

CZĘŚĆ NR 3
Formularz asortymentowo-cenowy na okres 24 miesięcy: **środki do zmywarek**

| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia | Producent | Nazwa handlowa | Jedn. miary | Wielkość opak. | Ilość | Cena netto za jedn. miary z kol. 5 | Wartość netto (kol. 7x kol. 8) | Podatek | | Wartość brutto (kol. 9+ kol. 11) |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|-------------|---------------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------|---------|--------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | % | kwota | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Skoncentrowany preparat do mycia naczyń w zmywarkach – alkaliczny, niskopieniący, nie zawierający chloru, środek do mycia naczyń w automatycznych zmywarkach gastronomicznych oraz przemysłowych z własnym systemem dozującym . Skutecznie usuwający tłuszcz, wszelkie zanieczyszczenia organiczne oraz osady z kawy i herbaty. Dzięki unikalnym związkom fosforanów preparat musi działać w szerokim zakresie twardości wody. Preparat musi posiadać zastosowanie do użytkowania do mycia naczyń oraz przyrządów kuchennych wykonanych z porcelany, szkła, stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych oraz aluminium. Preparat nie powodujący korozji zmywarki. Wartość pH w koncentracji 12,5 – 13 | Barlon | Barlon RR | litr | 5 l | 1 200 | 11,2 | 13440 | 23 | 3091,2 | 16531,2 |
| 2 | Skoncentrowany preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach. Środek na bazie kwasu cytrynowego do płukania naczyń, sztućców i innych przyborów kuchennych w zmywarkach automatycznych. Usuwający nalot i osady wapienne. Zawartość niejonowych związków powierzchniowo – czynnych oraz alkoholu sprawia, że środek doskonale nawilży płukane powierzchnie, nadając idealny połysk, pozbawiający smug, plam , zacieków i przyspieszy osuszanie naczyń. Preparat dzięki swoim właściwościom musi posiadać szerokie zastosowanie w przemyśle oraz zakładach przemysłu spożywczego. Wartość pH 1,5 – 2,0 | Barlon | Barlon N | litr | 5 l | 500 | 7,5 | 3750 | 23 | 862,5 | 4612,5 |
| 3 | Sól do zmywarek (granulat) Czysta sól warzona pozbawiona zanieczyszczeń nie zawierająca środków przeciwbrylających, barwników, zapewniająca optymalne zmywanie i zmiękczenie wody | Barlon | Sól Plus | kg | Od 2 do 10 kg10 kg..... * | 1 200 | 3,4 | 4080 | 23 | 938,4 | 5018,4 |
| RAZEM | | | | | | | | 21270 | x | 4892,1 | 26162,1 |

* wpisać wielkość proponowanego opakowania

.....
podpis
elektroniczny kwalifikowany

osoby/-ów uprawnionej/-ych
do reprezentowania Wykonawcy
lub pełnomocnika

Wymagania :

Dostarczone produkty muszą posiadać termin ważności nie krótszy niż 12 miesięcy licząc od dnia dostawy.

Na opakowaniu jednostkowym musi znajdować się oryginalna etykieta producenta produktu zawierająca nazwę produktu, sposób użycia, termin ważności, nazwę i adres producenta lub dystrybutora - **dotyczy wszystkich pozycji w części.**