielający plamy, zabrudzenia z białych tkanin, wybielający, czyszczący i dezynfekujący powierzchnie twarde takie jak instalacje sanitarne, przedmioty porcelanowe i emaliowane. Skład: podchloryn sodu < 5%, wodorotlenek sodu < 1%, węgiel sodu < 5%	5 l	szt.	1						
2.	<b>PŁYN DEZYNFEKUJĄCY</b> - środek składający się 80% z alkoholu, jego przeznaczeniem jest kompleksowa dezynfekcja: powierzchni, przedmiotów, urządzeń i wyposażenia w gabinetach lekarskich oraz kosmetycznych. Przeznaczony do dezynfekcji wszelkiego rodzaju blatów, desek do krojenia, lad oraz powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym. Nie wymaga spłukiwania. Nie pozostawia zapachu ani smaku na powierzchni oraz naturalnie wyparowuje. Ponadto płyn do dezynfekcji posiada właściwości bakteriobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych	5 l	szt.	2						
3.	<b>PŁYN CZYSZCZĄCY</b> – środek z aktywnym chlorem do mycia, odtłuszczenia, dezynfekcji i usuwania przykrych zapachów w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych oraz w gastronomii. Zawiera wodorotlenek sodu, podchloryn sodu, stabilizator chloru, związki sekwestrujące, inhibitory korozji i zapach	1 l	szt.	2						

	eukaliptusowy. Płyn może być stosowany do mycia koszy na śmieci, ścian, podłóg i urządzeń w sanitariatach, toaletach i szatniach.									
4.	<b>PŁYN CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY zagęszczony, do urządzeń sanitarnych</b> , posiadający właściwości dezynfekujące i wybielające (zawiera podchloryn sodu), zapobiega powstawaniu osadów i zanieczyszczeń, usuwa nieprzyjemny zapach, zwalcza wszelkie szkodliwe dla zdrowia drobnoustroje. Skutecznie dezynfekuje, zabijając wszelkie gatunki bakterii, wirusów i grzybów. Dzięki wysokiej gęstości oraz zawartości molekuł higieny przylega do powierzchni toalety na dłużej, aby nawet po spłukaniu zabijać bakterie. Chloran sodu 1- 5 %. Wodorotlenek sodu 0,5 - 2 %. Gęstość (w 20 °C) 1.077 g/cm <sup>3</sup> . Lepkość dynamiczna: 430.000 mPa.s. Wartość pH >13. Okres przydatności min.12 m-cy od daty dostawy.	5 l	szt.	2						
5.	<b>PŁYN DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI</b> – preparat bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy i bójczy wobec prątków gruźlicy. W swoim składzie posiada mieszaninę alkoholi i substancję aktywną, która wspomaga biobójcze właściwości alkoholi. Preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na wodę i alkohol w jednostkach użyteczności publicznej i innych. Polecany do powierzchni mających jak i niemających bezpośredni kontakt z żywnością.	5 l	szt.	2						
6.	<b>PŁYN DEZYNFEKUJĄCY</b> w podręcznej butelce z atomizerem– przeznaczony do kontaktu z żywnością, skutecznie usuwa bakterie, wirusy i grzyby z powierzchni oraz urządzeń mających kontakt z żywnością ( blaty, stoły, chłodnie, kralnice ), nie wymaga spłukiwania.	750 ml	szt.	2						
7.	<b>PŁYN UNIWERSALNY myjący, czyszczący</b> różne powierzchnie. Myje bez szorowania i bez konieczności		szt.	5						

	<p>spłukiwania. Pozostawia długotrwały zapach czystości. Dostępny w wariacie z zawartością aktywnej sody oraz z 24h efektywnością kwiatowego zapachu. Zawiera kwas benzenosulfonowy, mono-C10-13-alkilo pochodne, sól sodowa 0,5-1%. Dostępny w min. 8 różnych zapachach, w tym o zapachu: Jaśmin, Hibiskus, Konwalia, Kwiat Laguny, Kwiat Bzu, Kwiaty Polne, Ocet + Lawenda, Soda + Cytryna, Soda + Grapefruit</p>	5 l							
8.	<p><b>PŁYN UNIWERSALNY do mycia powierzchni gastronomicznych</b> - nisko pieniaący alkaiczny środek do stosowania w przemyśle spożywczym, w kuchni i gastronomii. Rozpuszcza silne zabrudzenia olejowo-tłuszczowe i białkowe. Delikatny dla czyszczonej powierzchni, odpowiedni do mycia maszynowego i ręcznego. Wartość pH: 11,0 - 12,0, zapach delikatny, przyjemny, cytrusowy</p>	5 l	szt.	3					
9.	<p><b>PŁYN DO URZĄDZENIA CZYSZCZĄCEGO DUŻE POWIERZCHNIE (odkurzacz czyszcząco-piorący LAVOR)</b> np. podłogi, dywany; środek nisko pieniaący, skuteczny i wydajny.</p>	5 l	szt.	1					
10.	<p><b>ŚRODEK DO MYCIA PODŁÓG –</b> wysokoskoncentrowany środek do codziennego mycia powierzchni w sanitariatach, na bazie kwasu sulfamidowego. Z łatwością rozpuszcza i usuwa osady wapienne, tłuste zabrudzenia, osad z mydła, kamień wodny i moczowy, ślady rdzy ze wszystkich zmywalnych, odpornych na działanie kwasów powierzchni. Przywraca połysk czyszczonym powierzchniom, pozostawiając świeży zapach. Produkt bezpieczny dla powierzchni z aluminium, chromu, stali nierdzewnej, kwasoodpornej emalii.</p>	1 l	szt.	1					
11.	<p><b>MLECZKO DO CZYSZCZENIA</b> urządzeń kuchennych i sanitarnych z mikro granulami. Usuwa najbardziej odporne zabrudzenia (takie jak przypalony tłuszcz, kamień i rdzę), nadaje połysk, nie rysuje czyszczonych</p>		szt.	20					

	powierzchni, zapewnia ochronę czyszczonąj powierzchni, pozostawia świeży zapach. Zawiera: Calcium carbonate 10-15%, Mineral Salts 10-15%, benzenosulfonian sodu 5-7%, węglan sodu 1-5%, mieszaninę alkoholi C 12-15 oksyetylenowanych 5EO 0,25-2,5%, pH	1 l							
12.	<b>GRANULKI DO UDROŹNIANIA RUR</b> - produkt przeznaczony jest do udroźniania rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych. Likwiduje nieprzyjemne zapachy. Samoczynnie usuwa wszelkie zanieczyszczenia stałe i organiczne. Wodorotlenek sodu stały – stężenie 50 - 70 %. Zapach: bezwonny. pH 1% r-ru (w temp. 20°C) – 12 ÷ 14. Temperatura: wrzenia ok. 1390°C, topnienia >300°C, zapłonu – niepalny. Ciężar nasypowy – 1,0 g/cm <sup>3</sup> - 1,5 g/cm <sup>3</sup> . Rozpuszczalność w wodzie: całkowita.	800 g	szt.	1					
13.	<b>PŁYN DO USUWANIA KAMIENIA I RDZY</b> oraz osadów z mydła, zacieków wodnych, tłustych plam i innych, m.in. ze zlewozmywaków, baterii łazienkowych, zawarte w nim składniki nabtyszczające przywrócą połysk czyszczonym powierzchnią, ale także zneutralizują przykre zapachy. Dzięki recepturze opartej na naturalnych dla środowiska składników ( w tym czwartorzędowej soli amonowej) może być stosowany na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością. SKŁAD: kwas sulfamidowy 5-10%, kwas mrówkowy<2,5%, kwas etanodiowy, hydrat (1:2) <2,5, tlenek dodecyloдимetyloaminy 0,25-1%. Wygląd klarowna ciecz, barwa niebieska, pH:1 do 2, gęstość: 20, c: 1,04 do 1,06 g/cm <sup>3</sup> .	5 l	szt.	1					
14.	<b>ŚRODEK DO USUWANIA BRUDU Z POWIERZCHNI ZE STALI NIERDZEWNEJ</b> – łatwo usuwa odciski palców, smugi i plamy, powierzchnie ze stali nierdzewnej stają się czyste i błyszczące. Środek ten pozwala uniknąć powtórnego osadzania się zabrudzeń, odpowiedni do użycia w obszarach przetwórstwa żywności, na bazie czystego oleju parafinowego. Skład: zawartość	750 ml	szt.	2					

	składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, >30% węglowodory alifatyczne ( wysoko oczyszczony oleje parafinowe).									
15.	<b>PŁYN MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCY sprzęt kuchenny</b> – środek neutralny, pieniący się, produkt myjący o właściwościach dezynfekujących, przeznaczony do zastosowania w różnych działach przemysłu spożywczego i gastronomii. Doskonały do ręcznego mycia drobnego sprzętu, naczyń, lad chłodniczych, lodówek, blatów, stołów. Postać bezbarwna, pieniąca ciecz, pH: 7,5, gęstość (20°C): 1,000 kg/l, temp. Krzepnięcia -10°C	5 l	szt.	2						
16.	<b>PŁYN MYJĄCO – NABŁYSZCZAJĄCY DO PIECÓW konwekcyjno-parowych</b> – alkaliczny preparat o bardzo silnym działaniu, do usuwania zapieczonego tłuszczu, zadymień. Doskonale nadaje się do usuwania tłustych, spieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni i przedmiotów odpornych na działanie alkaliów. Idealnie rozpuszcza i usuwa nawet najbardziej zapieczone resztki potraw. Zawiera: wodorotlenek potasu D-glukopiranosy, oligomer C8-C10 alkryl glucoside.	5 l	szt.	3						
17.	<b>PREPARAT DO MYCIA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH</b> – produkt ciekły, przeznaczony do mycia urządzeń takich jak: chłodziwa, lody chłodnicze, lodówki, zamrażarki. Niska temperatura zamarzania płynu pozwala przeprowadzić mycie bez rozmrażania urządzenia, jest skuteczny w temp.-30°C, pH; ok 7,0.	1 l	szt.	2						
18.	<b>PŁYN MYJĄCY DO ZMYWARKI</b> – zasadowy środek myjący zawierający aktywny chlor. Do zastosowania we wszystkich typach zmywarek. Usuwa resztki jedzenia wszelkiego typu, szczególnie przyschnięte osady z białka i skrobi jak również resztki z kawy i herbaty.	25 kg	szt.	3						

19.	<b>NABŁYSZCZACZ DO ZMYWARKI</b> – lekko kwaśny przeznaczony do twardej wody oraz do mycia m. in. naczyń z plastiku i stali nierdzewnej.	10 l	szt.	2						
20.	<b>SÓL TABLETKOWA DO ZMYWARKI</b>	25 kg	szt.	3						
21.	<b>PŁYN DO MYCIA NACZYŃ</b> – zapach: miętowy lub cytrynowy, pH 5,3 – 5,9. Temperatura wrzenia przy ciśnieniu atmosferycznym 100°C. Gęstość 20°C 1,025 kg/m <sup>3</sup> . Lepkość dynamiczna 20°C 1000 – 1800 cP.. Posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej Państwowego Zakładu Higieny. Zawiera wyciąg z aloesu i kompleks witamin A,E,F,H, mających działanie ochronne i odżywcze dla skóry rąk. Skutecznie myje w cieplej i w zimnej wodzie. Posiada bardzo dobre właściwości myjące oraz wysoką zdolność do emulgowania tłuszczów. Nie zostawia zacieków. Skład: 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne; Methylchloroizothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Przebadany dermatologicznie.	5 l	szt.	10						
22.	<b>DRUCIAK</b> - spiralny ze stali nie rdzewnej, idealny do czyszczenia mocno zabrudzonych naczyń kuchennych.		szt.	20						
23.	<b>GĄBKA</b> - zmywak do naczyń, dwustronna, z jednej strony powłoka delikatna, a z drugiej jej ostra warstwa.		szt.	10						
24.	<b>GĄBKI DO TEFLONU</b> – przeznaczone do czyszczenia teflonowych, szklanych, porcelanowych powierzchni. Bardzo miękkie i delikatne a zarazem bardzo trwałe.		szt.	50						
25.	<b>ŚCIERKA MIKROFIBRA</b> - służąca do wycierania i czyszczenia m.in. podłóg, armatury łazienkowej, glazury oraz mebli. Czyszcząca bez użycia detergentów, dobrze wchłaniająca wodę, szybko wysychająca po użyciu na mokro, dwustronna.	30 cm x 30 cm	szt.	40						

26.	<p><b>MYDŁO DLA DZIECI</b> – delikatne dla rąk, w płynie, doskonale myje skórę nie powoduje wysuszenia ani podrażnień, specjalnie opracowana formuła wzbogacona olejem migdałowym sprawia że skóra jest natłuszczona i odżywiona, posiada naturalne pH , przyjazne dla delikatnej skóry dziecka.</p>	5 l	szt.	10						
27.	<p><b>MYDŁO ANTYBAKTERYJNE I ANTYGRZYBICZE DLA DZIECI</b> – gęste, dobrze pieniące, o neutralnym pH, dzięki czemu nie narusza naturalnej bariery ochronnej skóry, działa antybakteryjne, nie podrażnia, zostawia przyjemny zapach (kwiatowy, morski, mleczno-kokosowy, cytryna, zielona herbata). Dzięki naturalnemu pH może być stosowane dla wrażliwej i delikatnej skóry dziecka. SKŁAD: 5-&lt; 15% anionowe środki powierzchniowo czynne; &lt; 5% -amfoteryczne środki powierzchniowo czynne; oraz kompozycja zapachowa, hexyl cinnamal, limonena, barwniki, CI16185, CI 19140, CI42090, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.</p>	5 l	szt.	15						
28.	<p><b>ŻEL DO DEZYNFEKЦИИ RĄK</b> – środek gotowy do użycia, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk o działaniu bakterio-drożdżako -,i wirusobójczym. Zawiera związki zmiękczone oraz nawilżające, które chronią skórę nawet wtedy kiedy produkt jest często używany. Postać bezbarwna, pH ok 7.</p>	5 l	szt.	1						
29.	<p><b>PŁYN DO DEZYNFEKЦИИ RĄK I URZĄDZEŃ</b> -preparat o działaniu wirusobójczym, bakteriobójczym, grzybobójnym służący do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk, powierzchni i urządzeń, mających jak i nie mających kontaktu z żywnością. Produkt może być stosowany do dezynfekcji urządzeń, kontenerów, przyborów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z procesem produkcji, transportu, przechowywania i spożycia żywności lub pasz przeznaczonych dla ludzi i zwierząt. Produkt do powszechnego stosowania oraz do zastosowania w obszarze medycznym.</p>	5 l	szt.	1						

30.	<p><b>PROSZEK DO PRANIA BIELI</b> - tkanin białych we wszystkich typach pralek oraz do prania ręcznego. Postać: sypki proszek. Barwa: biała do kremowej z niebieskimi i srebrnymi wtrąceniami. Zapach: przyjemny, zgodny z użytą kompozycją zapachową. pH (1 %-towy r-r w 20°C): max 11. Gęstość nasypowa: 610 - 690 g/l. Rozpuszczalność (20° C): dobra. Węglan disodu zawartość: &gt;=20 % -&lt; 40%. Alkilobenzensulfonian sodu (C10 - 13) - zawartość: &gt;=5 % -&lt; 10 %. Kwas krzemowy zawartość: &gt;=5 %-&lt; 10%. Alkohole tłuszczowe C12 - C13 7EO - zawartość:&gt;=0,1%-&lt; 1%, Kwas cytrynowy&gt;= 1-&lt;5%</p>	5 kg	szt.	2						
31.	<p><b>PROSZEK DO PRANIA KOLORÓW</b> we wszystkich typach pralek oraz do prania ręcznego. Postać: sypki proszek. Barwa: biała do kremowej z niebieskimi czerwonymi wtrąceniami. Zapach: przyjemny, zgodny z użytą kompozycją zapachową. pH (1 %-towy r-r w 20°C): max 11. Gęstość nasypowa: 610 - 690 g/l. Rozpuszczalność (20° C): dobra. Węglan disodu zawartość: &gt;=20 % -&lt; 40%. Alkilobenzensulfonian sodu (C10 - 13) - zawartość: &gt;=5 % -&lt; 10 %. Kwas krzemowy - zawartość: &gt;=5 %-&lt; 10%. Alkohole tłuszczowe C12 - C13 7EO - zawartość:&gt;=0,1%-&lt; 1%, Kwas cytrynowy&gt;= 1-&lt;5%.</p>	5 kg	szt.	2						
32.	<p><b>PŁYN DO PŁUKANIA TKANIN</b> - nadaje tkaninom piękne zapach i wyjątkową miękkość a dzięki innowacyjnemu składnikowi" active color protection/" chroni kolor płukanych tkanin. Dodaje miękkości i elastyczności. Nadaje długotrwały zapach. Ułatwia prasowanie. Zapobiega elektryzowaniu się.</p>	5 l	szt.	1						
33.	<p><b>DELIKATNY PŁYN DO PRANIA</b> – chroni i pielęgnuje ubrania podczas prania, wygładza i wzmacnia włókna ubrań.</p>	5 l	szt.	1						

34.	<b>ODPLAMIACZ DO TKANIN BIAŁYCH</b> – bez chloru, nie niszczy tkanin, działa w krótkich cyklach prania, działa nawet w zimnej wodzie.	1 l	szt.	1						
35.	<b>ODPLAMIACZ DO TKANIN KOLOROWYCH</b> – bez chloru, nie niszczy tkanin, działa w krótkich cyklach prania, działa nawet w zimnej wodzie.	1 l	szt.	1						
36.	<b>PŁYN DO MYCIA SZYB</b> – spray. Zastosowanie produktu: środek do czyszczenia okien i powierzchni szklanych. Dzięki zawartemu w nich alkoholowi i specjalnej formule gwarantuje idealną czystość i połysk bez polerowania. Alkohol przyspiesza wysychanie, gwarantując połysk bez smug. Specjalna formuła sprawia, że na szybie trudniej osadzają się zabrudzenia, a woda deszczowa jednorodnie spływając po powierzchni szyby nie powoduje powstawania smug i zacieków. W rezultacie szyby pozostają nawet dwa razy dłużej czyste niż po zastosowaniu innych środków do mycia szyb. Specjalna 2-funkcyjna pompka umożliwia dozowanie produktu w formie cieklej lub pianki, która przywiera do szyby rozpuszczając zabrudzenia. Etanol - zawartość % - >=1,0 - <5,0. Wygląd: klarowna niebieska ciecz, kompozycja zapachowa, pH (20°C): 10,4 - 11,3. Rozpuszczalność w wodzie (20°C): dobra.	1 l	szt.	6						
37.	<b>KOSTKA DO WC</b> - zapachowa w koszyczku pakowane po 3 szt. Kostka typu 3 w 1- unikalne połączenie trzech warstw i trzech funkcji. Dzięki specjalnemu żelowemu paskowi pozostawia świeży, trwały zapach. Zapobiega osadzeniu się kamienia. Czyści tam, gdzie rozwijają się bakterie. Koszyczek z regulowaną rączką, aby idealnie dopasować się do toalety. Skład: 15-30% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, fosforany, węglowodory aromatyczne, citral, limonene, linalool.	40 g	szt.	3						

38.	<b>PŁYN DO PIELĘGNACJI I PRZECIW KURZOWI DO MEBLI</b> w sprayu- preparat do pielęgnacji powierzchni drewnianych, zawiera naturalne woski. Czyszczenie powierzchni szklanych, drewnianych, plastikowych oraz płyt z MDF dostępny dla wszystkich konsumentów, zawiera AKTYWNA TARCZE, która tworzy antystatyczną warstwę ochronną, utrudnia wnikanie brudu w powierzchnię, doskonale czyści nie pozostawia smug, forma rozpylacza gwarantuje idealny rozprysk i wydajność pozostawia piękny i długotrwały zapach w pomieszczeniu. Wygląd: mleczna ciecz. Kompozycja zapachowa, zapach: classic, aloes, drzewo sandałowe. pH - 7,0- 8,0. Gęstość względna(20°C) 1000 kg/cm <sup>3</sup> .	300 ml	szt.	12						
39.	<b>MOP PASKOWY</b> - wiskozowy (końcówka) Skład: wiskoza min. 70% - Długość pasków 30-35 cm. Do czyszczenia parkietów i paneli.	dł. pasków 30-35 cm	szt.	4						
40.	<b>MOP PŁASKI</b> - 40 cm (nakładka bawełniana) Biały, wykonany z bawełny i poliestru (bawełna ok. 75%, poliester ok. 25%). Mocowany do stelaża plastikowego typu za pomocą zakładek. Wielokrotnego użytku. Długość 40 cm.	dł. 40 cm	szt.	4						
41.	<b>ODŚWIEŻACZ POWIETRZA</b> – o orzeźwiający zapachu. Szybko i skutecznie odświeża powietrze. Produkt 5 w 1 - eliminuje nieprzyjemne zapachy, odświeża, działa natychmiastowo, posiada wysokiej jakości zapach, pozostawia długotrwałą świeżość. Dostępny w min. 5 różnych zapachach w tym: Ocean, Bawełna, Konwalia, Cytryna, Vanilla. Postać: aerozol. Skład: butane, propane, isobutane.	300 ml	szt.	10						
42.	<b>PAPIER TOALETOWY „BARYŁKA”</b> - dł. rolki 50mb, op. 8 szt.		opak.	15						
43.	<b>PAPIER TOALETOWY BIAŁY</b> - opak. min 8 szt.		opak.	2						
44.	<b>PAPIER TOALETOWY JUMBO</b> - szary opak. 12 szt.	śr. 180/190	opak.	10						

45.	<b>RĘCZNIK PAPIEROWY BIAŁY</b> – wysoka zdolność wchłaniania, dzięki gofrowanej strukturze. Rolka o średnicy 14 cm zawiera 60- 65 m ręczników, opak. 12 szt.		opak.	5						
46.	<b>RĘCZNIK PAPIEROWY ROLA MINI</b> - ręczniki jednowarstwowe. Rolka o średnicy 14 cm zawiera 60-65 m ręczników, opak. 12 szt.		opak.	20						
47.	<b>RĘCZNIK PAPIEROWY ZZ</b> - ręczniki jednowarstwowe.		opak.	16						
48.	<b>RĘKAWICZKI GUMOWE</b> – odporne na przebicia i przecięcia, rozmiar S, M, L, XL		szt.	10						
49.	<b>RĘKAWICZKI LATEKSOWE</b> - pudrowane, gładkie, białe, cienkie, niejałowe, rozmiar S, M, L, XL, opakowanie 100 sztuk		szt.	3						
50.	<b>RĘKAWICE NITRYLOWE</b> - bez pudrowe, niejałowe, rozmiar XS, S, M, L, XL, opakowanie 100 sztuk. Grubość (pojedyncza ścianka) dłoni min. 0,05 mm. Zgodność z normą EN ISO 13485		opak.	20						
51.	<b>WORKI DO ODKURZACZA</b> (odkurzacz marki PROFI EUROPE)		szt.	10						
52.	<b>WORKI NA ŚMIECI 35 l</b> (20 szt. w opakowaniu)	35 l	szt.	50						
53.	<b>WORKI NA ŚMIECI 60 l</b> (20 szt. w opakowaniu)	60 l	szt.	50						
54.	<b>WORKI NA ŚMIECI 160 l</b> czarne grube (10 szt. w opak.)	160 l	szt.	100						
					Ogółem netto		Ogółem brutto			

Sporządził:

.....  
 (Imię i nazwisko Sprzedawcy lub osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Sprzedawcy, stosowna pieczęć)

