

KALKULACJA CENOWA
detergenty do zmywarek i preparaty do utrzymania czystości
CPV: 39831210 - 1 detergenty do zmywarek, 39831240-0 preparaty czyszczące

LP.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	J.m.	Ilość	cena jednostkowa w zł	Podatek VAT w %	Wartość netto w zł	Podatek VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa producenta	Nazwa produktu
		3.	4.	5.	6.	7. (4x5)	8. (6x7)	9. (7+8)	10.	11.
1.										
2	<p>2.</p> <p>Płyn do maszynowego mycia garów Winterhalter F 8400 I . Zasadowy środek myjący zawierający chlor. Do wszystkich rodzajów naczyń z porcelany, tworzyw sztucznych, stali szlachetnej. Do zastosowania we wszystkich typach zmywarek. Skład wodorotlenek potasu NDS - 0,5 mg/m³, NDSCh - 1 mg/m³, chloran (I) sodu (w przeliczeniu na wolny chlor) NDS - 0,7 mg/m, NDSCh - 1,5 mg/m³, stan skupienia ciecz, (Wykonawca ma obowiązek dostarczenia oryginalnego produktu, ze względu na posiadanie przez Zamawiającego maszyn do mycia marki Winterhalter UF-L. znajdujących się na gwarancji) i/lub równoważny w zakresie składu oraz działania. Opakowanie 25 kg</p>	op.	26							

3	<p>Nabyszczacz do zmywarek HENDI, skład: kwas cytrynowy zakres stężenia 10-20 %, kwas 1-hydroksytano-1-karboksyłowy zakres stężenia 1-8 %, barwa: niebieska, zapach: charakterystyczny, wartość pH (20 °C): 1,08, gęstość (20 °C): 1,08 g/cm³, (Wykonawca ma obowiązek zaferowania oryginalnych płynów zewzględu iż maszyna marki CO-110 DD FAGOR znajduje się na gwrancji producenta) i/lub równoważny w zakresie składu oraz działania, opakowanie 10 litrów</p>	szt.	27							
4	<p>Płyn do maszynowego mycia typ HENDI Skoncentrowany, alkaliczny środek do maszynowego mycia naczyń , skład: Wodorotlenek sodu 10 - <25 %, Wersenian czterosodowy 5 - <7,5 %, Wygląd fizyczny: Zapach: Charakterystyczny, Kolor: Bezbarwny, Wygląd: Ciecz, Stan skupienia 20 °C - ciecz, zapach charakterystyczny, pH: 8,5 - 18,5, Temperatura zapłonu: Niepalny (>60 °C), (Wykonawca ma obowiązek zaferowania oryginalnych płynów zewzględu iż maszyna marki CO-110 DD FAGOR znajduje się na gwrancji producenta) i/lub równoważny w zakresie składu oraz działania, opakowanie 10 litrów</p>	szt.	15							

5	<p>Nabylszczacz do zmywarek REMIX NO Płyn do płukania naczyń w zmywarkach gastronomicznych. Przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego. Alkohole C12-14, etoksylowane, propoksylowane <5 %, Alkohole, C9-11, rozgałęzione i liniowe, etoksylowane 5-20 TE <2 %, Produkt reakcji masy etanolu i 2-propanolu < 2%, produkt do płukania naczyń w zmywarkach gastronomicznych wyposażonych w system dozujący, Wygląd:- przezroczysta lub lekko mętna ciecz, Zapach: - delikatny, alkoholowy Próg zapachu: - nie oznaczono pH: - ok. 9, substancja niepalna, gęstość względna ok. 1,0 g/cm³, rozpuszcza się w wodzie, (Wykonawca ma obowiązek zaferowania oryginalnych płynów zewzględu iż maszyna znajduje się na gwrancji producenta FAGOR model: CO-501 B DD)/lub równoważny w zakresie składu oraz działania, opakowania od 5 litr.</p>	lit.	15							
6	<p>Płyn do maszynowego mycia naczyń REMIX - MS, Wodorotlenek potasu 5 ÷ 10 %, Wodorotlenek sodu 5 ÷ 10 %, Wersenian czterosodowy 5 ÷ 15 %, produkt niepalny, Wygląd:- bezbarwna lub jasnożółta, przezroczysta ciecz, Zapach: - słaby amoniaku pH: - ok.12,5 (1 %-owy roztwór w wodzie)Gęstość względna: -1,2 ÷ 1,3 g/cm³, (Wykonawca ma obowiązek zaferowania oryginalnych płynów zewzględu iż maszyna znajduje się na gwrancji producenta FAGOR model: CO-501 B DD) i/lub równoważny w zakresie składu oraz działania, opakowania od 8 litr.</p>	lit.	24							

7	<p>Tabletki myjące do urządzeń RATIONAL SCC 56.00.210. Intensywny kompleks substancji czynnych gwarantuje maksymalną siłę czyszczącą, wysoko skoncentrowane. WODOROTLENEK SODU > 20%, METAKRZEMIAN DISODU 10-<20%, WĘGLAN SODU 10-20%, OKSYETYLOWANY ALKOHOL TŁUSZCZOWY 1-<2.5%, kolor biały, stan - ciało stałe, pH: 12.7 (1%), rozpuszczalne w wodzie, (Wykonawca ma obowiązek zaferowania oryginalnych płynów zezwględu iż maszyna marki RATIONAL SCC znajduje się na gwarancji producenta),i/lub równoważny w zakresie składu oraz działania, Opakowanie (wiadro) 100 szt.</p>	op.	3							
8	<p>Hendi Profesjonalny preparat do odkamieniania zmywarek gastronomicznych, skład: kwas fosforowy 10 - <25 %, Kolor: Bezbarwny, Wygląd: Ciecz, Stan skupienia 20 °C: Ciecz, zapach: charakterystyczny, Gęstość 20 °C: 1115 - 1125 kg/m³, pH: 0,5 - 1,5 (Wykonawca ma obowiązek zaferowania oryginalnych płynów zezwględu iż maszyna marki CO-110 DD FAGOR znajduje się na gwarancji producenta), i/lub równoważny w zakresie składu oraz działania, dodatkowo produkt musi być desygnowany przez producenta sprzętu. opakowanie 1 l</p>	op.	45							

9	<p>Tabletki solne do uzdatniania wody marki Stalgast, parametry fizyczne: średnica w mm: 25, grubość w mm: 15 +/- 2, masa w g: 14 +/- 2, białe tabletki o okrągłym kształcie, obustronnie wypukłe, cholerek sodu min. 99,0 %, Substancje przeciwbrylające K4Fe(CN)6 (E-536), ppm – max 3, żelazo (FE) ppm - max. 2, substancje nierozpuszczalne w wodzie w % max. 0,05, (Wykonawca ma obowiązek zaferowania oryginalnych płynów zezwględu iż maszyna marki CO-110 DD FAGOR znajduje się na gwarancji producenta), i/lub równoważny w zakresie składu oraz działania, opakowanie po 25 kg.</p>	op.	9					
RAZEM poz. 1- 9								

Uwaga: W kolumnie nr 10 i 11 Wykonawca zobowiązany jest do wpisania nazwy producenta oraz nazwy oferowanego produktu. Zamawiający informuje, że brak wpisu w ww kolumnach skutkować będzie odrzuceniem oferty.

ilość jest ilością maksymalną szacunkową.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia mniejszej ilości towarów lub rezygnacji z niektórych pozycji.

3) Cena podana w formularzu ofertowym (załącznik nr 1) oraz w kalkulacji cenowej (załącznik nr 2), jest ceną ostateczną, kompletną, zawierającą wszystkie koszty, które ponosi Zamawiający w całym okresie realizacji zamówienia i zostanie wprowadzona do umowy jako obowiązująca strony przez cały okres realizacji zamówienia.

4) Wykonawca nie może przeliczać większych, niż wymagane przez Zamawiającego, pojemności zawartych w jednym opakowaniu na opakowania i w ten sposób dokonywać wyceny. Wykonawca może zaferować produkty o większej, niż wymagana przez Zamawiającego, pojemności, lecz nie może zmieniać ilości opakowań, która wskazana jest w kolumnie nr 4 (przyjęte pojemności oraz parametry jakościowe charakteryzujące produkty są minimalnymi wymaganiami stawianymi przez Zamawiającego). Wykonawca może zaferować wyroby o wyższych parametrach jakościowych, a więc także zawierające większe pojemności/większą wagę/ objętość w opakowaniach.

2) Uwaga: podana w 1) Kalkulacji
2)

Wartość netto w złotych:

Wartość netto w złotych słownie:

Wartość podatku VAT w złotych:

Wartość podatku VAT w złotych słownie:

Wartość brutto w złotych:

Wartość brutto w złotych słownie:

.....
Miejscowość i data

.....
(pieczęć i podpis osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym
lub posiadających pełnomocnictwo)