

.....
Nazwa firmy.....
Adres.....
Nip.....
Regon.....
tel., fax.....
e-mail

OFERTA CENOWA

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa (netto)	Wartość (netto)	Wartość (brutto)
1.	Koncentrat do mechanicznego mycia posadzek Płynny skoncentrowany środek do maszynowego mycia podłóg urządzeniami szorująco-czyszczącymi, posiadający atest PZH, pojemność 5-10 litrów. Termin przydatności do użycia min. do 31.06.2022r.	litr	160			
2.	Mleczko do czyszczenia Środek szorujący do powierzchni w formie koncentratu gotowego do użycia. Przeznaczony do ręcznego czyszczenia naczyń żeliwnych, emaliowanych blach stalowych, patelni, kuchenek i zlewów, powierzchni ze stali szlachetnej, ceramiki, aluminium. Wykorzystywany we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności oraz zakładach żywienia zbiorowego. Przeznaczony do usuwania tłustych przypalonych resztek, osadów wapiennych i kamienia kotłowego, posiadające atest PZH, pojemność 0,5 -1 litra. Termin przydatności do użycia min. do 31.06.2022r.	litr	40			
3.	Płyn czyszcząco-konserwujący do pielęgnacji stali nierdzewnej ze spryskiwaczem Środek pielęgnacyjny do stali nierdzewnej w postaci płynnego koncentratu gotowego do użycia mający zastosowanie w pielęgnacji stali nierdzewnej, łatwo i skutecznie usuwający odciski palców, smug, i plam, odpowiedni także do pielęgnacji zamków, zawiasów i przegubów, mający zastosowanie we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności. Wykonany na bazie czystego oleju mineralnego zgodnego z wymaganiami przemysłu żywnościowego posiadający atest PZH, pojemność 0,75 – 1lita. Termin przydatności do użycia min. do 31.06.2022r.	litr	35			

4.	<p>Preparat do usuwania kamienia i rdzy Płynny środek odkamieniający zawierający specjalne emulgatory przeznaczony do przemysłowych zmywarek oraz urządzeń kuchennych, a także kotłów i urządzeń grzewczych typu bębny. Wykorzystywany do odkamieniania zmywarek przemysłowych oraz wyposażenia kuchennego w zakładach zbiorowego żywienia. Przeznaczony do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, odkamieniania naczyń z porcelany, tworzyw sztucznych i stali nierdzewnej, kotłów grzewczych i urządzeń grzewczych. Usuwa kamień kotłowy, twarde pozostałości tłuszczu i białek, posiadający atest PZH, pojemność 0,5 - 1 litra opakowanie - butelka lub pojemnik ze spryskiwaczem. Termin przydatności do użycia min. do 31.06.2022r.</p>	litr	45			
5.	<p>Płyn do mycia szyb ze spryskiwaczem Środek czyszczący do szkła oraz wszystkich błyszczących powierzchni w postaci płynnego koncentratu gotowego do użycia mający zastosowanie we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności. Skutecznie i bez zacieków usuwający zabrudzenia typu odciski palców, zacieki wodne oraz resztki owadów. Odpowiedni do szkła, szyb, ram, lusterek, porcelany, ceramiki, płytek, lakierowanych powierzchni oraz tworzyw sztucznych posiadający atest PZH, pojemność 0,75 – 1lita. Termin przydatności do użycia min. do 31.06.2022r.</p>	litr	90			
6.	<p>Płyn do dezynfekcji powierzchni poj. 1-2 l Środek w formie płynnego koncentratu myjąco-dezynfekujący do powierzchni i wyposażenia w przetwórstwie żywności. Przeznaczony do usuwania zabrudzeń z powierzchni, wyposażenia i podłóg jednocześnie działający dezynfekcyjnie. Odpowiedni do metody przecierania, w niskociśnieniowych urządzeniach myjących i maszynach szorujących. Odpowiedni do materiałów typu stal chromowo-niklowa, stal zwykła, metale lekkie, i żelazne oraz ich stopy, a także tworzywa sztuczne. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji posiadający działanie bakteriobójcze i grzybobójcze, posiadający atest PZH, pojemność 1 - 2 litry opakowanie - butelka lub pojemnik ze spryskiwaczem. Termin przydatności do użycia min. 31.06.2022r.</p>	litr	150			
7.	<p>Płyn do dezynfekcji powierzchni 5-10l. Środek w formie płynnego koncentratu myjąco-dezynfekujący do powierzchni i wyposażenia w przetwórstwie żywności. Przeznaczony do usuwania zabrudzeń z powierzchni, wyposażenia i podłóg jednocześnie działający dezynfekcyjnie. Odpowiedni do metody przecierania, w niskociśnieniowych urządzeniach myjących i maszynach szorujących. Odpowiedni do materiałów typu stal chromowo-niklowa, stal zwykła, metale lekkie, i żelazne oraz ich stopy, a także tworzywa sztuczne. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji posiadający działanie bakteriobójcze i grzybobójcze, posiadający atest PZH, pojemność 5-10 litrów. Termin przydatności do użycia min. do 31.06.2022r.</p>	litr	10			
8.	<p>Płyn do mycia powierzchni roboczych poj. 1-2 l. Intensywny środek w formie płynnego koncentratu odtłuszczający do powierzchni i wyposażenia w przetwórstwie żywności i zakładach zbiorowego żywienia. Przeznaczony do usuwania uporczywych zabrudzeń tłuszczowych z powierzchni typu wyciągi, powierzchnie robocze i wyposażenie. Odpowiedni do wszystkich materiałów typu szkło, porcelana, tworzywa sztuczne, stal nierdzewna, posiadający szybkie i silne działania czyszczące. posiadający atest PZH, pojemność 1 - 2 litry, opakowanie - butelka lub pojemnik ze spryskiwaczem. Termin przydatności do użycia min. do 31.06.2022r.</p>	litr	260			

9.	Płyn do mycia powierzchni roboczych poj. 5-10l. Intensywny środek w formie płynnego koncentratu odłuszczejący do powierzchni i wyposażenia w przetwórstwie żywności i zakładach zbiorowego żywienia. Przeznaczony do usuwania uporczywych zabrudzeń tłuszczowych z powierzchni typu wyciągi, powierzchnie robocze i wyposażenie. Odpowiedni do wszystkich materiałów typu szkło, porcelana, tworzywa sztuczne, stal nierdzewna, posiadający szybkie i silne działania czyszczące, posiadający atest PZH . Pojemność 5-10 litrów. Termin przydatności do użycia min. do 31.06.2022r.	litr	150			
10.	Preparat do usuwania przypalonego tłuszczu Intensywny środek czyszczący w postaci płynnego koncentratu przeznaczony do manualnego czyszczenia piekarników, pieców konwekcyjno-parowych, urządzeń do grillowania, płyt grzewczych .Wykorzystywany we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności oraz zakładach żywienia zbiorowego. Skutecznie usuwający przypalone osady tłuszczu ,pozostałości żywności oraz zwęglone osady z urządzeń do grillowania i smażenia. Odpowiedni do żeliwa, czarnej stali i stali nierdzewnej, posiadający atest PZH , pojemność 0,5 - 1 litra opakowanie - butelka lub pojemnik z e spryskiwaczem. Termin przydatności do użycia min. do 31.06.2022r.	litr	40			

Ewentualny termin realizacji zamówienia do 14 dni od złożenia zamówienia.

Forma płatności przelew 21 dni po dostarczeniu asortymentu.

Transport do magazynów zamawiającego w Mińsku Mazowieckim – 0zł.

Termin przydatności do użycia zgodnie z opisem poszczególnych produktów.

Dostawca potwierdza, że oferowane środki i materiały są zgodne z przesłanymi opisami przedmiotu zamówienia.

Razem wartość:

- wartość netto zamówienia
- stawka % podatku VAT
- wartość podatku VAT
- wartość brutto zamówieni

.....
Pieczałka i podpis