

ZESTAWIENIE NAJWAŻNIEJSZYCH ELEMENTÓW ZŁOŻONYCH OFERT
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

**zestawienia asortymentowe z podaniem ilości i miejscem do wprowadzenia znaku towarowego,
ceny jednostkowej netto, brutto oraz wartości zamówienia**

Załącznik nr 1A

Przewidywane potrzeby owoców i warzyw na styczeń 2024r. – grudzień 2024r.

Lp	nazwa artykułu	przewidywana ilość	znak towarowy	Cena jednostkowa netto	cena jednostkowa brutto	suma
1.	burak	17	kg			
2.	cebula	65	kg			
3.	cebula czerwona	16	kg			
4.	cytryna	34	kg			
5.	jabłko kl2	50	kg			
6.	kapusta biała	36	kg			
7.	kapusta czerwona	9	kg			
8.	kapusta kwaszona 1kg folia	4	szt			
9.	kapusta kwaszona 3kg wiadro	2	szt			
10.	kapusta pekińska	52	kg			
14.	koper ogrodowy	185	szt			
15.	mandarynki	10	kg			
16.	marchew	39	kg			
17.	mięta świeża w donicze	5	szt			
18.	morele	3	kg			
19.	natka pietruszki świeża	105	szt			
20.	ogórek kwaszony 400g folia	14	szt			
21.	ogórek kwaszony 3kg wiadro	6	szt			
22.	ogórek szklarniowy	120	kg			
23.	papryka czerwona	38	kg			
24.	pieczarka	30	kg			
25.	pieczarka tacka 500g	30	szt			
26.	pietruszka korzeń	1	kg			
27.	pomarańcza	5	kg			
28.	pomidor	110	kg			
29.	pomidor koktajlowy	4	kg			
30.	por	24	kg			
31.	roszponka warzywna	15	szt			
32.	rukola	5	szt			
33.	rzodkiewka pęczek	88	szt			
34.	sałata lodowa	48	szt			
35.	sałata masłowa	86	szt			
36.	seler korzeniowy	5	kg			
37.	szcypiorek	299	szt			

38.	winogrona białe	12	kg			
39.	winogrona czarne	4	kg			
40.	ziemniak wczesny	200	kg			
41.	ziemniaki	400	kg			
SUMA						

Klauzula informacyjna

Administratorem Państwa danych osobowych w tym imienia, nazwiska, adresu poczty elektronicznej, numeru telefonu, adresu IP jest Dzienny Dom Pobytu dla Osób Starszych i Niepełnosprawnych w Maryninie, 21-030 Motycz, Marynin 59, e-mail: ddp@maryni.pl, tel. (81) 478 76 76.

W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących przetwarzania danych osobowych prosimy o kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Dziennego Domu Pobytu dla Osób Starszych i Niepełnosprawnych, e-mail: iod@marynin.pl