

ПРОТОКОЛ № 41/2
заседания Комиссии
по закупке товаров, работ, услуг для нужд
ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мичуринск
по подведению итогов запроса котировок

г. Мичуринск

17.08.2021 г.

Присутствовали:

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

Члены котировочной комиссии:

Хребтов В.В. - начальник хозяйственного отдела

Сухарев С.И. - юрисконсульт

Каширская О.Д. - главная медицинская сестра

Заседание проводилось в присутствии 4 членов комиссии.

Комиссия правомочна.

Повестка дня:

1. Подведение итогов запроса котировок на право заключения договора на поставку расходных материалов на 3 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск

По пункту 1 повестки дня:

Источник финансирования: Предпринимательская деятельность. Средства ОМС.

Объём закупки:

№ лота	Наименование	ед измер	Кол-во	Начальная (максимальная) цена договора (цена лота)
1	ИГЛА-БАБОЧКА для забора крови 21G (0,8x19 мм) с луер-адаптером Игла-бабочка с гибким катетером и луер-адаптером позволяет взять кровь у проблемных пациентов. Пункционный конец иглы тонкий и острый, обеспечивает максимальный комфорт для пациента, за счет специальной заточки иглы. Второй конец иглы закрыт силиконовой мембраной, предотвращающей вытекание крови. Прозрачная канюля обеспечивает визуальный контроль попадания иглы в вену. Гибкие «крылышки» обеспечивают более легкую и эффективную фиксацию при заборе крови из вены пациента. 21G (0,8x19 мм)	шт.	600	4054,00
2	ИГЛА-БАБОЧКА для забора крови 23G (0,6x19 мм) с луер-адаптером Игла-бабочка с гибким катетером и луер-адаптером позволяет взять кровь у проблемных пациентов. Пункционный конец иглы тонкий и острый, обеспечивает максимальный комфорт для пациента, за счет специальной заточки иглы. Второй конец иглы закрыт силиконовой мембраной, предотвращающей вытекание крови. Прозрачная канюля обеспечивает визуальный контроль попадания иглы в вену. Гибкие «крылышки» обеспечивают более легкую и эффективную фиксацию при заборе крови из вены пациента. 23G (0,6x19 мм)	шт.	1000	8176,67
3	Игла для забора крови двусторонняя 22G*1 1/2 (0,7*38) (черная) Игла оснащена визуальной камерой, что упрощает процедуру взятия крови медицинским персоналом за счет визуализации тока крови. Совместима со всеми держателями для вакуумных систем забора крови, как отечественного,	шт.	3000	13470,00

	<p>так и иностранного производства. Размер камеры составляет 1,5 см. Характеристика товара: Материал иглы - нержавеющая сталь; Стерилизована оксидом этилена; Силиконизированное покрытие иглы снаружи и изнутри с обоих концов; Гибкий клапан из каучука на конце иглы, предназначен для предотвращения обратного тока крови; Двойной косоугольный срез с сагиттального конца иглы; Тройная копьевидная заточка лазером. Наличие резьбы на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель. Стандартная упаковка вмещает в себя 100 штук. Срок годности с даты стерилизации: 3 года.</p>			
4	<p>Катетер внутривенный (канюля) с портом 1,3x45 мм (18G) (зеленый) Катетер внутривенный (канюля) с портом 1,3x45 мм (18G) Предназначены для длительного (до 3-х суток) введения растворов лекарственных веществ в периферические вены пациента; Особенности: - катетер имеет рентгеноконтрастную полосу для обеспечения эффективного контроля за его расположением в вене; - минимальное расстояние от конца катетера до скоса иглы и уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены; - наличие прозрачной камеры возврата крови обеспечивает надежный контроль позиционирования иглы в вене; - дополнительный порт обеспечивает возможность введения лекарств в процессе инфузии; - клапан и заглушка порта предотвращают контакт с кровью пациента; - крылья позволяют надежно фиксировать катетер и исключают возможность несанкционированного извлечения; - футляр надежно предохраняет иглу и катетер от повреждения. Стерильность - стерильно (оксид этилен) Размер - 18G, 1,3 x 45 мм Скорость потока мл/мин – 90 Цвет канюли – зеленый Срок годности - 5 лет В упаковке - 100 шт.</p>	шт.	100	1469,00
5	<p>Катетер внутривенный (канюля) с портом 1,1x33 мм (20G) (розовый) Катетер внутривенный (канюля) с портом 1,1 x 33 мм (20G) Предназначены для длительного (до 3-х суток) введения растворов лекарственных веществ в периферические вены пациента; Особенности: - катетер имеет рентгеноконтрастную полосу для обеспечения эффективного контроля за его расположением в вене; - минимальное расстояние от конца катетера до скоса иглы и уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены; - наличие прозрачной камеры возврата крови обеспечивает надежный контроль позиционирования иглы в вене; - дополнительный порт обеспечивает возможность введения лекарств в процессе инфузии; - клапан и заглушка порта предотвращают контакт с кровью пациента; - крылья позволяют надежно фиксировать катетер и исключают возможность несанкционированного извлечения; - футляр надежно предохраняет иглу и катетер от повреждения. Стерильность - стерильно (оксид этилен) Размер - 20G, 1,1 x 33 мм Скорость потока мл/мин – 56 Цвет канюли – розовый Срок годности - 5 лет В упаковке - 100 шт.</p>	шт.	100	1502,33
6	<p>Катетер внутривенный (канюля) с портом 0,9 x 25 мм (22G) (синий) Катетер внутривенный (канюля) с портом 0,9 x 25 мм (22G) Предназначены для длительного (до 3-х суток) введения растворов лекарственных веществ в периферические вены пациента; Особенности: - катетер имеет рентгеноконтрастную полосу для обеспечения эффективного контроля за его расположением в вене; - минимальное расстояние от конца катетера до скоса иглы и уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены; - наличие прозрачной камеры возврата крови обеспечивает надежный контроль позиционирования иглы в вене; - дополнительный порт обеспечивает возможность введения лекарств в процессе инфузии; - клапан и заглушка порта предотвращают контакт с кровью пациента; - крылья позволяют надежно фиксировать катетер и исключают возможность несанкционированного извлечения; - футляр надежно предохраняет иглу и катетер от повреждения. Стерильность - стерильно (оксид этилен) Размер - 22G, 0,9 x 25 мм Скорость потока мл/мин – 36 Цвет канюли – синий Срок годности - 5 лет В упаковке - 100 шт.</p>	шт.	100	1502,33
7	<p>Катетер внутривенный (канюля) с портом 0,7x19 мм (24G) (желтый) Катетер внутривенный (канюля) с портом 0,7 x 19 мм (24G) Предназначены для длительного (до 3-х суток) введения растворов лекарственных веществ в периферические вены пациента; Особенности: - катетер имеет рентгеноконтрастную полосу для обеспечения эффективного контроля за его</p>	шт.	100	1653,33

	расположением в вене; - минимальное расстояние от конца катетера до скоса иглы и уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены; - наличие прозрачной камеры возврата крови обеспечивает надежный контроль позиционирования иглы в вене; - дополнительный порт обеспечивает возможность введения лекарств в процессе инфузии; - клапан и заглушка порта предотвращают контакт с кровью пациента; - крылья позволяют надежно фиксировать катетер и исключают возможность несанкционированного извлечения; - футляр надежно предохраняет иглу и катетер от повреждения. Стерильность - стерильно (оксид этилен) Размер - 24G, 0,7 x 19 мм Скорость потока мл/мин – 15 Цвет канюли – синий Срок годности - 5 лет В упаковке - 100 шт.			
8	Вакуумные пробирки ЭДТА К2, 13x100 6 мл (фиолетовые) ЭДТА (этилендиаминуксусная кислота) предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. Сухая или жидкая ЭДТА К2 нанесена на внутреннюю стенку пробирки в концентрации 1,2-2,0 мг (0,00411-0,006843 моль/литр) сухой ЭДТА на 1 мл крови. Гематологические пробирки подходят для использования в автоматических анализаторах без открывания крышки. Игла анализатора легко протыкает резиновую часть пробки пробирки. После взятия крови необходимо плавно перевернуть пробирки на 180 градусов. Применение: гематология. Добавки: ЭДТА К-2 в соответствии с ISO 6710. Материал для исследования: цельная кровь. Размер пробирок: 13x100 мм. Объем пробирок: 6 мл. Цвет крышки: фиолетовый. Упаковка: 100 штук.	шт.	4400	26810,67
9	Вакуумные пробирки с активатором свертывания 10 мл, 16*100 мм (красные) Пробирки для сыворотки покрыты сухим активатором образования сгустка для ускорения свертывания крови. Время свертывания от 10 до 30 минут. После взятия крови необходимо плавно перевернуть пробирку на 180 градусов 5-8 раз. Применение: клиническая химия, иммунология, электрофорез белков, серология, микробиология, токсикология. Материал для исследования: сыворотка крови. Добавки: активатор образования сгустка сухой SiO2 (диоксид кремния). Относительная сила центрифугирования: 1.500g — 10 минут. Срок хранения: до 18 месяцев. Наполнитель: активатор образования сгустка. Цветовой код крышки: красный. Размер: 16x100 мм. Объем: 10 мл. Упаковка: 100 штук	шт.	5000	55200,00
10	Зонд урогенитальный универсальный стерил.тип D-2 цитощетка Предназначена для взятия клеточного и биологического материала с поверхности шейки матки и из цервикального канала для проведения цитологических и бактериологических исследований для приготовления мазка-отпечатка и на хламидии. Рабочая часть должна быть малотравматична и должна собирать большое количество эндоцервикального материала, что обеспечивает оптимальный уровень диагностики. Инструмент должен отлично подходить для взятия материала у нерожавших женщин, а также в период менопаузы. Зонд представляет собой полую ручку цилиндрической формы, внутрь которой вставлен закрученный металлический стержень. Рабочая часть зонда имеет вид усеченного конуса, на котором расположена щётка, ворсинки которой закручены по спирали. Ворсинки средней жесткости. При необходимости рабочая часть сгибается под прямым углом, что обеспечивает качественный забор материала с поверхности шейки матки. Технические характеристики: Длина инструмента – не более 19,5 см. Длина рабочей части – не менее 2 см. Диаметр рабочей части у основания – не менее 7 мм. Диаметр рабочей части на кончике – не менее 4 мм. Срок годности – не менее 5 лет. Стерилизация: газовая с помощью этиленоксида. Стерильная упаковка инструментов открывается исключительно без использования ножниц.	шт.	1400	7966,00

Начальная (максимальная) цена договора включает:
Стоимость товаров, транспортных расходов Поставщика.
Срок исполнения договора: до «31» октября 2021 года.

1.1. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок, запрос котировок по лоту №3 – 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 5 марта 2021 года заключить договор поставки расходных материалов на 3 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск» по лоту №3 с ООО «Медсейл+» со стоимостью договора 9300 (Девять тысяч триста) рублей 00 коп.

1.2.1. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок, победителем запроса котировочных заявок признается по лотам №1, №2, №8, №10 от ООО «Медсейл+», заявка которого соответствует всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок и в которой сдержится наиболее низкая цена, закупаемого товара.

1.2.2. Комиссия по закупке товаров, работ, услуг приняла решение заключить договор на поставку расходных материалов на 3 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск с ООО «Медсейл+» со стоимостью договора 32740 (Тридцать две тысячи семьсот сорок) рублей 00 коп.

1.2.3. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок, победителем запроса котировочных заявок признается по лотам: №4, №5, №6, №7, №9 от ООО «Медпоставка», заявка которого соответствует всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок и в которой сдержится наиболее низкая цена, закупаемого товара.

1.2.4. Комиссия по закупке товаров, работ, услуг приняла решение заключить договор на поставку расходных материалов на 3 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск с ООО «Медпоставка» со стоимостью договора 40563 (Сорок тысяч пятьсот шестьдесят три) рубля 00 коп.

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

Подписи комиссии:

Сопредседатель:



Буцких Е.А.

Члены комиссии:



Хребтов В.В.



Сухарев С.И.



Каширская О.Д.