

Kalkulacja - część 2 – Wędliny

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa produktu **</i>	<i>Jednostka miary</i>	<i>Cena brutto za jednostkę w zł</i>	<i>Ilość*</i>	<i>Wartość brutto ogółem w zł</i>
1	salceson biały	kg		5	
2	parówki cienkie min. 80% mięsa	kg		20	
3	metka łososiowa	kg		10	
4	szynka gotowana	kg		50	
5	rolada wiejska – boczkowa	kg		10	
6	ogonówka wędzona(parzona)	kg		10	
7	kielbasa słoikowa	kg		10	
8	kielbaski koktajlowe	kg		50	
9	kielbasa szynkowa	kg		120	
10	kielbasa krakowska(podsuszana)	kg		20	
11	łopatka konserwowa	kg		20	
12	kielbasa mielonka	kg		30	
13	żeberka wędzone	kg		60	
14	kielbasa myśliwska	kg		30	
15	pasztet wieprzowy podwędzany (naturalne jelito)	kg		30	
16	szynka wieprzowa – myszka	kg		30	
17	schab wędzony surowy	kg		25	
18	kaszanka	kg		500	
19	szynka drobiowa	kg		30	
20	szynka wędzona	kg		40	
21	kielbasa żywiecka	kg		20	
22	kielbasa śląska	kg		1000	
23	kielbasa jałowcowa	kg		15	
24	kielbasa polska – surowa	kg		30	

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa produktu **</i>	<i>Jednostka miary</i>	<i>Cena brutto za jednostkę w zł</i>	<i>Ilość*</i>	<i>Wartość brutto ogółem w zł</i>
25	kielbasa biała	kg		100	
26	kielbasa biesiadna	kg		30	
27	kabanosy	kg		30	
28	salceson czarny	kg		20	
29	połędwica sopocka	kg		50	
30	filet z kurczaka wędzony	kg		15	
31	parówki cielęce	kg		20	
32	parówki drobiowe	kg		20	
33	serdelki	kg		20	
34	metka cebulowa	kg		10	
35	metka tatarska	kg		5	
36	frankfurterki wędzone	kg		20	
37	schab w galarecie	kg		10	
38	kurczak w galarecie	kg		10	
39	kielbasa salami tradycyjna	kg		15	
40	kości wędzone	kg		100	
41	Polska pieczona	kg		30	
SUMA BRUTTO ZŁ:					

Dostawca zobowiązuje się do wniesienia każdorazowo towaru do kuchni Domu Seniora na I piętro budynku MOPR ul. Korczaka 5 w Lesznie.

* Podane w kolumnie *ilość* wielkości produktów są wartościami szacunkowymi.

** Podane w kolumnie *nazwa produktu* nazwy producentów użyto w celu określenia rodzaju oraz jakości zamawianych produktów

Wszystkie pozycje podane w kalkulacji muszą być wypełnione.

.....
(data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)