

.....
(pieczęć Wykonawcy)

.....
(miejscowość, data)

Formularz cenowy - Opis przedmiotu zamówienia na dostawę środków czystości dla Przedszkola Publicznego numer 3 w Rzeszowie.

Wymagania: Dostarczony towar ma być w oryginalnych opakowaniach producenta. Opakowania winny być nieuszkodzone.

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
1.	Wybielacz uniwersalny - środek do usuwania plam z białych tkanin. pH około 13, Gęstość względna: 1,09g/cm ³ . Opakowanie 1l.	szt.	20						
2.	Mleczko do czyszczenia - z mikrogranulkami. Usuwa najbardziej odporne zabrudzenia (takie jak przypalony tłuszcz, kamień i rdzę), nadaje połysk, nie rysuje czyszczonych powierzchni, zapewnia ochronę czyszczonej 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 11. Opakowanie 780 ml.	szt.	40						

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
3.	Skoncentrowany płyn-żel do toalety Zabija 99,9% zarazków (nawet w trudnodostępnych miejscach) Usuwa bakterie, grzyby, spory, wirusy Chroni przed zarazkami rozpylanymi podczas Wybiela wnętrze muszli zostawiając ją czystą i błyszczącą opakowanie 750 ml Zapobiega osadzaniu się kamienia spłukiwania wody. pH: 13, Gęstość: 1,077 g/cm ³ .	szt.	20						
4.	Druciak spiralny - Doskonały do czyszczenia trudnych zabrudzeń. Produkt wielokrotnego użytku.	szt.	30						
5.	Gąbki kuchenne 85x55	szt.	20						
6.	Proszek do szorowania - Doskonale czyści i usuwa zabrudzenia, zawartość aktywnego tlenu i mikrogranulek zwiększa skuteczność działania, przyjemny, świeży, naturalny zapach. Produkt w opakowaniu z zamknięciem umożliwiającym dozowanie; pH od 9 do 11,5; różne zapachy do wyboru. Proszek zawierający w swoim składzie między innymi: alkilobenzenosulfonian sodu, węgiel sodu. Opakowanie 500 g.	szt.	10						
7.	Preparat do udroźniania rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych (granulki). Likwiduje nieprzyjemne zapachy. Samoczynnie usuwa wszelkie zanieczyszczenia stałe i organiczne. Wodorotlenek sodu stały – stężenie 50 - 70 % . Wygląd - postać sypkiego granulatu z	szt.	12						

	popielatymi wtrąceniami. Zapach - bezwonny. pH 1% r-ru (w temp. 20°C) – 12 ÷ 14. Temperatura: wrzenia – 1390oC, topnienia 300oC, zapłonu – niepalny. Ciężar nasypowy – 1,0 g/cm ³ - 1,5 g/cm ³ . Rozpuszczalność: w wodzie – całkowita. Opakowanie minimum 800g.								
Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
8.	Preparat do udrożniania rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych (płyn). Likwiduje nieprzyjemne zapachy. Samoczynnie usuwa wszelkie zanieczyszczenia stałe i organiczne. Wygląd - jednorodny żel bez zanieczyszczeń mechanicznych Barwa - lekko słomkowa Zapach- chloru Próg zapachu- brak danych pH żelu (w temp. 200C): ≥ 12, Gęstość w temp 200C: 1,1 g/cm ³ ± 0,1 Rozpuszczalność w wodzie – całkowita. Opakowanie 500ml.	szt.	12						
9.	Mydło w płynie z dodatkiem substancji antibakteryjnych - do wszystkich rodzajów skóry, powinno zawierać obojętne dla skóry detergenty, nie niszczące i nie wysuszające skóry. Neutralne pH ok. 6,0, gęstość 1,0 g/cm ³ , o delikatnym zapachu Opakowanie: kanister o poj.5l	szt.	30						
10.	Mydło w płynie z dodatkiem substancji antibakteryjnych - do wszystkich rodzajów skóry, powinno zawierać obojętne dla skóry detergenty, Triclosan lub	szt.	5						

	chlorheksydyne, substancje nawilżające, nie niszczące i nie wysuszające skóry. Neutralne pH ok. 6,0, gęstość 1,02 – 1,06 g/cm ³ , o delikatnym zapachu Opakowanie: kanister o poj.5l.								
Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
11.	Papier toaletowy szary, Warstw: 1, Rozmiar rolki: wysokość rolki: 9cm, średnica rolki: 12cm, długość: 40mb.	rolka	100						
12.	Papier toaletowy biały 2 warstwowy, listkowy. Średnica: 117 mm, Szerokość: 95 mm, Długość: 23,4 m, Ilość listków: 200 szt.	rolka	1500						
13.	Uniwersalny Płyn czyszczący do płytek. unikalną, aktywowaną powietrzem świeżością, pozostawia swój kwiatowy zapach na dłużej niż 24 godziny Czyści dogłębnie pozostawiając lśniące powierzchnie, bez splukiwania. Neutralne pH - chroni delikatne powierzchnie. pH: 7,35. Zapach polnych kwiatów, kwiat laguny, konwalii. Opakowanie 5l.	szt.	30						
14.	Uniwersalny Płyn czyszczący do płytek. unikalną, aktywowaną powietrzem świeżością, pozostawia swój kwiatowy zapach na dłużej niż 24 godziny Czyści dogłębnie pozostawiając lśniące powierzchnie, bez splukiwania. Neutralne pH - chroni delikatne powierzchnie. pH: 7,35. Zapach polnych kwiatów, kwiat laguny, konwalii. Opakowanie 1l.	szt.	6						

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
15.	Ścierka tetrowa – produkt wykonany z 100% przędzy bawełmianej, higroskopijna i miękka, kolor biały. Minimalne wymiary: 60 cm x80 cm	szt.	9						
16.	Płyn do mycia szyb i luster w rozpylaczu. Środek do czyszczenia szyb, luster, glazury i innych gładkich powierzchni wodoodpornych. Przeznaczona do zastosowań profesjonalnych. pH = ok. 6,0, Gęstość 20 śC: ok.0,997g/cm ³ . Opakowanie 1l.	szt.	6						
17.	Płyn do mycia szyb i luster. Środek do czyszczenia szyb, luster, glazury i innych gładkich powierzchni wodoodpornych. Przeznaczona do zastosowań profesjonalnych. pH = ok. 6,0, Gęstość 20 śC: ok.0,997g/cm ³ . Opakowanie 5 l.	szt.	2						
18.	Płyn do prania kocy w pralkach automatycznych i do prania ręcznego. Chroni kolory. antystatyczny. Nadaje wypranym tkaninom przyjemny zapach. Opakowanie 4l.	szt.	7						
19.	Płyn do płukania tkanin Nie zawiera barwników i szkodliwych substancji zapachowych, dlatego nie powoduje podrażnień skóry. Sprawia, że tkaniny są miękkie i delikatne. Ułatwia prasowanie ubrań. Opakowanie 4l.	szt.	6						

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
20.	Płyn do mycia naczyń – środek posiadający właściwości myjące zarówno w ciepłej jak i w zimnej wodzie, usuwający tłuszcz skutecznie usuwający tłuszcz i inne zabrudzenia, pozostawiający naczynia lśniące i bez zacieków, delikatny dla skóry rąk, przyjazny dla środowiska, ulegający biodegradacji, zagęszczony, zawierający środek konserwujący mający szerokie działanie przeciwko bakteriom, grzybom drożdżowym i pleśniowym, z dozownikiem, o przyjemnym zapachu, wartość pH min. 5,5%, posiada atest lub certyfikat. Pojemność 900ml.	szt.	12						
21.	Płyn do mycia naczyń – środek posiadający właściwości myjące zarówno w ciepłej jak i w zimnej wodzie, usuwający tłuszcz skutecznie usuwający tłuszcz i inne zabrudzenia, pozostawiający naczynia lśniące i bez zacieków, delikatny dla skóry rąk, przyjazny dla środowiska, ulegający biodegradacji, zagęszczony, zawierający środek konserwujący mający szerokie działanie przeciwko bakteriom, grzybom drożdżowym i pleśniowym, z dozownikiem, o przyjemnym zapachu, wartość pH min. 5,5%, posiada atest lub certyfikat. Pojemność 5 l.	szt.	50						

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
22.	Aerazol przeciw kurzowi - antystatyczny środek do pielęgnacji mebli biurowych typu biurka, szafy, pomocniki itp. – opakowanie minimum 250 ml. gęstość względna(20oc) 0,99-1,01 g/cm ³ pH 8,50 – 9,50	szt.	18						
23.	Proszek do białego - Proszek do użytku profesjonalnego do prania ubrań białych i w jasnych kolorach. Skoncentrowana formuła sprawia, że proszek usunie nawet najbardziej uporczywą plamę. 7,5 kg	szt.	3						
24.	Proszek kolor - Moc usuwania plam w zimnej wodzie Działa już w 30°C Opakowanie 6,0 kg (80 prań) Ochrona kolorów nadaje praniu czystość, chroni kolory pranych tkanin dzięki składnikowi CMC Zapobiega utracie kolorów w każdym praniu. W czasie prania chroni tkaniny przed ponownym osiadaniami brudu we włóknach.	szt.	10						
25.	Rękawice gospodarcze - wykonane z lateksu, kauczuku naturalnego, antypoślizgowe wykończenia na palcach. Różne rozmiary.	szt.	18						
26.	Ręcznik papierowe zz premium różne kolory 20x25	karton 4000 szt.	20						
27.	Ręcznik papierowy biały kuchenny na rolce, celuloza 2 warstwowy dł. Min 65m, listkowy.	rolka	400						

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
28.	Rękawice nitrylowe różne rozmiary	opakowanie 100 sztuk	10						
29.	Szczotka do zmiatania + kolek, miotła (30cm), kij drewniany 120 cm	szt.	1						
30.	Szczotka żelazko	szt.	12						
31.	Ściągacz gumowy do podłóg 55 cm	szt.	2						
32.	Ściereczki bawełniane rozmiar minimum 34x38	szt.	200						
33.	Płyn do usuwania tłuszczu - Niskopieniący alkaliczny środek do stosowania w przemyśle spożywczym, w kuchniach 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. . Gęstość 1,010 - 1,030 g/cm ³ ; 20o C. Opakowanie 5l.	szt.	2						
34.	Ścierki ostre rozmiar minimum 10x14	szt.	10						
35.	Płyn do mycia WC, środek bakteriobójczy, decyzją Ministra Zdrowia posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 3980/10) doskonale czyści oraz dezynfekuje muszle ustępowe, pisuary, umywalki i inne ceramiczne urządzenia sanitarne. Usuwa osad kamienny, rdzę, brud i przykry zapach. Zawiera do 15% wagowych kwasu fosforowego.	szt.	30						

	W składzie wodny roztwór eteru polioksyetylenoglikolowego syntetycznego alkoholu tłuszczowego, alkilobenzenosulfonian sodowy, kwas glikolowy (substancja czynna), do wyboru minimum 3 kompozycje zapachowe Wygląd: ciecz, o barwie charakterystycznej dla użytych składników pH (5% roztwór wodny) 1,7 - 2 Gęstość względna 1,0-1,1 g/cm ³ Opakowanie 1200ml.								
Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
36.	Mop płaski z uszami clipper 40cm	szt.	1						
37.	Uchwyt mopa płaskiego 40cm	szt.	1						
38.	Drażek mopa płaskiego 120cm	szt.	1						
39.	Kieszon mopa płaskiego 40cm	szt.	6						
40.	Uniwersalny Wybielacz do tkanin, bez chlorowy. Zawiera aktywną formułę nowej generacji, która gwarantuje skuteczniejsze usuwanie uporczywych plam z tkanin białych i kolorowych. Można go używać jako dodatek do prania, odświeża biel białego prania na nowo, do usuwania trudnych plam na ubraniach i innych tkaninach, oraz jako proszek do namaczania na szczególnie trudne i zaschnięte plam. 1 kg. Wartość pH : 4 do 4,6 Gęstość [25 °C] : 1,02 do 1,04 g/cm³	szt.	3						

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
41.	Wiaderka 3l	szt.	1						
42.	Wiaderka 10 l	szt.	1						
43.	Worki na odpady poj. 60 l (+/- 2 l), HDPE kolor czarny, rolka zawierająca co najmniej 50 szt. mocne, jednorazowe, bez wiązań	rolka	200						
44.	Worki na odpady poj. 160 l (+/-2 l), kolor nieprzezroczysty, rolka zawierająca co najmniej 10 szt., jednorazowe, bez wiązań, z grubej folii na odpady (np. karton, szkło) Bardzo mocne worki z folii LDPE, charakteryzują się podwyższoną odpornością na przetarcia, przekucia i zerwania nie robione z odpadów, bezwonne op.	rolka	100						
45.	Wkład do mopa wałkowego (gąbkowego)	szt.	3						
46.	Zmiotka + szufelka	szt.	1						
47.	Środek myjąco dezynfekujący - neutralny, pieniący środek myjący o właściwościach dezynfekujących do stosowania w różnych działach przemysłu spożywczego i gastronomii. Doskonały do ręcznego mycia drobnego sprzętu, naczyń, lad chłodniczych, blatów, stołów, wag elektronicznych oraz maszyn pakujących zawiera na czwartorzędowe związki	szt.	1						

	<p>amonowe, niejonowe związki powierzchniowo-czynne, alkohol, związki kompleksujące. Dzięki neutralnemu pH doskonale nadaje się do mycia ręcznego i nakładania atomizerem. Wartość pH: 7-7,5, Gęstość: 1,000kg/L, Pojemność: 5 litrów, Stężenie -,5-4%, czas kontaktu 10 minut. Spłukać ciepłą lub zimną wodą. płyn o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, do stosowania w różnych działach przemysłu spożywczego i gastronomii do ręcznego mycia drobnego sprzętu, naczyń, lad chłodniczych, blatów, stołów, wag elektronicznych oraz maszyn pakujących. Decyzja Ministra Zdrowia 4831/12 z dnia 04.05.2012.</p>								
48.	Worki do odkurzacza karcher T10/1	szt.	10						
49.	<p>Spray do dezynfekcji powierzchni (gotowy do użycia) sanitarnych Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni poprzez spryskanie. Preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Przeznaczony zarówno do powierzchni podłogowych i ponadpodłogowych, a także do utrzymania czystości mikrobiologicznej w systemach HACCP.</p>	szt.	3						

	<p>Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą, wysycha szybko nie pozostawiając smug. Efekt biobójczy (bakterie + grzyby + prątki) wynosi 1 min.</p> <p>Pełny efekt biobójczy (bakterie + grzyby + prątki + wirusy) wynosi 2 min produkt zarejestrowany jako biobójczy. Wygląd: niskolepki bezbarwny płyn</p> <p>Zapach: charakterystyczny</p> <p>Gęstość w 20°C [g/cm³]: 0,872</p> <p>pH: 11 -12, opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem.</p>								
50.	<p>Preparat do dezynfekcji powierzchni (gotowy do użycia) sanitarnych</p> <p>Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni poprzez spryskanie. Preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością.</p> <p>Przeznaczony zarówno do powierzchni podłogowych i ponad podłogowych, a także do utrzymania czystości mikrobiologicznej w systemach HACCP.</p> <p>Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą, wysycha szybko nie pozostawiając smug. Efekt biobójczy (bakterie + grzyby + prątki) wynosi 1 min. Pełny efekt biobójczy (bakterie + grzyby + prątki + wirusy) wynosi 2 min produkt zarejestrowany jako biobójczy. Wygląd: niskolepki bezbarwny</p>	szt.	2						

	płyn, Zapach: charakterystyczny Gęstość w 20°C [g/cm³]: 0,872 pH: 11 -12, opakowanie 5L.								
Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
51.	Środek do usuwania kamienia – bezpieczny, nie zawiera żadnych kwasów. Właściwości - doskonale usuwa kamień z ekspresów do kawy, powierzchni płytek i urządzeń ceramicznych - nie zawiera silnych kwasów, więc nie ma żadnego ryzyka jeżeli chodzi o bezpieczeństwo czyszczonych powierzchni - bardzo dobrze radzi sobie w twardej wodzie. Zastosowanie - do usuwania kamienia (ręcznie i maszynowo) do wszelkich urządzeń gastronomicznych. Cechy produktu Wygląd: ciecz o kolorze od bezbarwnego do jasnożółtego, pH (1%): 2,2, Gęstość (20°C): 1,230 kg/l, Punkt zamarzania: - 10o C. Opakowanie 5 l.	szt.	1						
52.	Mydło o działaniu antybakteryjnym i antygrzybiczym. Służy do wstępnej dezynfekcji rąk. Posiada bardzo dobre właściwości pielęgnujące dzięki którym nawet częste stosowanie nie powoduje wysuszenia skóry. Bezzapachowe. Zastosowanie w zakładach gastronomicznych, przemyśle spożywczym, w lokalach użyteczności publicznej. Wartość pH: 5-7, Gęstość	szt.	1						

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
	względna 20°C - 1,065. Opakowanie: 5l. Kolor: nie zawiera barwnika.								
53.	<p>Mydło do mycia i dezynfekcji rąk - niskopieniące mydło o właściwościach dezynfekcyjnych i dermatologicznie przetestowanym efekcie nawilżającym. Nie zawiera barwników, substancji zapachowych, triklosanu ani biguanidu poliheksametylenowego. 100 g płynu zawiera: 0,9 g chlorku didecyldimetyloamoniowego 0,9 g diglukonianu chlorheksydyny. pH 5,5-7,5 100%, gęstość 0.997 - 1.017.</p> <p>Skuteczność według EN 1499 (antybakteryjne mydło w płynie) (2 ml / 30 sek.), bakteriobójczość według EN 1276 oraz EN 13727 (30 sek., warunki brudne), drożdżobójczość według EN 1650 oraz Pr EN 13624 (60 sek., warunki brudne). Produkt przetestowany zgodnie z wytycznymi DGHM / VAH (3 ml / 30 sek.). Płyn, zgodny z normą EN 1499 do higienicznego mycia rąk o działaniu bakteriobójczym (EN 1276 i EN 13727) i drożdżakobójczym (EN 13624, EN 1650) oraz ograniczonym wirusobójczym. Działa bójczo wobec wirusów (decyzja Ministra Zdrowia 6458/15 z dnia 03.12.2015). Opakowanie 5l.</p>	szt.	1						

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
54.	Zapach do łazienki w sprayu	szt.	9						
55.	Zapach do łazienki w żelu	szt.	9						
56.	Żel do dezynfekcji rąk (z pompką) - Żel, służący do utrzymania higieny człowieka – dezynfekcja higieniczna i chirurgiczna rąk. Alkoholowy żel do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, drożdżobójczym i wirusobójczym. Skład: w 100 g produktu: 85 g etanolu, składniki chroniące i pielęgnujące skórę – aloes, pantenol i gliceryna. Ph 8 (Stęż. (%w/w):100%), Gęstość względna: 0,83. Decyzją Ministra Zdrowia posiada pozwolenie na obrót produktem bakteriobójczym, prątkobójczym, drożdżobójczym i wirusobójczym (4425/11 z dnia 09.06.2011). Opakowanie 500 ml z pompką.	szt.	3						
57.	Żel do dezynfekcji rąk - Żel, służący do utrzymania higieny człowieka – dezynfekcja higieniczna i chirurgiczna rąk. Alkoholowy żel do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, drożdżobójczym i wirusobójczym. Skład: w 100 g produktu: 85 g etanolu, składniki chroniące i pielęgnujące skórę – aloes, pantenol i gliceryna. Ph 8 (Stęż. (%w/w):100%), Gęstość względna:	szt.	6						

	0,83. Decyzją Ministra Zdrowia posiada pozwolenie na obrót produktem bakteriobójczym, prątkobójczym, drożdżobójczym i wirusobójczym (4425/11 z dnia 09.06.2011). Opakowanie 500 ml.								
Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
58.	Mydło antybakteryjne w płynie z dozownikiem 500 ml	szt.	9						
59.	Woreczki foliowe 18x35, opakowanie 1000szt.	opakowanie 1000 szt.	5						
60.	Reklamówka 25x45 do 5 kg	opakowanie 200 szt.	5						
61.	Folia aluminiowa gastronomiczna 30 x 150	szt.	3						
62.	Folia aluminiowa gastronomiczna 45x 150	szt.	3						
63.	Folia spożywcza gastronomiczna 30x200	szt.	3						
64.	Folia spożywcza gastronomiczna 45x200	szt.	3						
65.	Papier do pieczenia 38x100	szt.	4						

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
66.	Płyn żel kamień i rdza - dezynfekujący środek chroniący przed osadzaniem się kamienia i rdzy. skutecznie usuwa osady z kamienia, rdzy, mydła, zacieki wodne, tłuste plamy i inny brud. Przeznaczony jest na powierzchnie z chromu, stali nierdzewnej (zlewozmywaki kuchenne), glazury, umywalki, wanny, szkła, plastiku (kabiny prysznicowe), armatury łazienkowej i inne. Czyszczonym powierzchniom przywraca połysk, łatwo się spłukuje, nie rysuje powierzchni, pozostawia świeży morski zapach. Zawiera: mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycji zapachowych w składzie sól sodowa siarczanowanego oksyetylenowanego alkoholu C12-14, kwas cytrynowy. Opakowanie minimum 420ml.	szt.	9						
67.	Spray 750 ml skutecznie usuwający kamień, brud i osady z mydła. Jest polecany do czyszczenia wanien, kabin prysznicowych, płytek, toalet, armatury kuchennej i łazienkowej. Wartość pH : 0,5 do 1,1 Gęstość [25 °C] : 1,02 do 1,06 g/cm ³ .	szt.	9						
68.	Serwetki białe gastronomiczne 500 szt.	opakowanie 500 szt.	2						
69.	Mydło antybakteryjne hipoalergiczne , opakowanie z dozownikiem, poj. 500 ml.	szt.	1						

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	UWAGI proszę podać nazwę produktu oraz pojemność opakowania
70.	Worki na odpady poj. 120 l (+/-2 l) , kolor nieprzezroczysty, rolka zawierająca co najmniej 10 szt., jednorazowe, bez wiązań, z grubej folii na odpady (np. karton, szkło) Bardzo mocne worki z folii LDPE, charakteryzują się podwyższoną odpornością na przetarcia, przekucia i zerwania nie robione z odpadów, bezwonne op.	rolka	20						
71.	Płyn do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk oraz dezynfekcji powierzchni oraz urządzeń. Produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i ograniczonym działaniu wirusobójczym wobec adenowirusa i norowirusa, służący do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń, mających jak i nie mających kontaktu z żywnością. gęstość: ok. 1 g/cm ³ . Płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i ograniczonym działaniu wirusobójczym wobec adenowirusa i norowirusa, służący do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń, mających jak i niemających kontaktu z żywnością. Produkt może być stosowany do dezynfekcji urządzeń, kontenerów, przyborów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z procesem	szt.	3						

	<p>produkcji, transportu, przechowywania i spożycia żywności lub pasz przeznaczonych dla ludzi i zwierząt. Decyzją Ministra Zdrowia posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym oraz grzybobójczym, ograniczonym wirusobójczym (8172/20 z dnia 10.09.2020). Pojemność 5l.</p>								
72.	<p>Środek do szybkiej dezynfekcji powierzchni.(bez spłukiwania) - Gotowy do użycia środek dezynfekujący skutecznie likwidujący bakterie, grzyby i wirusy. Działania środka zapewnia szybką dezynfekcję na obszarach mających kontakt z żywnością takich jak stoły czy krawalnice. Nie wymaga spłukiwania. pH:7.5 -8.5, 100% Gęstość względna:0.876 -0.896. Skuteczny przeciw koronawirusom w przypadku stosowania nierozcieńczony w czasie 30 sekund. Płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń (również mających kontakt z żywnością) w hotelach, stołówkach, restauracjach, przemyśle spożywczym oraz o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym w placówkach służby zdrowia. Produkt o ograniczonym działaniu wirusobójczym (wirus adeno i mysi norowirus) oraz o działaniu wirusobójczym wobec wirusów osłonkowych (w tym wobec wirusa krowianki MVA i BVDV oraz innych wirusów osłonkowych jak HBV, HCV i HIV). Decyzją Ministra Zdrowia</p>	szt.	3						

PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 3
35-505 Rzeszów ul. Krośnińska 15:
tel. 017 7483190, 92
NIP: 813-10-96-602

	posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym oraz grzybobójczym (3448/08 z dnia 14.03.2008). Opakowanie 750 ml.								
73.	Worki do odkurzacza VP 300 Hepa Basic EU	zt.	10						
	SUMA	X	X	X	X	X			

.....

Podpis osoby upoważnionej

PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 3
35-505 Rzeszów ul. Krośnieńska 15:
tel. 017 7483190, 92
NIP: 813-10-96-602