

## Załącznik nr 2 do Formularza oferty - Formularz cenowy dla części nr II – różne produkty spożywcze

L.p.	Nazwa produktu	J.m.	Ilość	cena jedn.netto (zł)	stawka podatku VAT	cena jedn.brutto (suma iloczynu kolumn 5 i 6) (zł)	wartość netto (iloczyn kolumny 4 i 5) (zł)	wartość podatku VAT (iloczyn kolumny 6 i 8) (zł)	wartość brutto (suma kolumn 8 i 9) (zł)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Różne produkty spożywcze</b>									
1	kasza jęczmienna	1kg	30						
2	groch cały	1kg	40						
3	groch łuskany	1kg	40						
4	fasola drobna	1kg	50						
5	fasola Jaś	1kg	70						
6	herbata granulowana	100g	180						
7	kisiel na 3/4l.(wiśnia)	szt.	240						
8	bazyliia	10g	300						
9	liść laurowy	10g	95						
10	makaron (świderki)	0,5kg	420						
11	majeranek	20g	90						
12	oregano	10g	300						
13	czosnek główki	szt.	50						
14	papryka słodka	20 g	630						
15	papryka ostra	20g	120						
16	pieprz czarny	20g	220						
17	sól sodowo-potasowa	1kg	220						
18	woda niegazowana 0.5 l.	szt.	180						
19	ziele angielskie	15g	180						
21	buraczki	1kg	100						
22	jabłko	1kg	3000						
23	kapusta biała	1kg	240						
24	kapusta pekińska	1kg	40						
25	ogórek kwaszony	1kg	300						
26	koper pęczki	pęcz.	800						

27	pietruszka natka	pęcz.	800						
28	cebula	1kg	210						
29	gruszka	1kg	1300						
30	pomarańcze	1kg	1600						
31	banany	1kg	1900						
32	kapusta kwaszona	1kg	284						
33	śmietana 30%	1l	300						
34	masło śmietankowe 82%	200g	500						
35	mleko 3,2% w woreczkach	l.	440						
36	jajka duże	szt.	5600						
37	mąka wrocławska	1kg	280						
38	kasza manna	1 kg	4						
39	ryż biały długoziarnisty	1kg	310						
40	ser żółty	1kg	220						
41	kasza gryczana	1kg	160						
42	cytryna	1kg	80						
43	pieczarki	1kg	20						
44	cukier waniliowy	16g	60						
45	kukurydza	200 g	80						
46	cukier	1kg	390						
47	ananas	580g	150						
48	kiełki bambusa	200g	80						
<b>Razem</b>									

Słownie złotych brutto: .....

**Formularz cenowy należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym (e-dowód)**