

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NA:
Odnowienie parku maszyn i urządzeń – Karczma „Mazowsze”**

SPRZĘT GASTRONOMICZNY

LP.	OPIS SPRZĘTU KUCHENNEGO	ILOŚĆ	WYMIARY PODANE W MM.			ZASILANIE ELEKTRYCZNE (V/kW [kw] [V]	
			SZER.	GLĘB.	WYS.		
1	Szafa chłodnicza poj. 400 l. Obudowa zewnętrzna ze stali malowanej w kolorze białym, wnętrze z tworzywa ABS. Chłodzenie statyczne. Cyfrowy termostat. Sterowanie elektromechaniczne z wyświetlaczem elektronicznym temperatury. Samozamykające się drzwi, standardowo zamykane na kluczyk. Zakres temperatury: 0/8°C. Półki: 4	1	600	701	1875	0,16	230
2	Stół chłodniczy 170l. 2 moduły po 2 szuflady na GN1/1 rant z tyłu i po lewej Wyposażenie i funkcje: filtr przeciwpyłkowy, grubość izolacji: 60 mm (materiał: C5H10) cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat. Agregat chłodniczy zewnętrzny, automatyczne odparowanie skroplin, samozamykające się drzwi, profilowany uchwyt do otwierania drzwi. 4 nieodkręcane nóżki ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji, zakres temp. -2/+10°C	1	915	700	850	0,30	230
3	Lampa owadobójcza UV Wyposażenie i funkcje: taśmą klejącą, zasięg działania do 120 M ² , obudowa z ognioodpornego tworzywa ABS, tylny panel wykonany z metalu, z możliwością montażu na ścianie, 1 fluorescencyjna świetlówka UVA 36 W zabezpieczona folią przed stłuczeniem	1				0,10	230
4	BATERIA PRYSZNICOWA SZTORCOWA	1					Stal nierdzewna
5	LODÓWKA PODBLATOWA Z PODWÓJNYMI DRZWIAMI	1					
6	BATERIA SZTORCOWA MIESZAKOWA, WYSIĘG 250 MM	2					Stal nierdzewna
7	BATERIA SZTORCOWA UMYWALKOWA	1					Stal nierdzewna
8	PÓŁKA WISZĄCA 2-POZIOMOWA	1	1680	300	600		Stal nierdzewna
9	ELEMENT NEUTRALNY, NASTAWNY. TŁOCZONY BLAT ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 18/10 O GRUBOŚCI 1,5 MM.	1	400	730	850		Stal nierdzewna
10	URZĄDZENIE DO OSMOZY WODY	1					

Stal nierdzewna użyta jako komponent w tych urządzeniach musi być najwyższej jakości i posiadać certyfikat **PN OH18N9/AISI304/1.4301** oraz **EN ISO 3834-2:2005**, produkty te muszą posiadać świadectwo Państwowego Zakładu Higieny.

Zamawiający wymaga montażu sprzętu zgodnie z załączonymi projektami.