

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЦЕНТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВИДОВ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
«УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ
И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ В.Д. ЧАКЛИНА»
(ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. ЧАКЛИНА»)

Всем заинтересованным лицам

620014, Екатеринбург, пер. Банковский, 7
тел. (343) 371-17-23, факс 371-09-96

Е-mail: info@chaklin.ru

ОГРН 1036603988156,

ИНН/КПП 6661002061 / 667101001

№ 464 от 04.04.2025 г.

Для обоснования начальной (максимальной) цены договора просим Вас в срок до «08» апреля 2025 года направить на электронный адрес uniito-ekb@inbox.ru ваше коммерческое предложение на *Выполнение работ по ремонту технологического оборудования пищеблока с заменых запасных частей* по следующим характеристикам:

**Перечень технологического оборудования пищеблока,
подлежащего ремонту**

№ п\п	Наименование оборудования	Марка	Инвентарный номер	Количество	Год выпуска	Адрес, место оказания услуг
1.	Камера холодильная низкотемпературная в комплекте с моноблоком	LMN109	41010419043	1	2019	г. Екатеринбург, пер. Банковский, 7

Перечень работ по ремонту технологического оборудования

Наименование работ	Единица измерения	Количество
Замена компрессора	Усл. Ед.	1
Замена фильтр-осушителя	Усл. Ед.	1
Замена клапана шредера	Усл. Ед.	1
Замена припоя	Усл. Ед.	1
Замена фреона	Усл. Ед.	1

Перечень запасных частей для ремонта

Наименование запасной части	показатель	Значение показателя
Компрессор поршневой для камеры холодильной	Количество, шт.	1
	Тип компрессора	Герметичный поршневой
	режим	Низкотемпературны

низкотемпературной в комплекте с моноблоком LMN109		й Среднетемпературный
	Фреон	R-404A,R-452A,R-507A
	Электропитание	1 фаза / 220-240 В / 50 Гц
	Холодопроизводительность ASHRAE (Ткип.= -23,3°C, Тконд.= 54,4°C), Вт	695
	Холодопроизводительность SECOMAF (Ткип.= -25,0°C, Тконд.= 55,0°C), Вт	456
	Объем сжатия ,см ³	15.28
	Количество масла ,см ³	550
	Присоединение линии нагнетания ,мм	6.2
	Присоединение линии всасывания , мм	10.2
	Присоединение сервисной линии , мм	6.2
	Размеры, мм	255 x 151 x 219
	Фильтр медный осушитель	Количество, шт.
Назначение		для коммерческого холода (витрины, шкафы, лари) и для бытовых холодильников и морозильников
Присоединительные размеры, мм		вход 6,2 / выход 6,2
Объем цеолитовой засыпки, г		50
Диаметр, мм		30
Длина , мм		160
Клапан Шредера для холодильного шкафа (штуцер заправочный с трубкой)	Количество, шт.	1
	Высота, мм	15
	Длина, мм	100
	Ширина, мм	15
	Д мм	1/4 (6.4)
Припой	Количество, шт.	2
	Тип припоя	твердый
	Длина прутка, мм	500
	Содержание серебра	5%
	Возможность безфлюсовой пайки меди	наличие
	Жаростойкость до С	200
Фреон	Объем, кг	0,4
	Усреднённая молекулярная масса	97,6
	Температура кипения (при давлении в 1 атмосферу) °С	46,3
	Плотность паров (при температуре кипения) кг/м.куб.	5,3
	Плотность насыщенной жидкости	1,01

	(при 25 °С) кг/дм.куб.	
	Критическая температура °С	72
	Критическое давление кг/см.кв.	37,8
	Температурный перепад °С	-16,9
	Воспламеняемость на воздухе	не воспламеняется
	Потенциал разрушения озона (ODP, для ХФУ 11 = 1,0)	0,000
	Влияние на всеобщее потепление (HGWP, для ХФУ 11 = 1,0)	0,96
	Группа безопасности ASHRAE	A1/A1
	Допустимое содержание паров в помещении (8-часовой рабочий день/средний вес)	1000 м.д.

**Перечень технологического оборудования пищеблока,
подлежащего ремонту**

№ п\п	Наименование оборудования	Марка	Инвентарный номер	Количество	Год выпуска	Адрес, место оказания услуг
1.	Котел пищеварочный электрический	КПЭ-250	41010419152	1	2019	г. Екатеринбург, пер. Банковский, 7

Перечень работ по ремонту технологического оборудования

Наименование работ	Единица измерения	Количество
Замена сигнальной лампы	Усл. Ед.	1
Замена кнопки управления	Усл. Ед.	1

Перечень запасных частей для ремонта

Наименование запасной части	показатель	Значение показателя
Сигнальная лампа	Количество, шт.	2
	Диаметр отверстия, мм	22
	Род тока	Переменный ток (АС)
	Количество световых сигнализаторов	1
	Номинальное рабочее напряжение, В	230
	В комплекте с лампой	да
	Тип подключения	Винтовое соединение
	Степень защиты IP	IP40
	С передним, фронтальным кольцом	Нет
	Конструкция линзы	Круглая
	Исполнение	плоская
Кнопка управления	Количество, шт.	2
	Тип кнопки	плоский

№	Время допуска к оборудованию	Согласовывается с уполномоченным представителем Заказчика
1.	Ведение журнала регистрации работ по ремонту	В журнале технического обслуживания Подрядчиком делает отметка о проведенном ремонте с указанием даты прибытия мастера; наименование оборудования; инвентарного номера; перечня ремонтных работ; заменённые запасные части;
2.	Гарантийный срок на выполненные работы	не менее 6 с момента подписания акта приемки услуг по текущему ремонту оборудования
3.	Гарантийный срок на запасные части	не менее 6 месяцев с момента подписания актов сдачи-приемки выполненных работ гарантийный срок на сигнальную лампу для котла пищеварочного составляет не менее 5 лет гарантийный срок на кнопку управления для котла пищеварочного составляет не менее 5 лет

Предполагаемые сроки проведения закупки: 2025 год

Сроки выполнения работ: с момента заключения договора в течение 7 рабочих дней

Место выполнения работ: По месту нахождения технологического оборудования

Размер обеспечения исполнения договора: не установлен.

Порядок оплаты: безналичный расчет, в течение 7 рабочих дней путем перечисления соответствующей суммы на банковский счет с даты подписания Заказчиком акта выполненных работ, на основании счёта.

В цену договора включаются все расходы Исполнителя, связанные с выполнением работ, в том числе стоимость запасных частей, а также все расходы на страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в связи с выполнением обязательств по договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В ответе на запрос необходимо указать, включает ли цена товара НДС или цена товара указана без учета НДС (если организация не является плательщиком НДС);

Ответ на запрос должен однозначно определять цену единицы товара, работы, услуги и общую цену договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг

Проведение процедуры сбора ценовой информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств для Заказчика.

И.о. директора
ГАУЗ СО «ЦСВМП»
«УИТО им. В.Д. Чаклина»



А.В. Рыбин