

УТВЕРЖДАЮ
главный инженер
ОАО «Беларуськалий»

И.А.Подлесный
«___» _____ 2018г.

Техническое задание
на приобретение микроволновой печи
типа Аmana RCS511А (или аналог) – 2шт.
для кафе «Алеся» УСР и ЖКХ

Описание		
Профессиональная микроволновая печь производства АМАНА позволяет быстро разогревать и размораживать продукты, а также готовить некоторые блюда.		
Характеристики		
1.	Мощность, кВт.	не более 1,9
2.	Напряжение по ГОСТ 29322-92, В.	≈230В ± 10 %
3.	Габаритные размеры (ДхГхВ), мм.	не более 552х514х326
4.	Печная камера	не менее 34л. с неподвижным подом
5.	Габаритные размеры печной камеры (ДхГхВ), мм.	не менее 362х416х226
6.	Тип дверей	распашной
7.	Наличие конвекции	да
8.	Материал корпус а и печной камеры	нержавеющая сталь
9.	Вид установки	настольная
10.	Магнетрон	1
11.	Автоматические программы	10
12.	Система ROTAWAVE	да
13.	Звуковой сигнал отключения	да
14.	Подсветка	да
15.	Автоматическая разморозка	да
16.	Система управления	электронная
17.	Количество приобретаемого оборудования, шт.	2
18.	Гарантийный срок с момента ввода в эксплуатацию	не менее 24 месяцев
19.	Срок службы	не менее 8 лет

20.	Требования к документации	Эксплуатационная и ремонтная документация должна быть на русском языке
21.	Требования к сертификации	Предоставить заверенную копию сертификата соответствия поставляемого товара требованиям технического регламента Таможенного союза “О безопасности машин и оборудования” (ТР ТС 010/2011), выданный аккредитованным органом по сертификации, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза
22.	Другие специальные требования	Обязательное наличие у поставщика сервисного центра или сервисной службы на территории РБ с гарантированной поставкой запасных частей в течение одного месяца на весь срок эксплуатации; техническое предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании.

Заведующий кафе “Алеся”

В.В.Гжесяк

Согласовано:

И.о. заместителя начальника УСР и ЖКХ –
начальника ОСР

В.Е.Делендик

Начальник управления автоматизации –
главный метролог

О.М.Чечуха