

## ARKUSZ CENOWY

**Pakiet nr 1 - Chemia profesjonalna wraz z nakładkami do szorowarki**

LP	Opis asortymentu	Ilość sztuk	Cena netto szt.	Wartość pozycji netto	VAT%	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5=3x4	6	7=5+6
1.	<p>Preparat do codziennego mycia niezabezpieczonych, wodoodpornych powierzchni – koncentrat. Preparat szybko wysycha i nie pozostawia smug oraz na długi czas eliminuje /neutralizuje/ nieprzyjemne zapachy. Skład: etanol, kwas sulfonowy, sól sodowa oraz alkohole etoksylovane. Niebieska przejrzysta ciecz o pH 5,5-6,5 i gęstości ok. 0,99g/cm<sup>3</sup>, minimalne stężenie od 0,1%. Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5L, która przeznaczona jest do automatycznego urządzenia dozującego.</p> <p><b>Nazwa :</b></p>	20				
2.	<p>Preparat do codziennego mycia wszystkich wodoodpornych podłóg, zabezpieczonych i nie zabezpieczonych, wysoko skoncentrowany. Wysoko skuteczny przy usuwaniu zanieczyszczeń przy niskich stężeniach użytkowych, nisko pieniający. Szybko wysycha nie pozostawiając zacieków. Zawiera technologię ONT, neutralizującą nieprzyjemne zapachy, pozostawia świeży, przyjemny zapach. Zawiera w swoim składzie niejonowe środki powierzchniowo czynne 3-10%, 2-fenylometanol, glutaral . Zielona ciecz o wartości pH koncentratu 7,5-8,5; gęstość ok. 1,01g/cm<sup>3</sup>. Produkt pracuje w minimalnym stężeniu 0,1%. Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5L, która przeznaczona jest do automatycznego urządzenia dozującego</p> <p><b>Nazwa :</b></p>	15				

3.	<p>Kwasowy preparat do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach, wysoko skoncentrowany. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia (zwłaszcza osady kamienne) nie pozostawiając zacieków. Pozostawia świeży, przyjemny zapach. Bezpieczny dla armatury chromowej i ze stali nierdzewnej. Zawiera w swoim składzie niejonowe środki powierzchniowo czynne 10-20%. Przezroczysta czerwona ciecz o wartości pH 1, 0-2,5; gęstości ok. 1,10 g/cm<sup>3</sup>. Produkt pracuje w minimalnym stężeniu 0,1%. Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5L, która przeznaczona jest do automatycznego urządzenia dozującego.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	10				
4.	<p>Preparat do usuwania osadów kamienia wapiennego - koncentrat. Produkt oparty o kompozycję kwasu fosforowego, związków powierzchniowo czynnych oraz inhibitorów korozji szybko i skutecznie usuwa osady kamienne i nie jest agresywny chemicznie w stosunku do odkamienianych powierzchni. Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5L, która przeznaczona jest do automatycznego urządzenia dozującego,</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	20				
5.	<p>Skoncentrowany płynny preparat do ręcznego mycia naczyń, garnków patelni, sztućców, szkła. Skutecznie usuwa zabrudzenia tłuszczowe i łatwo się spłukuje. Skład : anionowe środki powierzchniowo czynne 3-10%, bronopol. Dozowanie preparatu ok. 0,5ml/1L wody. PH 4,5- 5,5 , Gęstość w 20°C: 1,04 g/cm<sup>3</sup>. Zielona ciecz. Opakowanie 5L</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	8				

6.	<p>Preparat odtłuszczający do doczyszczania silnie zabrudzonych powierzchni. Preparat gotowy do użycia w formie piany, w butelce ze spryskiwaczem. PH &gt;12. Gęstość : 1.02 g/cm<sup>3</sup> (20°C). Żółta ciecz. Skład: 2-butoksyetanol 3-10%, węglan disodu. Opakowanie 750ml ze spryskiwaczem</p> <p><b>Nazwa :</b></p>	60				
7.	<p>Skoncentrowany preparat myjący w postaci cieczy, skutecznie w usuwającego różnorodne zanieczyszczenia z urządzeń, ścian, podłóg pomieszczeń, Nie zawiera fosforanów, bezpieczny dla środowiska, mający zastosowanie w przemyśle spożywczym. Wymagane opakowania o pojemności 22 kg. Preparat o pH &gt;12,0 oraz gęstości ok. 1,07g/cm<sup>3</sup>. Stosuje się w stężeniach od 0,2 – 2%. Zawiera w swoim składzie sól sodową EDTA, niejonowe środki powierzchniowo czynne, etanol , p-kumenosulfonian sodu, wodorotlenek sodu. Preparat dozowany przez system typu hydrosystem.</p> <p><b>Nazwa :</b></p>	5				
8.	<p>Czerwony pad czyszczący do czyszczenia środkiem chemicznym o średnicy 20 cali. Pad wykonany z wysokiej jakości włókien syntetycznych o otwartej budowie włókninowej. Częstki polerujące są rozproszone w materiale i związane wytrzymałym spoiwem. Pad posiada wycięty otwór centralny, 85mm. Grubość padu 28 mm. Waga nie mniejsza niż 1500g/m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Nazwa :</b></p>	10				

9.	<p>Preparat piorąco-dezynfekujący w formie proszku. Przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny (w temperaturze 65°C - czas 20 minut) we wszystkich typach pralnic i stopniach twardości wody. Możliwość użycia we wszystkich zakresach temperatur prania. Produkt biobójczy, do wszystkich tkanin i rodzaju bielizny. Skuteczny wobec spor bakterii Clostridium difficile. Skład: 15 – 30 % - wybielacz na bazie aktywnego tlenu, Zeolith A (Sasil), 5 – 15% - anionowe związki powierzchniowo-czynne, &lt;5% - mydło, niejonowe związki powierzchniowo-czynne, polikarboksylany, fosfoniany, enzymy, pozostałe składniki - krzemiany, węglan sodu, TAED, inhibitory zaszarzenia, inhibitor piany, rozjaśniacz optyczny, substancja zapachowa. Preparat bez zawartości fosforanów. Wartość pH 6 - 10.6 dla 1% -ego roztworu w zmiękczonej wodzie. Opakowanie 20 kg.</p> <p><b>Nazwa :</b></p>	5				
10.	<p>Jednorazowy dyspenser (wiadro) wykonany z polipropylenu, zawierający 100 szt. chusteczek włókninowych do stosowania z dowolnymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi o gramaturze 50g/m<sup>2</sup> o wymiarach 30 cm x 32 cm (okres przydatności do użycia 6 tygodni po nasączeniu środkiem dezynfekcyjnym), chusteczki wykonane z odpornej na rozdarcie, niskopylnej włókniny będącej mieszanką syntetycznych włókien PET 100%, dyspenser gotowy do użycia po 15 minutach czasu nasycenia preparatem, po ściśnięciu nadaje się do recyklingu.</p> <p><b>Nazwa :</b></p>	500				

11.	<p>Preparat do gruntownego czyszczenia i usuwania powłok z podłóg odpornych na działanie alkaliów. Dozowanie  Doczyszczanie : 1% (50 ml na 5 L) max 20%. Usuwanie powłok: 10% (500 ml na 5 L) max 20%. Skład wodorotlenek sodu 3-10%, 2-aminoetanol 3-10%, p-kuenosulfonian sodu, 2-butoksyetanol. PH koncentratu &gt;12. Gęstość względna ok 1,07g/cm<sup>3</sup>.  W opakowaniu 5L</p> <p><b>Nazwa :</b></p>	10				
12.	<p>Jednorazowy nakładka "mop", składający się z trzech warstw włókniny waga mopa 18g+-5% chłonność min 300%, warstwa mocująca do stelaża, warstwa chłonna zapewniająca wilgotność, warstwa myjąca wyposażona w niebieski pasek umożliwiający łatwiejszą pracę mopa na płaskich powierzchniach oraz perforowanej powierzchni zbierający wszystkie nieczystości, Wymiary dł. 45 cm, szerokość 15 cm. Możliwość umycia około 30m2 powierzchni. Mop kompatybilny z stelażem powyżej.</p> <p><b>Nazwa :</b></p>	5000				
13.	<p>Wysoko połyskowa powłoka polimerowa do podłóg wodoodpornych,  • Powłoka polimerowa powinna wykazywać dużą twardość i wysoki połysk, nie wymagająca częstej pielęgnacji. Może być stosowana do większości typów podłóg wodoodpornych,  • Skład: 1-(2-metoksypropoksy)propan-2-ol, Ethoxylated alcohol;  • Mleczno biała barwa o pH 8-9 i gęstości ok. 1,04g/cm<sup>3</sup>,  • Wymagane opakowanie 5L.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	10				

14.	<p>Specjalny zdzieracz do usuwania powłok z podłóg wodoodpornych, nie wymagający neutralizacji. Preparat powinien być przeznaczony do czyszczenia podłóg przed ponownym nałożeniem nowej powłoki. Preparat nie wymagający spłukiwania. Powinien zapewniać doskonałą zwilżalność i zdolność emulsyfikacji zanieczyszczeń.</p> <p>Skład: 2-butoksyetanol, 2-aminoetanol, p-kumenosulfonian sodu oraz wodorotlenek sodu.</p> <p>Jasnożółta ciecz o pH &gt; 12,0 i gęstości ok. 1,04g/cm<sup>3</sup>, stężenie 10%..Wymagane opakowanie 5L.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	10				
15.	<p>Preparat do gruntownego mycia i zdzierania podłóg metodą natryskową. Preparat szybko i skutecznie usuwa powłoki polerskie i gruntownie myje podłogę. Umyte podłogi bardzo szybko wysychają. Preparat można stosować metodą natryskową, z użyciem jednotarczowych maszyn Wygląd: przejrzysty, bezbarwny pH (koncentrat): ≈ 8 Gęstość (20oC): 1.0 g/cm<sup>3</sup>.•</p> <p>Wymagane opakowanie 5L.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	10				
16.	<p>Polimerowy preparat czyszczący, przeznaczonym do stosowania metodą natryskową. Pielęgnuje powłoki, wypełniając małe ubytki powłok oraz nadaje im połysk. Do czyszczenia podłóg wodoodpornych zabezpieczonych powłokami. może być stosowany przy użyciu maszyn standardowych i wysokoobrotowych.</p> <p>Właściwości: Wygląd: biała ciecz.</p> <p>pH (koncentrat): ok. 7.0</p> <p>Gęstość (20oC): 0.982 g/cm<sup>3</sup>.</p> <p>Wymagane opakowanie 5L.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	10				
Razem						

**Uwaga:**

1. W łącznej cenie pakietu nr 1 Wykonawca winien uwzględnić :

- do pozycji 1,2,3,4 dostarczenie, zamontowanie i serwisowania (na czas trwania umowy) automatycznego urządzenia dozującego umożliwiającego dozowanie 4 preparatów w opakowaniach 2,5L typu zamkniętego w ilości 10 sztuk,
- do pozycji 7 dostarczenie 1 szt. pompy typu hydrosystem,
- dostarczenie 80 szt. butelek ze spryskiwaczem oklejonych oryginalną etykietą producenta z nazwą produktu i sposobem użytkowania.

Systemy dozujące muszą pochodzić od tego samego producenta co zaoferowane preparaty.

2. Wykonawca po podpisaniu umowy, przeprowadzi nieodpłatnie szkolenie w siedzibie Zamawiającego dla personelu z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaoferowanych środków i systemów dozujących – 3 szkolenia po około 10 osób.

3. Zamawiający wymaga pisemnego oświadczenia producenta systemów dozujących o kompatybilności z zaoferowanymi preparatami.

4. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia wraz z ofertą kart charakterystyki substancji niebezpiecznych, zgodnych z ustawą z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (j.t. Dz. U. z 2020 r., poz. 2289); wraz z pierwszą dostawą należy dostarczyć karty charakterystyki substancji niebezpiecznych w formie papierowej - 1 egzemplarz oraz na nośniku elektronicznym.

Cena pakietu nr 1 .....zł netto + ..... zł VAT = .....zł brutto

(słownie.....)

NALEŻY PODPISAC ELEKTRONICZNIE  
PODPISEM KWALIFIKOWANYM  
LUB  
PODPISEM OSOBISTYM  
LUB  
PODPISEM ZAUFANYM

## ARKUSZ CENOWY

**Pakiet nr 2 - Sprzęt do sprzątania, mydło, proszek, zasłona prysznicowa**

LP	Opis asortymentu	Ilość	Cena netto szt./op.	Wartość pozycji netto	VAT%	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5=3x4	6	7=5+6
1.	Rękawice gospodarcze lekko flokowane, miękkie, zróżnicowane na prawą i lewą, przedłużony mankiet. Kolor żółty. Rozmiar M, L.	100 par				
2.	Miotła Sorgo z trawy wietnamskiej + kij drewniany	20 szt.				
3.	Szczotka mała do szorowania ręczna	20 szt.				
4.	Kij z gwintem 140cm do mioteł	30 szt.				
5.	Szczotka do szorowania, 30 cm, twarda	30 szt.				
6.	Kij aluminiowy do miotły, 150cm	15 szt.				
7.	Szufelka ze zmiotką mix kolorów	30 szt.				
8.	Ściereczka ostra 10x15cm (opakowanie = 25szt.)	8 op.				
9.	Wiadro żółte 6l	5 szt.				
10.	Pokrywa żółta do wiadra 6l	5 szt.				
11.	Wiadro zielone 6l	5 szt.				
12.	Pokrywa zielona do wiadra 6l	5 szt.				
13.	Wiadro niebieskie 6l	5 szt.				
14.	Pokrywa niebieska do wiadra 6l	5 szt.				
15.	Wiadro czerwone 6l	5 szt.				
16.	Pokrywa czerwona do wiadra 6l	5 szt.				



17.	Wiadro 6L brązowe	5 szt.				
18.	Pokrywa na wiadro 6l brązowe	5 szt.				
19.	Zasłona prysznicowa :winyłowa, wodoszczelna, dodatkowo wzmocniony górny i dolny obręb; (liczba oczek 12+12 zaczepów okrągłych) długość 2 m	30 szt.				
20.	Mydło w kostce toaletowe, 100 g	100 szt.				
21.	Proszek uniwersalny do prania, 600 g	80 szt.				
Razem						

Cena pakietu nr 2 .....zł netto + ..... zł VAT = .....zł brutto

(słownie.....)

NALEŻY PODPISAĆ ELEKTRONICZNIE  
 PODPISEM KWALIFIKOWANYM  
 LUB  
 PODPISEM OSOBISTYM  
 LUB  
 PODPISEM ZAUFANYM

## ARKUSZ CENOWY

**Pakiet nr 3 - Sprzęt do sprzątania oraz kompatybilne preparaty**

LP	Opis asortymentu	Ilość sztuk/op.	Cena netto szt./op.	Wartość pozycji netto	VAT%	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5=3x4	6	7=5+6
1.	<p>Preparat neutralizujący i eliminujący nieprzyjemne zapachy. Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. O zapachu, morski. Zawierający w swoim składzie: alkohol izopropylowy, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. pH <math>7 \pm 0,5</math>. Gęstość: <math>0,99 \pm 0,01</math> g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie 500 ml.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	50				
2.	<p>Koncentrat biobójczy do powierzchni, sprzętu i urządzeń mających kontakt z żywnością - blaty, szafki, stoły, ściany, drzwi, powierzchnie podłogowe). Usuwały tłuszcz i brud. Posiadający działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze (HBV, HIV, HCV, Ebola, Vaccinia, BVDV, Adeno, Polio) w czasie 15 min. w stężeniu 4%. Nie wymagający spłukiwania. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy. Wymagane załączenie do oferty badań potwierdzających spektrum bójcze preparatu zgodnie z normą EN 14885. Zawierający w swoim składzie: N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano- 1,3-diamina, propionian N,N-didecylo-N-metylo-poli(oksyetylo)amonu, 2-aminoetanol, etano-1,2-diol, alkohole, C9-11, rozgałęzione i liniowe, etoksyłowane 5-20 TE, kationowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (limonene). pH <math>11 \pm 0,5</math>. Gęstość <math>0,997 \pm 0,005</math>g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie 1L.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	20				

3.	<p>Nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych. Posiadająca system mocowania za pomocą trapezowych zakładek umożliwiający bezdotykowe wyciskanie nakładki, oraz system kieszeniowy. Trapezowe zakładki usztywnione za pomocą specjalnych wsadów z tworzywa sztucznego, zapewniające stabilne mocowanie trapezów w stelażu. Bawełniane pętelki myjące przyszyte do płócienniej podstawy za pomocą 4 par ściegów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki. Skład: 100% bawełna. Wymiary: nakładka: 42,5 x 14 cm ± 1 cm, kieszeń: 6,5 x 11,5 cm ± 1 cm, trapezy: 6 x 9,5 x 8 cm ± 1cm. Waga: 180 g. Temperatura prania: 95°C.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	300				
4.	<p>Płyn do ręcznego mycia naczyń, sztućców oraz urządzeń i powierzchni kuchennych. Skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia pochodzenia białkowego, pozostawiając naczynia czyste i lśniące. Nie pozostawiający śladów smug i zacieków. Zawierający w swoim składzie: alkilobenzenosulfonian sodu, betaina kokosowa, alkohole C12-14, etoksylowane (1-2.5 TE), siarczanowane, sole sodowe, alkohol izopropylowy, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] oraz pochodną olejku kokosowego, która chroni skórę przed podrażnieniami. O zapachu cytrynowym lub miętowym. pH 7 ± 0,5. Gęstość 1,00 ± 0,01 g/cm3. Opakowanie 5L.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	10				
5.	<p>Żel do mycia rąk, produkt do usuwania wszelkich zabrudzeń o przyjemnym cytrusowym zapachu. Bardzo skuteczny w usuwaniu z rąk: smoły, farb, kleju czy lakierów. Szczególnie nadający się do użycia w serwisach i warsztatach samochodowych, w branży drukarskiej, malarskiej oraz dekoracyjnej. Stosowany na suche dłonie. Opakowanie 600ml.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	20				

6.	<p>Preparat o zapachu zielonej herbaty, przeznaczony do czyszczenia, polerowania, konserwacji stali nierdzewnej, aluminium, stali galwanizowanej. Usuwa brud, nadaje połysk, posiada właściwości natłuszczające. Chroni przed rdzą oraz procesem oksydacji metalu. Zalecany do usuwania odcisków palców, smug oraz plam. Skład: ester kwasu tłuszczowego, kompozycja zapachowa (limonene, linalool, hexyl cinnamal, citronellol, geraniol, citral). Nie zawiera benzyny. pH 8+/-0,5. Gęstość 0,87+/-0,01 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie 500 ml.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	60				
7.	<p>Pad w kolorze białym o bardzo drobnej gramaturze do polerowania podłóg. Przeznaczony do użycia z automatami szorującymi, polerkami HS/UHS w zakresie od 375 do 3000 obrotów na minutę. Wykonany w 100% z włókien z recyklingu wykonanych z polestrów i żywicy na bazie wody o warstwowej, gęstej strukturze, połączonych wytrzymałym klejem, bez zastosowania żywic fenolowo - formaldehydowych. Grubość 25mm+, gramatura 814 g/m<sup>2</sup>. Rozmiar 17'.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	30				
8.	<p>Pad w kolorze niebieskim do usuwania starych, zabrudzonych warstw wykończeniowych, do stosowania w maszynach o prędkości do 350 obrotów / minutę. Wykonany w 100% z włókien z recyklingu wykonanych z polestrów i żywicy na bazie wody o półotwartej, gęstej strukturze, połączonej wytrzymałym klejem, bez zastosowania żywic fenolowo - formaldehydowych. Grubość 25mm, gramatura 1017 g/m<sup>2</sup>. Rozmiar 17".</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	45				
9.	<p>Pad w kolorze czerwonym do delikatnego czyszczenia i polerowania, do usuwania zarysowań i brudu przy jednoczesnym osiągnięciu wysokiego połysku, do stosowania w standardowych, elektrycznych maszynach podłogowych jak również do w automatycznych szorowarkach. Wykonany w 100% z włókien z recyklingu wykonanych z polestrów i żywicy na bazie wody o półotwartej, gęstej strukturze, połączonej wytrzymałym klejem, bez zastosowania żywic fenolowo - formaldehydowych. Grubość 25mm, gramatura 1356 g/m<sup>2</sup>. Rozmiar 17"</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	45				

10.	<p>Pad w kolorze brązowym do usuwania zużytych i zabrudzonych powierzchni podłogowych, do stosowania w standardowych, elektrycznych maszynach podłogowych jak również do w automatycznych szorowarkach. Wykonany w 100% z włókien z recyklingu wykonanych z polestrów i żywicy na bazie wody o półotwartej, nietkanej strukturze, połączonej wytrzymałym klejem, bez zastosowania żywic fenolowo - formaldehydowych. Grubość 24mm, gramatura 1526 g/m2. Rozmiar 17".</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	30				
11.	<p>Ściereczki z mikrofazy 30 x 30 cm - ściereczki z mikrofazy do mycia i wycierania charakteryzujące się dużą odpornością i wytrzymałością, wymiary: 30 x 30 cm, możliwość wielokrotnego prania w temp. 60° C, dobrze wchłaniające wodę, materiał: poliamid 20%, polyester 80% , gramatura min. 360g/m2, waga jednej ściereczki min. 32,4 g, każda ściereczka posiadająca wszywkę ze wskazaniem odnośnie prania. Kolory: czerwony lub różowy, niebieski, żółty, zielony. Opakowanie 5 szt. w jednym kolorze.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	300 op.				
12.	<p>Biodegradowalny, bioenzymatyczny i ekologiczny środek czystości, który usuwa plamy i neutralizuje zapach moczu oraz innych zabrudzeń pochodzenia organicznego. W swoim składzie zawiera bioenzymy, które działają bezpośrednio na kryształki kwasu moczowego, usuwają zabrudzenia oraz niwelują nieprzyjemny zapach. Preparat jest bezpieczny i może być stosowany w pomieszczeniach, w których przebywają małe dzieci oraz osoby starsze. W kontakcie ze skórą nie alergizuje i nie powoduje podrażnień. Usuwa zabrudzenia z wszelkiego rodzaju powierzchni np. z dywanów, materacy, tkanin, tapicerek, ubrań, ręczników, pościeli, podłogi, glazury, ceramiki itp. Produkt jest dostępny w dwóch wersjach zapachowych: uniwersalnym i migdałowym. Op. 700 ml.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	30				
13.	<p>Preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych. Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Zawierający w składzie: Wodorotlenek sodu, proszek aluminiowy. pH ok. 13,0. Opakowanie 450g.</p> <p><b>Nazwa:</b></p>	50				

14.	Mleczko do czyszczenia różnych rodzajów powierzchni gładkich tj. stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury i terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien itp. Skutecznie usuwający tłuste zabrudzenia, naloty kamienia wodnego i rdzy, resztki mydła oraz przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadające połysk, nie rysujące, pozostawiające świeży, cytrynowy zapach. Nie pozostawiające smug i zacieków. Zawierające w swoim składzie: anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne – poniżej 5%, mydło – poniżej 5%, środki konserwujące: mieszanina 5-chloro-2 metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol, kompozycja zapachowa, etoksyłowane alkohole C9-11. pH ok. 10,0. Gęstość: 1,30 g/cm <sup>3</sup> ± 0,01. Opakowanie 650 G.  <b>Nazwa :</b>	100				
Razem						

**Uwaga:**

**Wykonawca po podpisaniu umowy, przeprowadzi nieodpłatnie szkolenie dla personelu sprząającego w siedzibie Zamawiającego z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaoferowanego sprzętu i środków czystości – 3 szkolenia po około 10 osób.**

Cena pakietu nr 3 .....zł netto + ..... zł VAT = .....zł brutto

(słownie.....)

NALEŻY PODPISAĆ ELEKTRONICZNIE  
PODPISEM KWALIFIKOWANYM  
LUB  
PODPISEM OSOBISTYM  
LUB  
PODPISEM ZAUFANYM

## ARKUSZ CENOWY

**Pakiet nr 4 - Ręczniki papierowe, papier toaletowy, dozowniki**

LP	Opis asortymentu	Ilość szt./op	Cena netto szt./op.	Wartość pozycji netto	VAT%	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5=3x4	6	7=5+6
1.	Ręczniki ZZ 4000 (20x200) 65% białości ręcznik ZZ dwuwarstwowy 23x22cm (Karton = 4000 listków)	500 kartonów				
2.	Papier toaletowy biały 70%, makulatura 20 m, 8rol. 2-warstwy, 9x10cm (opakowanie = 8 rolek)	600 op.				
3.	Papier toaletowy biały 100m, 2-warstwowy, makulatura (opakowanie = 12rolek)	66 op.				
4.	Komplet do WC - okrągła szczotka i pojemnik, kolor biały	50 szt.				
5.	Ścierka z mikrofibry do podłóg (mix kolorów) 60x50 cm	200 szt.				
6.	Dozownik typu Mini Jumbo na papier toaletowy	10 szt.				
7.	Dozownik do papieru toaletowego Jumbo .Materiał : tworzywo ABS, kolor biały, cechy produktu : zamykany na kluczyk, okienko do kontroli ilości papieru. Wymiary dozownika: 24,0 x 13,0 x 26,0 cm	30 szt.				
8.	Dozownik na ręczniki jednorazowe papierowe składane, w listkach. Kolor biały. Wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, zamykany na klucz, okienko kontrolne informujące o ilości ręczników, na 400 szt. listków ZZ wys. 27 cm szer. 27cm głębokość 13cm. Montaż naścienny, przykręcany, zestaw wkrętów z kołkami w komplecie.	30 szt.				
Razem						

Cena pakietu nr 4 .....zł netto + ..... zł VAT = .....zł brutto

(słownie.....)

NALEŻY PODPISAĆ ELEKTRONICZNIE  
PODPISEM KWALIFIKOWANYM  
LUB  
PODPISEM OSOBISTYM  
LUB  
PODPISEM ZAUFANYM



## ARKUSZ CENOWY

## Pakiet nr 5 - Worki na odpady

LP	Opis asortymentu	Ilość sztuk	Ilość sztuk w opakowaniu	Ilość opakowań	Cena netto za opakowanie	Wartość pozycji netto	VAT%	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7=5x6	8	9=7+8
1.	Worki foliowe, grubość min. 0,03 mm 20x30 cm	800						
2.	Worki foliowe na odpady, czarne z zaczepem, nieprzeźroczyste, grubość min. 0,03 mm, wym. 60x80 cm	17 500						
3.	Worki foliowe na odpady o mocnym podwójnym zgrzewie z zaczepem, czarne, nieprzeźroczyste, grubość min. 0,06 mm wym. 70x110 cm	4 000						
4.	Worki foliowe na odpady o mocnym podwójnym zgrzewie, z zaczepem, czerwone, nieprzeźroczyste, grubość min. 0,06 mm, wym. 60x80 cm	36 000						
5.	Worki foliowe na odpady o mocnym podwójnym zgrzewie z zaczepem, czerwone, nieprzeźroczyste, grubość min. 0,06 mm, wym. 70x110 cm	20 000						
6.	Worki foliowe na odpady o mocnym podwójnym zgrzewie z zaczepem, niebieskie, nieprzeźroczyste grubość min 0,06 mm, wym. 60x80 cm	25 000						
7.	Worki foliowe na odpady o mocnym podwójnym zgrzewie z zaczepem, żółte, nieprzeźroczyste, grubość min 0,06 mm wym. 60x80 cm	500						
8.	Worki foliowe na odpady o mocnym podwójnym zgrzewie z zaczepem, czerwone, nieprzeźroczyste, grubość min 0,06 mm, wym. 160x140cm	500						
9.	Worki foliowe na odpady o mocnym podwójnym zgrzewie z zaczepem, niebieskie, nieprzeźroczyste, grubość min 0,06 mm, wym. 70x110 cm	6 100						

10.	Worki foliowe na odpady o mocnym podwójnym zgrzewie z zaczepem, niebieskie nieprzeźroczyste, grubość min 0,06 mm, wym.160x140cm)	300						
Razem								

Cena pakietu nr 5 .....zł netto + ..... zł VAT = .....zł brutto

(słownie.....)

NALEŻY PODPISAĆ ELEKTRONICZNIE  
 PODPISEM KWALIFIKOWANYM  
 LUB  
 PODPISEM OSOBISTYM  
 LUB  
 PODPISEM ZAUFANYM