

ПРОТОКОЛ № 41
заседания Комиссии
по закупке товаров, работ, услуг для нужд
ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мичуринск
по вскрытию, рассмотрению и оценке котировочных заявок,
представленных на участие в запросе 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. Вскрытие котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок на право заключения договора на поставку расходных материалов на 3 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск.
2. Рассмотрение и оценка котировочных заявок, представленных для участия в запросе 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:

ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск " был объявлен запрос котировок на право заключения договора на поставку расходных материалов на 3 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск.

Запрос котировочной цены был размещён «09» августа 2021 года на сайте учреждения www.clinic-mich.ru

Процедура вскрытия состоялась «17» августа в 10:00 часов 00 минут по московскому времени по адресу: 393778 Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Лаврова, д.242, кабинет №11.

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	шт.	1000	8176,67

	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)			
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, так и иностранного производства. Размер камеры составляет 1,5 см. Характеристика товара: Материал иглы - нержавеющей 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.	шт.	3000	13470,00
4	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.	шт.	100	1469,00
5	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.	шт.	100	1502,33
6	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	шт.	100	1502,33

	<p>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>			
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 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.</p>	шт.	100	1653,33
8	<p>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.</p>	шт.	4400	26810,67
9	<p>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</p>	шт.	5000	55200,00
10	<p>Зонд уrogenитальный 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.</p>	шт.	1400	7966,00

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.			
--	--	--	--

Начальная (максимальная) цена договора включает:

Стоимость товаров, транспортных расходов Поставщика.

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

К установленному сроку вскрытия заявок для участия в запросе котировок поступили котировочные заявки:

№ п/п	Дата подачи заявки	Рег. номер заявки	Информация об участнике
1.	13.08.2021г.	1	ООО «Медпоставка» ИНН 6829083708 КПП 682901001 Адрес: 392002, г. Тамбов, ул. Советская, д. 22, e-mail: tambovmed@mail.ru тел./факс: 8(4752)75-25-51
2.	16.08.2021	2	ООО «Медсейл+» ИНН 6829141950 КПП 682901001 Адрес: 392002, г. Тамбов, ул. Бастионная, д. 23, e-mail: med@medsale68.ru тел./факс: 8(4752)40-00-01

По итогам рассмотрения котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок, на соответствие участников обязательным требованиям, а также наличие и соответствие, представленных в составе заявок документов требованиям запроса котировок установлено, что:

Участник запроса котировок ООО «Медпоставка» по лоту №3 не соответствует требованиям – превышена начальная максимальная цена договора (цена лота), заявка не допускается к участию в запросе котировок, остальные участники запроса котировок и представленные ими котировочные заявки соответствуют установленным требованиям и допускаются к участию в запросе котировок.

По пункту 2 повестки дня:

Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в запросе котировок: **наименьшая цена договора (цена лота).**

Оценка (сопоставление) заявок участников осуществляется на основании цены с учетом НДС, согласно ценовым предложениям участников запроса котировок.

Лучшей признаётся котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе котировок, и содержит наиболее низкую цену договора.

Победителем признаётся участник, заявка которого признана лучшей по итогам проведения запроса котировок.

№ лота	Наименование участника	Кол-во	Цена за ед., руб.	Общая сумма, руб.	Начальная (максимальная) цена договора (цена лота)
1	ООО «Медпоставка»	600	6,07	3642,00	4054,00
	ООО «Медсейл+»		4,7	2820,00	
2	ООО «Медпоставка»	1000	6,07	6070,00	8176,67
	ООО «Медсейл+»		4,7	4700,00	

3	ООО «Медпоставка»	3000	9,40	28200,00	13470,00
	ООО «Медсейл+»		3,1	9300,00	
4	ООО «Медпоставка»	100	9,70	970,00	1469,00
	ООО «Медсейл+»		11,5	1150,00	
5	ООО «Медпоставка»	100	9,50	950,00	1502,33
	ООО «Медсейл+»		11,5	1150,00	
6	ООО «Медпоставка»	100	10,99	1099,00	1502,33
	ООО «Медсейл+»		11,5	1150,00	
7	ООО «Медпоставка»	100	12,94	1294,00	1653,33
	ООО «Медсейл+»		13,1	1310,00	
8	ООО «Медпоставка»	4400	5,57	24508,00	26810,67
	ООО «Медсейл+»		4,3	18920,00	
9	ООО «Медпоставка»	5000	7,25	36250,00	55200,00
	ООО «Медсейл+»		7,3	36500,00	
10	ООО «Медпоставка»	1400	4,55	6370,00	7966,00
	ООО «Медсейл+»		4,5	6300,00	

Торги по лоту №3 признаны не состоявшимися, в связи с отклонением котировочной заявки из-за превышения начальной (максимальной) цены лота.

Наиболее выгодное ценовое предложение по лотам: №4, №5, №6, №7, №9 от ООО «Медпоставка» составляет **40563 (Сорок тысяч пятьсот шестьдесят три) рубля 00 коп.**

Наиболее выгодное ценовое предложение по лотам: №1, №2, №8, №10 от ООО «Медсейл+» составляет **32740 (Тридцать две тысячи семьсот сорок) рублей 00 коп.**

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

Подписи комиссии:

Сопредседатель:

Члены комиссии:

Буцких Е.А.

Хребтов В.В.

Сухарев С.И.

Каширская О.Д.