

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ-ТАБЛИЧЕН ВИД

Доставка на професионално и битово кухненско оборудване за ресторанта на хотелски комплекс „Истър“

№	ИД	Наименование	Технически характеристики	К-во	Мярка/ мерна единица	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1		Машина миялна	<p>С горно зареждане; Механично управление; Размери на кошниците: 500x500 мм.; Кошница за чинии; Кош за прибори; Цикъл на измиване: не по-малко от 120/180 сек.;</p> <p>Максимална височина на съдовете: 400мм.; Максимална използвана височина: 400мм.; Вграден бойлер; Мощност на помпата : 1 kW; Мощност на бойлера/вана : 5,2/3 kW; Дозатор за полиращ препарат; Температура на миене : 50-60°C; Без дренажна помпа; За присъединяване към канал на пода; Приблизителни размери: 650/755/1450мм; Ел. захранване: 220-240V/50/60Hz.</p>	1	Бр.		Изработен от висококачествена неръждаема стомана
2		Машина за вакуумиране на храна	<p>Камерна; Капацитет на помпата : 10-12 м³/ч ; Цифров дисплей; Прозрачен капак с уплътнение; Заваръчна лента: не по малко от 305mm; Програми за настройване: не по-малко от 10; Функция за мек вакуум и маринование; Мощност: от 350 до 400 W; Ел. захранване: 220-240V/50Hz.</p>	1	Бр.		Изработен от висококачествена неръждаема стомана; Произведена в съответствие с изискванията на указанията за хигиена и безопасност
3		Машина за заточване и полиране на	<p>С две гнезда с устойчиви диамантени шайби; Задаване на оптимален ъгъл на заточване;</p>	1	Бр.		Произведени в съответствие с изискванията на указанията за

	всякакъв вид ножове	Ефективно и безопасно заточване с минимално отнемане от материала на ножа; Ел. захранване: 220-240V/50/60Hz.			хигиена и безопасност
4	Машина за полиране на прибори за хранене	Капацитет на резервоара: от 3 кг до 5 кг; Антибактериална лампа с UVC лъчи; Светлинен индикатор за захранване; Приблизителни размери: 600 mm x 555 mm x 390 mm; Ел. захранване: 220-240V/50/60Hz.	1	Бр.	Произведени в съответствие с изискванията на указанията за хигиена и безопасност
5	Машина за преработка на замразени продукти	Уред професионален за директно разбиване на дълбоко замразени продукти и превръщането им в еднородна консистенция. Налягане: не по-малко от 1 Bar; Скорост на острието: не по-малко от 2000 об./мин.; Капацитет на купата: от 0,8 до 1 л.; Температура на обработка: от -18/-23°C; Мощност: 950 W; Ел. захранване: 220-240V/50Hz.	1	Бр.	
6	Термомиксер	Машина кухненска, професионална, многофункционална. Настройка на скоростта: 10 + турбо; Обороти: от 0 -12 500 в минута; Диапазон на нагряване: от 37°C до 130°C; Ножове с титаниево покритие, изработени от неръждаема стомана за предотвратяване от корозия; Купа: 2 л. изработена от неръждаема стомана; Мощност на мотора: не по-малко от 1400 W; Ел. захранване: 220-240V/50Hz.	1	Бр.	Корпус изработен от висококачествена неръждаема стомана. Уред в комплект с лопатка, кошница за варене, бъркалка, капак с прозрачна градуирана капачка с подвижна лампа.
7	Тостер – ролер професионален	Система: конвейерна; Светлинен индикатор; Степени на работа : не по-малко от 4; Производителност : не по-малко от 300 филии на час; Мощност: 2300 W;Ел. захранване: 220- 240V/50Hz.	1	Бр.	Изработен от висококачествена неръждаема стомана

8	Саламандър – тостер асансьорен	Комбиниран уред за приготвяне на принцеси, сандвичи и други. Три зони на загряване; Светлинен индикатор; Температурен обхват: от 50°C до 300°C; Регулиране на височината на реотаните; Подвижна тава; Мощност: 3400 W; Ел. захранване: 220-240V/50Hz.	1	Бр.	Изработен от висококачествена неръждаема стомана
9	Грулобар /фреш машина/ с четири функции	Корпус изработен от екструдирани алуминий и ABS; Функции-сокоизстисквачка, ледотрошач, блендер, миксер (машина за фрапе); Конус от неръждаема стомана; Работен режим: автоматичен; Кула подвижна от инокс; Захранване – 220/230 V.	1	Бр.	Изработен от висококачествена неръждаема стомана
10	Количка	За сервиране на три нива, дървена. Приблизителни размери: 920/500/790мм.; Товароносимост: не по-малко от 23 кг.;	3	Бр.	
11	Количка	С отопление за блок маса. Вместимост: GN 5/1; Брой вани: за 5 броя; Температура: от +30/+90 °C; Резервоар от неръждаема стомана; Плот от гранит и дървен страничен панел; 4 въртящи се колела във всички посоки, две от които със заключващ механизъм; С осветление; Мощност: 4.014kW/220/230V.	1	Бр.	Резервоар изработен от висококачествена неръждаема стомана;
12	Количка	С охлаждане за блок маса. Вместимост: GN 4/1; Брой вани: за 4 броя; Температура: от +2/+8 °C; Резервоар от неръждаема стомана;	1	Бр.	Резервоар изработен от висококачествена неръждаема стомана;

			<p>Плот от гранит и дървен страничен панел; 4 въртящи се колела във всички посоки, две от които със заключващ механизъм; Вана с термостатично управление, херметически затворен кондензатор с въздушно охлаждане, с изпарител; Хладилен агент: R134A или R290; С осветление; Мощност: 0,346kW/220/230V.</p>			
13	Количка		<p>Островна, с отопление за блок маса. Вместимост: 4GN 1/1; Брой вани: за 4 броя; Температура: от +30/+90 °C; Резервоар от неръждаема стомана; Плот от гранит и дървен страничен панел; 4 въртящи се колела във всички посоки, две от които със заключващ механизъм; С осветление; Мощност: 0,57kW/220/230V.</p>	1	Бр.	Резервоар изработен от висококачествена неръждаема стомана;
14	Количка		<p>Островна, с охлаждане за блок маса. Вместимост: 4GN 1/1; Брой вани: за 4 броя; Температура: от +2/+10 °C; Резервоар от неръждаема стомана; Плот от гранит и дървен страничен панел; 4 въртящи се колела във всички посоки, две от които със заключващ механизъм; Вана с термостатично управление, херметически затворен кондензатор с въздушно охлаждане, с изпарител; Хладилен агент: R134A или R290; С осветление; Мощност: 0,57kW/220/230V.</p>	1	Бр.	Резервоар изработен от висококачествена неръждаема стомана;
15	Шкаф хладилен		<p>Среднотемпературен; Вид: Свободно стоящ; Врати: 2 бр. стъклени; Обем: от 1200-1500 литра; Врати с магнитно уплътнение и плавно затварящ се механизъм; Температурен диапазон: от -2°С до +8 °С;</p>	6	Бр.	Изработен от висококачествена неръждаема стомана в съответствие с изискванията на указанията за

			<p>Автоматично размразяване; Динамично охлаждане; Хладилни отделения: 1 с две врати; Рафтове: до 8 бр. регулируеми по височина; Вътрешно осветление; Крака от неръждаема стомана; Хладилен агент: R134A или R290; Цифров контролер; Мощност: 250-270W; Захранване: 220/230 V/50Hz.</p>				<p>Възможност за монтаж до стена; Възможност за промяна положението на рафтовете; Механизъм за самозатваряне на вратите; Изработен от висококачествена неръждаема стомана.</p>
16	Хладилник		<p>Вид: Хоризонтален, нискотемпературен, стоящ; Брой врати: 3 бр.; Вместимост: GN1/1; Обем: не по-малко от 400 л.; Вид охлаждане: динамично; Обезкрежаване: автоматично; Хладилен агент: R134A или R290; Мощност: 0,85 kW-220V.</p>	1	Бр.		
17	Маса работна стенна		<p>Изработена от висококачествена неръждаема стомана; Заоблени ъгли; Приблизителни размери: (д/ш/в) 1700 mm 550 mm x 900 mm; Висока товароносимост.</p>	1	Бр.		<p>Произведени в съответствие с изискванията на указанията за хигиена и безопасност</p>
18	Маса работна стенна		<p>Изработена от висококачествена неръждаема стомана; Заоблени ъгли; Приблизителни размери: (д/ш/в) 650 mm 950 mm x 900 mm; Висока товароносимост.</p>	1	Бр.		<p>Произведени в съответствие с изискванията на указанията за хигиена и безопасност</p>
19	Маса, островна		<p>Изработена от висококачествена неръждаема стомана; Заоблени ъгли;</p>	1	Бр.		<p>Произведени в съответствие с изискванията на указанията за</p>

20	Стелаж	Приблизителни размери: (д/ш/в) 2100 mm 1300 mm x 850 mm; Висока товароносимост. Изработена от висококачествена неръждаема стомана; Приблизителни размери: (д/ш/в) 1200 mm 580 mm x 1900 mm; Рафтове с дулки; Висока товароносимост.	2	Бр.	Произведени в съответствие с изискванията на указанията за хигиена и безопасност Изработен от неръждаема стомана.	хигиена и безопасност
21	Маса с мивка	Изработена от висококачествена неръждаема стомана; Приблизителни размери: (д/ш/в) 1500 mm 950 mm x 900 mm; Висока товароносимост.	1	Бр.	Произведени в съответствие с изискванията на указанията за хигиена и безопасност	хигиена и безопасност
22	Контейнер за отпадъци	С капак; Вместимост: от 100 до 120 литра; На колела; С педал контрол.	1	Бр.	Изработен от неръждаема стомана.	хигиена и безопасност

Съгласувал,

Н-к отдел ССД:

Дата: 22.10.201

Заличено на основание ЗЗЛД