

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/ FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY
(CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA)

w zakresie dotyczącym Zadania nr 2 MIĘSO, PRODUKTY MIĘSNE I WĘDLINIARSKIE (kod: 15110000-2, 15131100-6)

Realizacja dostaw sukcesywnie – pięć razy w tygodniu do godziny 7:00 – 8:00,
zgodnie z telefonicznym zamówieniem złożonym przez zamawiającego

Lp.	Nazwa opakowania	Jednostka miary	Łączne szacunkowe zapotrzebowanie dla artykułu	Cena jednostkowa brutto (za opakowanie)	Wartość brutto
1	Mięso szynka wieprzowa	kg	70,0		
2	Mięso kurczak	kg	70,0		
3	Mięso żeberka wieprzowe	kg	100,0		
4	Mięso łopatka b/k	kg	20,0		
5	Mięso mielone wołowo wieprzowe o obniżonej zaw. tłuszczu	kg	250,0		
6	Mięso skrzydła indycze	kg	80,0		
7	Mięso filet kurczak	kg	120,0		
8	Mięso schab b/k	kg	100,0		
9	Mięso filet z indyka	kg	50,0		
10	Mięso karczek b/k	kg	50,0		
11	Mięso pieczeń wołowa	kg	40,0		
12	Boczek wędzony	kg	80,0		
13	Kiełbasa podwawelska	kg	60,0		
14	Mięso podudzie z kurczaka	kg	150,0		
15	Mięso udo z kurczaka	kg	30,0		

16	Rolada wieprzowa	kg	20,0		
17	Mięso żebra wołowe	kg	40,0		
18	Kiełbasa śląska	kg	50,0		
19	Udziec z kurczaka	kg	70,0		
20	Porcje z kaczki	kg	10,0		
21	Poładwiczki z kurczaka	kg	30,0		
			RAZEM		

Oświadczam, że dostawy artykułów żywnościowych objętych niniejszym postępowaniem w zakresie zadania nr 1 będą świadczone zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w Informacji o zamówieniu oraz istotnych warunkach umowy. Oświadczam, że realizując dostawy zobowiązuję się do przestrzegania obowiązujących zasad systemu HACCP, zapewnienia właściwej jakości zdrowotnej dostarczanych artykułów spożywczych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie grup środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach systemu oświaty oraz wymagań, jakie muszą spełniać środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w tych jednostkach

Podpis osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy