

ПРОТОКОЛ № 25/2
заседания Комиссии
по закупке товаров, работ, услуг для нужд
ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мичуринск
по подведению итогов запроса котировок

г. Мичуринск

13.04.2021г.

Присутствовали:

Председатель котировочной комиссии:

Чувашов А.Г. - заместитель главного врача по медицинской части

Члены котировочной комиссии:

Буцких Е.А. - заместитель главного врача по экономическим вопросам

Хребтов В.В. - начальник хозяйственного отдела

Сухарев С.И. - юрисконсульт

Каширская О.Д. - главная медицинская сестра

Заседание проводилось в присутствии 5 членов комиссии. Кворум имеется.

Комиссия правомочна.

Повестка дня:

1. Подведение итогов запроса котировок на право заключения договора поставки расходных материалов на 2 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск

По пункту 1 повестки дня:

Источник финансирования: Предпринимательская деятельность. Средства ОМС.

Объём закупки:

№ Лота	Описание	Ед. изм.	Кол-во по ОМС	Кол-во По ПД	Начальная (максимальная) цена договора (цена лота)
1	Бумага для УЗИ SONY UPP 110 HG 110x20 используется в термопринтерах Sony серий UP-D8xx и UP-8xx и их модификаций. предназначена для черно-белой печати высокого качества формата А6 Оригинальная термобумага SONY UPP 110 HG 110x20 имеет высокий глянец (High Glossy - Высокий глянец) Размеры рулона: -Ширина: 110 мм -Длина: 20 м - вес рулона: 175 гр.	уп	3	3	8 653,68
2	Бумага тепловая регистрационная для	шт	0	60	7 003,95

	<p>ЭКГ (лента в рулоне с сеткой) 148x30x18 Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для электрокардиографа FUKUDA Denshi (OP 341 TE). Бумага смотана в рулон с параметрами: Ширина рулона - 145+/-1 0,1 мм; Длина намотки - не менее 30 м; Плотность бумажной основы не менее 55 г/м², толщина 60 мкм, гладкость min 400, белизна min 92%, архивированность не менее 5 лет. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93, ГОСТ 2635-77. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки.</p>				
3	<p>Гель для УЗИ Медигель 5,0 кг высокой вязкости Медигель высокой вязкости, бесцветный - многофункциональный гель для УЗ-исследований, терапии и доплерографии. Он рекомендован для тех процедур, в которых необходим вязкий гель. Кроме того, бесцветный гель используется в лазерной косметологии. Преимущества геля Медигель</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гель является результативной средой для контакта при УЗ-исследованиях, процедурах в терапии с использованием импортной или отечественной аппаратуры - Гель наносят прямо на датчик либо на туловище больного, без затруднений распределяя его по коже. Он не стекает дальше по коже, обеспечивая долговременное скольжение и абсолютный контакт датчика с корпусом больного - После проведения обследования гель свободно удаляется салфеткой либо смывается жидкостью - Гель не запачкает одежду, не провоцирует аллергию, не испортит датчики, с легкостью растворяется в воде <p>Гель наносят прямо на электрод или манипулу аппарата, либо туловище больного, без затруднений распределяя его по коже.</p> <p>Технические характеристики Акустический импеданс - 1,57×10⁵</p>	фл	3	11	11 088,06

	<p>г/см²×с Вязкость - по Брукфильду 23,0–31,0 Па•с (соответствует вязкости 12,0–16,0 Па•с при скорости сдвига (16,8±0,3)с-1) рН - 6,8-7,0 Срок хранения – 3 года</p>				
4	<p>Диаграммная бумага для ЭКГ Шиллер АТ-2, АТ-102 SH210280R215/70HS Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для электрокардиографа SCHILLER Cardiovit АТ-2. Требуемые размерные характеристики: Ширина листа - 210 +/- 0,1мм; Фальц (Длина сложения) - 280 мм; Количе75 мкм, гладкость min.350, белизна min. 85%, архивируемость не менее 7 лет. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки. Назначение для ЭКГ. Тип сложения z-сложенная в пачки. Длина ленты 60,2 метр. Ширина 210 мм. Длина листа (фальца) 280 мм. Количество листов в упаковке 215 лист. Наличие сетки Да. Цвет сетки красный.</p>	шт	0	10	5 512,14
5	<p>Бумага тепловая регистрационная для ЭКГ (лента в рулоне с сеткой)57х30х12Лента тепловой регистрации 50 мм х 30 м х 12 мм наружная намотка. Тепловая лента регистрационная в рулонах с сеткой - предназначена аппаратов регистрации ЭКГ отечественного и импортного производства. Является расходным материалом одноразового применения для диагностической аппаратуры для ЭКГ. Представляет собой мелованную бумагу, покрытую термическим составом, реагирующим на нагревание для 3-х канальных аппаратов ЭКГ, совместима с оборудованием различных фирм производителей. Бумага смотана в рулон различной длины и ширины термослоем - внутрь или наружу. Наличие контрольной линии, нанесенной по краям, позволят не более чем через 0,5 м до окончания</p>	шт	0	18	762,44

	<p>рулона и сигнализировать о его окончании.</p> <p>При соблюдении условий хранения архивуемость не менее 7 лет. Срок годности бумаги - 5 лет.</p> <p>Лента тепловой регистрации 50 мм x 30 м x 12 мм 50– ширина рулона в миллиметрах;</p> <p>30 – длина ленты в рулоне в метрах;</p> <p>12 – внутренний диаметр втулки в миллиметрах;</p> <p>Сетка, намотка наружная</p>				
6	<p>Лента тепл. регист. для ЭКГ 110x30x12 Рулоны из термобумаги. Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание. Совместимость с оборудованием следующих производителей: широким спектром производителей. Совместимо с следующими моделями: широким спектром моделей. Требуемые размерные характеристики: Бумага смотана в рулон термослоем - Наружу, Ширина рулона - 110 +/- 0,1мм; Длина намотки не менее - 30 +/- 0,1м; Внутренний диаметр втулки - 12 +/- 0,1мм; Наличие диаграммной сетки - Есть , Плотность бумажной основы - 55 +/- 5 г/м2; Масса одной ед.изделия не менее 182 +/- 5 г; толщина бумажной основы 60 +/- 0,1мм; белизна с лицевой стороны 83 +/- 3%, оптическая плотность, не менее 1,2, архивуемость при соблюдении условий хранения не менее 7 лет. Наличие контрольной линии, нанесенной по краям, появляющейся не более чем через 0,5м до окончания рулона и сигнализирующей о его окончании.</p>	шт	30	30	4 836,96
7	<p>Лента тепл. регист. для ЭКГ SCHILLER AT-101 80x70x300 Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для электрокардиографа SCHILLER Cardiovit AT-101. Требуемые размерные характеристики: Ширина листа - 80 +/- 0,1мм; Фальц (Длина сложения) - 70мм; Количество листов в пачке должно быть не менее 300. Листы бумаги сложены Z-образно. Бумага должна быть изготовлена из импортного сырья. Плотность бумажной основы 55 +/- 5 г/м2, толщина</p>	шт	10	70	12 580,32

	60 мкм, гладкость min.350, скорость печати min.290 мм/с, белизна min. 85%, архивируемость не менее 5 лет. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки.				
8	Мундштук одноразовый 30х55х1 мм Мундштук (загубник) картонный, одноразовый в индивидуальной упаковке без фильтров. Размеры: внутренний диаметр - 30 мм длина - 55 мм толщина стенки - 1,0 мм	шт	0	750	4 365,00
9	Контактные среды, спрей "Униспрей" для ЭКГ, 0,2 кг Жидкость электродная контактная с высокой электропроводностью для ЭКГ, дефибрилляции, электромиостимуляции, маммосканирования методом измерения электросопротивления тканей. Является универсальным экономичным электролитом, позволяющим оперативно проводить диагностические исследования. Униспрей наносится непосредственно на тело пациента, обеспечивает хороший контакт электрода с телом пациента. После проведения исследования Униспрей легко удаляется салфеткой. Униспрей не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит электроды, водорастворим. Удельная электропроводность: 1,2 - 1,6 См/м рН: 6 - 7 Фасовка: флакон 0,2 кг	фл	2	2	373,52
10	Термобумага для кардиографов с сеткой и меткой 90х90х360, бумага ЭКГ для МАС-500Лента диаграммная на термочувствительной бумаге для регистрации кардиограммы у пациентов.Технические характеристики бумага ЭКГ:Ширина ленты - 90 ммРасстояние между складками (длина пачки) - 90 ммВ пачке - 360 листов, разделенных поперечной перфорациейЦвет сетки - розовыйНа каждом листе со стороны термослоя нанесена метка (чёрный квадратик)Основа - термобумага (бумага с покрытием,	шт	100	50	14 882,40

	реагирующим на нагревание)Толщина бумаги - 60 мкмПлотность бумаги - 55 гр/м2 Может применяться в электрокардиографах Microsmart MAC-500				
11	Мундштук для алкотестера Drivesafe (Драйвсейф)поставляется в индивидуальной упаковке,которую следует снимать непосредственно перед тестом.Мундштук представляет собой одноразовую насадку, оснащенную перегородкой, предназначенной для защиты прибора от попадания в него слюны. В упаковке 100 штук.	шт.	0	100	128 525,00
12	<p>ЭЛЕКТРОД ОДНОРАЗОВЫЙ ДЛЯ ЭКГ С ТВЕРДЫМ ГЕЛЕМ CERACARTA TOP TRACE NM 50 RFI 43x45мм Электрод одноразовый для ЭКГ Ceracarta TOP TRACE NM 50 RFI применяется для краткосрочной и длительной регистрация ЭКГ покоя, мониторинга ЭКГ.</p> <p>ОПИСАНИЕ</p> <p>В основе электрода применяется твердый гидрогель, разработанный специально для сложных клейких условий, возникающих при стандартном исследовании пациента.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Размер (диаметр): 50 мм.</p> <p>Токопроводящая среда: твердый гидрогель.</p> <p>Основа: «ФОАМ» (непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе).</p> <p>Тип коннектора: «кнопка».</p> <p>Покрытие коннектора: серебро / хлорид серебра (Ag / AgCl).</p> <p>Клей: гипоаллергенный медицинский акриловый.</p> <p>Упаковка: бумажно-алюминиевый пакет.</p> <p>Количество в пакете: 30 шт. / 40 шт.</p> <p>Количество в транспортной упаковке: 600 шт.</p> <p>Срок годности: 2 года с даты изготовления.</p>	шт	850	4350	45 874,40

Начальная (максимальная) цена договора включает:

Стоимость товаров, транспортных расходов Поставщика.

Срок исполнения договора: до «31» июня 2021 года.

1.1. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок запрос котировок по лотам: № 1, №6, №8, №10 признан не состоявшимся.

1.1.1. На основании пункта 307 раздела 56 «Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» № ЦДЗ -18 от 05 марта 2021 года заключить договор поставки лекарственных препаратов на 2 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск» по лотам: №1, №6, №8, №10 заключить договор поставки с **ООО «Медпоставка» со стоимостью договора 30 529 (тридцать тысяч пятьсот двадцать девять) рублей 20коп.**

1.2. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок победителем запроса котировок признается:

по лотам №2, №3, №4, №5, №7, №9, №11, №12 **ООО «Медпоставка»**, заявка которого соответствует всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок и в которой содержится наиболее низкая цена закупаемого товара.

1.2.1. Комиссия по закупке товаров, работ, услуг приняла решение заключить договор поставки изделий расходных материалов на 2 квартал 2021 года для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск с **ООО «Медпоставка» со стоимостью договора 62 775 (шестьдесят две тысячи семьсот семьдесят пять) рублей 20коп.**

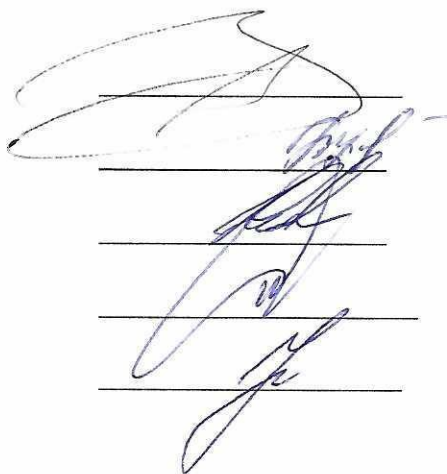
Настоящий протокол подлежит размещению на сайте учреждения www.clinic-mich.ru

Подписи комиссии:

Председатель:

Сопредседатель:

Члены комиссии:



Чувашов А.Г.

Буцких Е.А.

Хребтов В.В.

Сухарев С.И.

Каширская О.Д.