



Департамент здравоохранения
Тюменской области
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА № 19»
(г.Тюмень)**

Руководителям организаций

ул. Авторемонтная, 2, г. Тюмень,
625017

Тел. 8(3452) 56-11-19,

факс 8(3452) 56-11-19

E-mail: adm@ob19.ru

ОГРН 1027200876119

ИНН/КПП 7224012710/720301001

21.05.2026 № 2314

На № _____ от _____

О направлении запроса

ГАУЗ ТО «Областная больница №19» планирует осуществить закупку следующих товаров в
__2026__ году:

| Наименование товара | Кол-во |
|--|---------------------|
| Устройство для запаивания пакетов (Машина термозапаивающая) 3 единицы | Техническое задание |

С целью формирования начальной максимальной цены договоров просим предоставить коммерческие предложения о возможности поставки товара (выполнения работ, оказания услуг), соответствующего вышеуказанным требованиям, по форме в приложении к настоящему запросу на электронную почту _____.

Срок предоставления ответа на запрос коммерческий предложений _____.

Техническое задание прилагается.

Форма коммерческого предложения (Приложение на 1 л.).

Инициатор закупки

Коларж А.В.

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ

Главному врачу
ГАУЗ ТО «Областная больница №19»
М.Э. Мартиросяну

Коммерческое предложение

На Ваш запрос коммерческих предложений № _____ (№ процедуры на ЭТП) от _____ 2026__ г. предоставляем следующую информацию о возможности поставки товара (оказания услуг, выполнения работ):

| Наименование оборудования/товара/услуги/работы | Характеристики оборудования /товара /услуги/работы | Кол-во, ед.изм. | Цена за единицу | Сумма НДС | Сумма с НДС/без НДС |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------|---------------------|
| | | | | | |

Срок поставки товара (оказания услуг, выполнения работ) _____
Гарантийный срок (остаточный срок годности) на товар/работы/услуги _____
Условия поставки товара (оказания услуг, выполнения работ) _____

Руководитель _____
(подпись) (расшифровка)

М.П.

« _____ » _____ 20__ г

Машина термозапаивающая

| № п/п | Описание объекта закупки | | | | Предложение участника закупки (Рекомендуемая форма, не является обязательной, заполняется участником закупки) | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|--|---|-----------------------------|---|--|
| | Наименование объекта закупки (товара) | Количество, единица измерения | Товарный знак или эквивалент | Функциональные, технические, качественные характеристики (эксплуатационные) объекта закупки (товара) | Показатели товара (значения показателей) | Минимальные и (или) максимальные показатели | Показатели, которые не изменяются | Показатели, указанные в диапазоне: (указывается минимальное и максимальное значение) | Наименование товара (значения показателя) | Товарный знак (при наличии) | Характеристики и предлагаемого участником закупки товара, соответствующий | Наименование страны происхождения товара |
| 1 | Машина термозапаивающая | 1 шт. | Не установлен | <p>Наименование по НКММ 116950: Устройство для запаивания пакетов</p> <p>Прибор для упаковки методом термосварки, роторного типа</p> <p>Предназначен для запаивания стерилизационных материалов:</p> | | | Наличие | Комбинированный упаковочный материал, бумажный упаковочный материал, пригодный для термозапаивания | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Корпус из нержавеющей стали | | Вания | | | | | | | |
| Автоматическая система подачи упаковки в устройство имеет защиту | | Наличие | | | | | | | |
| Наличие оптического датчика, активирующего механизм транспортировки внутри прибора | | Наличие | | | | | | | |
| Наличие звукового сигнала по достижению заданной температуры | | Наличие | | | | | | | |
| Функция обратной подачи для отмены запайвания | | Наличие | | | | | | | |
| Счётчик количества запайваний | | Наличие | | | | | | | |
| Рабочий диапазон температур | | | не уже от 50 до 199 | | | | | | |
| Скорость работы | не менее 8,5 | | | | | | | | |
| Ширина шва | не менее 15 | | | | | | | | |
| Сила запайвания | не менее 100 | | | | | | | | |
| Электропотребление | не более 365 | | | | | | | | |
| Электропитание: 220 В, 50 Гц | Соответствие | | | | | | | | |
| Вес | не более 12 | | | | | | | | |
| Габаритные размеры | не более 440 x 295 x 140 | | | | | | | | |
| Держатель рулонов | | Наличие | | | | | | | |
| Держатель рулонов оснащен режущим механизмом с самозатачивающимся резакром. | | Наличие | | | | | | | |
| Конструкция обеспечивает эффективный рабочий процесс и удобное хранение большого количества рулонов. Устройство комплектуется нейлоновыми вставками для облегчения раскручивания рулона. Возможность установки на столе и крепления на стене. | | Наличие | | | | | | | |
| Длина | не менее 815 и не более 825 (для TS 600) не менее 965 и не более 975 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| | (для TS 750) не менее 1115 и не более 1125 (для TS 900) | | | | | | | | |
| Ширина | не менее 415 и не более 425 (для TS 600) не менее 405 и не более 415 (для TS 750) не менее 405 и не более 415 (для TS 900) | | | | | | | | |
| Высота | не менее 105 и не более 115 (для TS 600) не менее 105 и не более 115 (для TS 750) не менее 105 и не более 115 (для TS 900) | | | | | | | | |
| Подставка передняя для упаковок роликовая | | Наличие | | | | | | | |
| Аксессуар для роторных машин – передний столик, изготовленный из нержавеющей стали | | Наличие | | | | | | | |
| Используется в качестве подставки для плавной подачи упаковочного материала при заправке | | Наличие | | | | | | | |
| Роликовые направляющие позволяют осуществлять качественную и удобную | | Наличие | | | | | | | |

| запайку тяжелых упаковок | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Размер | не менее 610x415x65 и не более 620x425x75 | | | | | | |