



ПРОТОКОЛ № 630

**рассмотрения первых частей заявок
участников в открытом редукционе в электронной форме**

«27» февраля 2017

Закупка № 31704794726 от 15.02.2017
Наименование закупки: Поставка систем для вакуумного забора крови
Способ проведения закупки: Редукцион
Наименование электронной площадки в сети Интернет OTC-tender
Адрес электронной площадки в сети Интернет tender.otc.ru
Заказчик
Наименование организации: областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»
Место нахождения: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606
Проведение процедуры
Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок: 27.02.2017 в 11:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 27.02.2017
Сведения о комиссии:
 На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме присутствуют:

Ф.И.О.	Должность	Статус
Председатель комиссии:		
В.А. Большакова	И.о. главного врача ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Л.А. Чугунова	И.о. главного бухгалтера ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.А. Маслакова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Т.И. Минаева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии:		
И.П. Пушница	Экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум

имеется	V	не имеется	
Комиссии	правомочна	V	неправомочна

Предмет договора

Предмет договора

Поставка систем для вакуумного забора

Начальная (максимальная) цена договора:

крови

4 882 000 (четыре миллиона восемьсот восемьдесят две тысячи) рублей 00 копеек, включая НДС

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

со дня заключения договора по 31 декабря 2017 года по заявкам Заказчика.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во
1	Вакуумная пробирка с активатором образования сгустка 9 мл	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки 3-х-компонентная, с двойным цветовым кодированием типа пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, длиной не более 15 мм, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, идентификационное кольцо черного цвета из полипропилена. - Крышка и пробирка без резьбы. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка (SiO ₂). - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, горизонтальной красной полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности не менее, составе наполнителя ('Z Serum Clot Activator'), объеме забираемой крови, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. Срок годности не менее - 18 мес. - Температурный диапазон транспортировки и хранения пробирок не хуже от +4°C до +25°C. - Упаковка не более - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. - объем забираемой крови не более 9,0 мл, габариты пробирки не более 16x100 мм	шт.	130 000
2	Вакуумная пробирка с ЭДТА КЗ, 4 мл	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки 3-х-компонентная, с двойным цветовым кодированием типа пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, длиной не более 13 мм, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, идентификационное кольцо черного цвета из полипропилена. - На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки мелкодисперсный антикоагулянт КЗЭДТА. - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной фиолетовой полосой, надписью PREMIUM, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности не менее, составе наполнителя ('КЗЭ КЗЭДТА), объеме забираемой крови, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. Область применения: гематология. - Срок годности не менее - 18 мес. - Температурный диапазон транспортировки и хранения пробирок не хуже от +4°C до +25°C. - Упаковка не более - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. - объем забираемой крови не более 4,0 мл, габариты пробирки не более 13x75 мм	шт.	64 000

3	Вакуумная пробирка с цитратом натрия, 4,5 мл	<p>Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки 3-х-компонентная, с двойным цветовым кодированием типа пробирки: пластиковый колпачок голубого цвета из полиэтилена, длиной не более 13 мм, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, идентификационное кольцо черного цвета из полипропилена.</p> <ul style="list-style-type: none"> - На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,109 моль/л (3,2 %) - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной голубой полосой, надписью PREMIUM, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности не менее, составе наполнителя ('9NC Coagulation sodium citrate 3.2 %'), объеме забираемой крови, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. - Область применения: исследование системы гемостаза - Срок годности не менее - 9 мес. - Температурный диапазон транспортировки и хранения пробирок не хуже от +4°C до +25°C. - Упаковка не более - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. - объем пробирки не более 4,5 мл, объем забираемой крови не более 4,1 мл, габариты пробирки не более 13x75 мм 	шт.	44 000
4	Вакуумная пробирка с цитратом натрия, 3,5 мл с двойной стенкой	<p>Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки – полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Крышка пробирки: пластиковый колпачок голубого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %) - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной голубой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Отметка уровня наполнения треугольная для обеспечения точного соотношения крови и реагента. Вершина треугольника обозначает точный объем наполнения, а основание показывает допустимое отклонение объема (+/-10% от общего объема крови в пробирке). - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя ('9NC Coagulation sodium citrate 3.8 %'), объеме забираемой крови, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. - Область применения: исследование системы гемостаза - Срок годности не менее – 12 месяцев - Температурный диапазон хранения от +4°C до +25°C. - Упаковка не более - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. - Объем пробирки не более 3,5 мл, объем забираемой крови не более 3,15 мл, размер пробирки не более 13x75 мм. 	шт.	12 000
5	Игла двусторонняя для системы взятия венозной крови с визуализацией тока крови	<p>Материал иглы - нержавеющей сталь</p> <ul style="list-style-type: none"> - Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке - Силиконизированное покрытие иглы - Наличие двух футляров с четырьмя продольными ребрами на каждом - Футляры иглы должны быть снабжены этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование - Необходимо наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке; - Игла не должна иметь "окон" и разрывов в металле; - Наличие прозрачной камеры в муфте иглы, обеспечивающей слежение за током крови - Визуализация путем заполнения кровью пространства в муфте; - Длина прозрачной камеры не более 6 мм; объем камеры не более 4 мкл крови - Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы, направляемого в вену - Требуется наличие резьбы для ввинчивания иглы в иглодержатель - Конструкция исключает обратный ток крови как во время венепункции, так и в процессе утилизации иглы - Требуется наличие точки на муфте иглы, для корректного ориентирования заточки иглы по отношению к вене пациента - Упаковка не более - 100 штук в коробке - длина иглы не менее 38 мм при калибре не более 0.8 мм (21Gx1,5 дюйма), 2-ой футляр и муфта иглы полупрозрачного зеленого цвета 	шт.	120 000

6	Держатель для взятия проб крови	Стандартный держатель (переходник) с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающей ее жесткую винтовую фиксацию. Материал – прозрачный бесцветный пластик; Размер 20*48 мм, упаковка по 50шт, совместим со всеми типами двусторонних игл, возможность повторного использования.	шт.	100 000
7	Игла – бабочка с луэр-адаптером с защитным механизмом	Материал иглы – нержавеющая сталь - Одноразовые стерильные иглы, снабженные пластиковыми широкими «крылышками» для удобства фиксации - На «крылышки» нанесена маркировка размера иглы - Силиконизированное покрытие иглы - Двойной косоугольный срез с сагиттального конца иглы, тройная заточка иглы - Наличие защитного механизма, который включает в себя защитный футляр, полностью закрывающий контаминированную иглу (сопровождается шелчком) сразу после венепункции, что помогает избежать риска случайного укола иглой - Защитный механизм приводится в действие нажатием на две кнопки на муфте иглы и может быть активирован как до, так и после извлечения иглы из вены. - катетериз апиrogenного материала, безлатексный - На конце катетера находится луэр-адаптер с иглой для прокола крышки вакуумной пробирки - Наличие у обеих игл изолирующих колпачков из полипропилена - Игла-бабочка упакованы индивидуально. - В картонной коробке не более 50 штук. - размер иглы 0,6x19 мм / 23Gx3/4 дюйма, цветовая маркировка «крылышек» - голубая, катетер не более 19 см	шт.	1 000
8	Держатель с вкрученной двусторонней иглой	Комплект: держатель с защитным щитком и двусторонняя игла Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью - Цвет – прозрачный зеленый - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двусторонней иглы - Держатель оснащен защитным щитком, который закрывает иглу сразу после окончания процедуры венепункции и служит для защиты от случайного укола иглой - Материал щитка – полиэтилен; цвет – зеленый - В держатель вкручена двусторонняя игла с камерой, обеспечивающей слежение за током крови (защитный футляр и муфта иглы прозрачного зеленого цвета) - Необходимо наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке; - Игла не должна иметь "окон" и разрывов в металле; - Наличие прозрачной камеры в муфте иглы, обеспечивающей слежение за током крови - Визуализация путем заполнения кровью пространства в муфте; - Длина прозрачной камеры не более 6 мм; объем камеры не более 4 мкл крови - Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы, направляемого в вену - Требуется наличие резьбы для ввинчивания иглы в иглодержатель - Конструкция исключает обратный ток крови как во время венепункции, так и в процессе утилизации иглы - Наличие точки на муфте иглы, обеспечивающего корректное ориентирование заточки иглы по отношению к вене пациента - Комплект: держатель с иглой, стерильный, одноразовый, в индивидуальной упаковке. - Возможность повторного использования исключается - На упаковке должна быть указана информация о количестве, кат. №, номере лота, производителе; CE-маркировка, знак об одноразовом использовании. - Температурный диапазон не хуже от +4°C до +25°C Индивидуальная упаковка не более 30 штук в картонной коробке - размер иглы 38x0,8 мм // 21Gx1,5 дюйма	шт.	500

Заявки

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки (время московское)
407290	22.02.2017 05:11
407307	22.02.2017 05:59
407312	22.02.2017 06:26
407381	22.02.2017 09:20
409084	27.02.2017 04:39

По результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме комиссией приняты следующие решения:

1. Допустить к дальнейшему участию в процедуре следующих участников закупки:

Входящий номер заявки	Код участника
407290	1
407307	2
407312	3
407381	4
409084	5

2. Отказать в допуске к дальнейшему участию в процедуре следующим участникам закупки:

Входящий номер заявки	Обоснование принятого решения

Дата, место, время начала редукционного снижения: 02.03.2017 04:00 (время московское)
электронная площадка tender.otc.ru

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.

Председатель комиссии:

И.о. главного врача



В.А. Большакова

Члены комиссии:

Заместитель главного врача по ФЭР



Д.И. Гончарук

И.о. главного бухгалтера



Л.А. Чугунова

Юрисконсульт



Е.А. Маслакова


Главная медицинская сестра



Т.И. Минаева

Секретарь комиссии:

Экономист



И.П. Пушница