

Niniejszym składamy ofertę na dostawę wyszczególnionych artykułów będących przedmiotem zamówienia opisanego powyżej:

<i>LP</i>	<i>nazwa</i>	<i>Nazwa JM</i>	<i>Jednostkowa cena netto</i>	<i>Stawka VAT %</i>	<i>Wysokość VAT</i>	<i>Jednostkowa cena brutto</i>	<i>ilość</i>	<i>Cena netto</i>	<i>Stawka VAT %</i>	<i>Wysokość VAT</i>	<i>Cena brutto</i>
1	Burak ćwikłowy	kg					1400				
2	Cebula	kg					800				
3	Kapusta biała	kg					1800				
4	Kapusta czerwona	kg					500				
5	Kapusta pekińska	kg					350				
6	Kapusta kiszona	kg					1000				
7	Marchew	kg					3200				
8	Pietruszka	kg					800				
9	Seler	kg					800				
10	Por	kg					400				
11	Ziemniaki	kg					25000				
12	Ogórek świeży	kg					500				
13	Ogórek kiszony	kg					800				
14	Papryka	kg					160				
15	Pomidor	kg					400				
16	Salata	kg					300				
17	Kalafior	kg					400				
18	Pieczarki	kg					400				
19	Fasola	kg					150				

<i>LP</i>	<i>nazwa</i>	<i>Nazwa JM</i>	<i>Jednostkowa cena netto</i>	<i>Stawka VAT %</i>	<i>Wysokość VAT</i>	<i>Jednostkowa cena brutto</i>	<i>ilość</i>	<i>Cena netto</i>	<i>Stawka VAT %</i>	<i>Wysokość VAT</i>	<i>Cena brutto</i>
20	Groch	kg					150				
21	Natka pietruszki	kg					60				
22	Koper	kg					60				
23	Jabłka	kg					1300				
24	Gruszka	kg					500				
25	Pomarańcze	kg					300				
26	Banany	kg					500				
27	Brzoskwinia	kg					250				
28	Mandarynka	kg					350				
29	Kiwi	kg					30				
30	Fasolka szparagowa	kg					140				
31	Brokuły	kg					300				
32	Nektarynka	kg					300				
33	Szczypior	kg					150				
34	Rzodkiewka	kg					150				
Razem cena netto											
.....% VAT											
Cena brutto											

Podana w ofercie cena za dostawę produktów rolnictwa, warzywnictwa i ogrodnictwa dla stołówki szkolnej przy Szkole Podstawowej Nr 4 w Mrągowie nie będzie podlegać zmianie i waloryzacji przez pierwsze trzy miesiące obowiązywania umowy. Podana cena zawiera wszystkie koszty prac i materiałów koniecznych do prawidłowego zrealizowania przedmiotu zamówienia.

..... dnia

.....

//podpis wykonawcy lub upoważnionego przedstawicie/