

FORMULARZ CENOWY

dla przetargu nieograniczonego
DOSTAWA ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH
 DLA SP ZOZ SANATORIUM UZDROWISKOWE MSWiA „AGAT”W JELENIEJ GÓRZE

Część 3. MIĘSO I WĘDLINY

L.p.	Asortyment	Jedn. miary	Szacunkowa ilość towaru dostarczona w ciągu 9 miesięcy	Cena jednostkowa netto [w zł]	Wartość netto [w zł]	Stawka VAT [w %]	Wartość brutto [w zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Wołowina b/k	kg	900				
2	Flaki wołowe blanszowane	kg	75				
3	Schab b/k	kg	1000				
4	Karkówka	kg	370				
5	Szynka b/k	kg	270				
6	Łopatka b/k	kg	450				
7	Golonka z kością surowa przednia	kg	200				
8	Żeberka wieprzowe -paski	kg	300				
9	Słonina świeża	kg	30				
10	Udziec z indyka b/k	kg	900				
11	Udko drobiowe	kg	2250				
12	Filet z piersi kurczaka	kg	520				
13	Filet z indyka	kg	370				

14	Skrzydółka z kurczaka	kg	600				
15	Kurczak świeży	kg	360				
16	Porcje rosółowe	kg	900				
17	Wątróbka drobiowa	kg	180				
18	Żołądki drobiowe	kg	150				
19	Boczek wędzony	kg	180				
20	Rolada boczkowa	kg	110				
21	Półdewica sopocka	kg	450				
22	Schab pieczony	kg	300				
23	Szynka wieprzowa	kg	1120				
24	Szynka konserwowa wieprzowa	kg	300				
25	Krakowska sucha	kg	220				
26	Żywiecka	kg	220				
27	Kabanos	kg	150				
28	Salami cienkie	kg	150				

29	Salceson wieprzowy	kg	130				
30	Kielbasa myśliwska	kg	100				
31	Kielbasa śląska	kg	370				
32	Parówkowa z szynki	kg	600				
33	Winerki wieprzowe	kg	450				
34	Frankfurterki	kg	200				
35	Kielbasa biała	kg	300				
36	Pasztetowa drobiowa	kg	150				
37	Kaszanka jęczmienna	kg	150				
38	Pasztet drobiowy 160 g	szt	1500				
39	Poławdwa drobiowa	kg	450				
40	Tatrzańska drobiowa	kg	450				
41	Filet drobiowy z indyka wędzony	kg	450				

RAZEM:		x	
---------------	--	----------	--

Wartość brutto słownie :

.....

PODPIS(Y):

Nazwa podmiotu udostępniającego [pieczęć(cie) podmiotu]	nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu podmiotu udostępniającego	podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu podmiotu udostępniającego	miejsowość i data