



областное государственное автономное учреждение здравоохранения  
**"Ангарская городская больница № 1"**

665806, Иркутская обл., г. Ангарск, ул. Горького, 24, а/я 606

т/ф (3955) 52-37-87

Эл.почта: ang\_gbl@bk.ru

Сайт: angarsk-gbl.ru

ИНН: 3801012780

КПП: 380101001

**ПРОТОКОЛ № 508**

**рассмотрения заявок участников в открытом редукционе в электронной форме «30» августа 2016г.**

**Закупка** № 31604016217 от 22.08.2016г.  
**Наименование закупки:** Поставка пробирок-вакутейнеров  
**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:** 30.08.2016 в 11:30  
**Место проведения процедуры рассмотрения заявок:** г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж  
**Дата подписания протокола:** 30.08.2016

**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
<b>Председатель комиссии:</b>		
И.В. Кривовязый	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
<b>Члены комиссии:</b>		
Е.О. Черных	И.о. заместителя главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Ю.В. Неверова	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
<b>Секретарь комиссии:</b>		
И.П. Пушница	Экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум

имеется	<input checked="" type="checkbox"/>	не имеется	<input type="checkbox"/>
правомочна	<input checked="" type="checkbox"/>	неправомочна	<input type="checkbox"/>

Комиссия

**Предмет договора**

Предмет договора

Поставка пробирок-вакутейнеров

Начальная (максимальная) цена договора:

1 800 015 (один миллион восемьсот тысяч

Срок поставки товара, выполнения работ,  
оказания услуг  
Место поставки товара, выполнения работ,  
оказания услуг:

пятнадцать) рублей 00 копеек  
со дня заключения договора по 31 марта  
2017 г. по заявкам Заказчика  
г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

**Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:**

№ п/п	Наименование	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Вакуумная пробирка с активатором образования сгустка 9 мл	<p>Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ).</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Крышка и пробирка без резьбы.</li><li>- На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка (SiO<sub>2</sub>).</li><li>- Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, горизонтальной красной полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения.</li><li>- 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.</li><li>- Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология.</li><li>- Упаковка не более - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.</li><li>- объем забираемой крови не более 9,0 мл, габариты пробирки не более 16x100 мм</li></ul>	шт.	90 000

2	Вакуумная пробирка с ЭДТА КЗ, 4 мл	<p>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 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 ('КЗЕ КЗЭДТА), объеме забираемой крови, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение. Упаковка пробирок – 50 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен; Способность пробирок выдерживать температуру от -15 до +400С при транспортировке. Упаковка пробирок – 50 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен;</p>	шт.	8 000
3	Вакуумная пробирка с цитратом натрия, 4,5 мл	<p>Материал пробирки ПЭТФ (полиэтилентерефталат); Крышка пробирки из пластика голубого цвета с винтовой резьбой (в соответствии с ISO 6710); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола; Наличие антикоагулянта – цитрата натрия в концентрации 3,8% (0,129М);</p> <p>Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака СЕ, стерильности, номера лота и срок годности. Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа;</p> <p><b>Наличие на этикетке двойного, отрывного, буквенно-цифрового кода в количестве не менее 2-х штук;</b></p> <p>Размер пробирки 13*100 мм, объем забираемой крови 4,5 мл, объем пробы 5,0 мл;</p> <p>Область применения: исследования системы гемостаза;</p> <p><b>Упаковка пробирок – 50 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен;</b></p>	шт.	4 000

		Способность пробирок выдерживать температуру от -0 до +20 <sup>0</sup> С при транспортировке		
4	Игла двусторонняя для системы взятия венозной крови с визуализацией тока крови	<p>Игла двусторонняя для забора крови стандартная.</p> <p>Материал иглы – нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы;</p> <p>Наличие двух пластиковых футляров, снабженных этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование; наличие на этикетке знака стерильности, размера иглы и срока годности; наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке (предназначен для предотвращения обратного тока крови); двойной косоугольный срез и тройная копьевидная заточка лазером с сагиттального конца иглы; Наличие резьбы на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель;</p> <p>Наличие <b>прозрачной камеры длиной не менее 1,5 см</b> для визуализации тока крови;</p> <p>Размер иглы <b>21G*1 1/2" (0,8*38 мм), цветовая кодировка – зеленая;</b></p> <p>Упаковка – 100 шт.</p>	шт.	42000
5	Держатель для взятия проб крови	<p>Стандартный держатель (переходник) с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающей ее жесткую винтовую фиксацию. Материал – прозрачный бесцветный пластик;</p> <p>Размер 20*48 мм, упаковка 50 шт.;</p> <p>Совместим со всеми типами двусторонних игл, луер-адаптером, катетер-бабочками;</p> <p>Возможность повторного использования после очистки от биологических загрязнений.</p>	шт.	30000
6	Игла –бабочка с луер-адаптером с защитным механизмом	<p>Катетер-бабочка с луер-адаптером для безопасного взятия проб крови в вакуумные пробирки. Материал иглы-бабочки - нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы; игла-бабочка снабжена широкими «крылышками» для удобства фиксации, на которые нанесена цветовая кодировка размера иглы (цвет зеленый);Размер иглы-бабочки 23G*3/4 (0,6*19 мм). Длина прозрачного катетера из апиrogenного материала, соединяющего иглу-бабочку с луер-адаптером 190 мм. Луер-адаптер снабжен иглой с гибким клапаном из каучука, для безопасного взятия крови; Индивидуальная стерильная упаковка, коробка 100 шт.</p>	шт.	500

7	Держатель с вкрученной двусторонней иглой	Комплект: держатель с защитным щитком и двусторонняя игла. Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. Цвет зелёный диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм. Центральная резьба для двусторонней иглы. 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) размер иглы 38x0,8 мм / 21Gx1,5 дюйма. Необходимо наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к - Наличие прозрачной камеры в муфте иглы, пробирке; Визуализация путем заполнения кровью пространства в муфте; Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы, направляемого в вену. - Конструкция исключает обратный ток крови как во время венеопункции, 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.	шт	1000
---	---	--	----	------

**Заявки**

№ п/п	Дата поступления	Время поступления	Входящий номер заявки	Информация об участниках, подавших заявки
1	29.08.2016	07:38	259213	ООО «АМИКО», 664531, Иркутская обл., Р-он Иркутский, п. Малая Топка, ул. Ключевая, д.45, кв.24, ИНН 3827049142, КПП 382701001, ОГРН 1153850042994
2	29.08.2016	07:55	259216	ИП Малков Федор Сергеевич, 664074, г. Иркутск, ул. Гоголя, д.104, кв. 6, ИНН 381297860492, ОГРН 312385004100111
3	29.08.2016	11:01	259350	ООО «Медикал-Интертрейд», 664048, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, 184, ИНН 3810314530, КПП 381001001, ОГРН 1103850003575

**Результаты:**

Номер заявки в журнале регистрации	Результат допуска	Причина отказа в допуске
1	Допущен	
2	Допущен	
3	Допущен	

**Председатель комиссии:**

Главный врач

**Члены комиссии:**



И.В. Кривовязый

И.о. заместителя главного врача по  
ФЭР



Е.О. Черных

И.о. главного бухгалтера



Ю.В. Нестерова

Юрисконсульт



Е.А. Маслакова

Главная медицинская сестра



Т.И. Минаева

**Секретарь комиссии:**

Экономист



И.П. Пушница