

ZESTAWIENIE asortymentowo-ilościowe drobiu, mięsa i wędlin
na potrzeby Zespołu Obsługi Gastronomicznej CO KPRM - Warszawa

Lp.	Nazwa przedmiotu dostawy	Pojemność opakow.	Jm.	Ilość	Nazwa przedmiotu dostawy	Cena jed. netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto
Produkty zwierzęce, mięso i produkty mięsne						CPV - 15100000-9			
DRÓB									
1.	Ćwiartka z kurczaka		kg	120			-		-
2.	Kurczaki całe		kg	80			-		-
3.	Filet z indyka		kg	100			-		-
4.	Filet z kurczaka b/k		kg	200			-		-
5.	Udka kaczce		kg	60			-		-
6.	Udziec z indyka z/k		kg	120			-		-
7.	Wątroba drobiowa		kg	60			-		-
8.	Żołądki z indyka		kg	60			-		-
						Razem	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-
WIEPRZOWINA									
9.	Bok surowy b/ż		kg	160			-		-
10.	Polędwiczki wieprzowe		kg	120			-		-
11.	Golonka wp b/k peklowana	400g	kg	80			-		-
12.	Kark wp. b/k		kg	180			-		-
13.	Łopatka wp. b/k		kg	200			-		-
14.	Nogi wp.		kg	40			-		-
15.	Schab śr b/k		kg	200			-		-
16.	Szynka wp. b/k		kg	200			-		-
17.	Wątroba wp.		kg	120			-		-
18.	Słonina		kg	120			-		-
19.	Żeberka wp paski		kg	80			-		-
						Razem	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-
WOŁOWINA									
20.	Wołowe b/k		kg	80			-		-
21.	Łata wołowa		kg	60			-		-
22.	Mięso wołowe gulasz.		kg	180			-		-

ZESTAWIENIE asortymentowo-ilościowe drobiu, mięsa i wędlin
na potrzeby Zespołu Obsługi Gastronomicznej CO KPRM - Warszawa

Lp.	Nazwa przedmiotu dostawy	Pojemność opakow.	Jm.	Ilość	Nazwa przedmiotu dostawy	Cena jed. netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto
23.	Ozory wołowe		kg	70			-		-
24.	Flaki wołowe-krojone		kg	80			-		-
						Razem	-	X	-
WĘDLINA									
25.	Kaszanka		kg	20			-		-
26.	Szynka wp. Wiejska		kg	20			-		-
27.	Kielbasa biała parzona		kg	20			-		-
28.	Kielbasa śląska		kg	80			-		-
29.	Kielbasa zwyczajna		kg	40			-		-
30.	Parówki delikatesowe extra		kg	100			-		-
31.	Szynka wp. konserwowa		kg	160			-		-
32.	Kabanosy drobiowe		kg	40			-		-
						Razem	-	X	-
						Łącznie wartość:	-	X	-
						Kwota podatku VAT:	-	X	-

Podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy