



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

Юридический адрес: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

т. (3955) 52-37-87
ф. (3955) 52-32-97

эл. почта: ang_gb1@bk.ru
сайт: angarsk-gb1.ru

ИНН: 3801012780
КПП: 380101001

ОГРН: 1033800519191
ОКПО: 05248348

ПРОТОКОЛ № 783
рассмотрения первых частей заявок
участников в открытом редукционе в электронной форме

«23» августа 2017

Закупка № 31705423146 от 15.08.2017
Наименование закупки: Поставка расходных материалов к клиническим анализаторам
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: 23.08.2017 в 11:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 23.08.2017

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:		
И.В. Кривовязый	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
М.М. Дубинина	И.о.главного бухгалтера ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
А.В. Бобкова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Т.И. Минаева	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

Комиссии

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

Предмет договора

Предмет договора

Начальная (максимальная) цена договора:

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

Поставка расходных материалов к клиническим анализаторам 978 932 (девятьсот семьдесят восемь тысяч девятьсот тридцать два) рубля 72 копейки, включая НДС со дня заключения договора по по 31 января 2018 года по заявкам Заказчика. г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Начально-максимальная цена единицы Товара, руб.
1	Пробирка для взятия капиллярной крови Microvette 200 КЗЕ	Пробирки пластиковые с капилляром. Кат. №201288 Упаковка - пенопластовый штатив на 100 шт.	шт	15 000	25,5
2	Пробирка для взятия капиллярной крови Minicollect с ЭДТА-К3 0,25 мл	Пробирки пластиковые с капилляром . Кат. №450476. Упаковка - пенопластовый штатив на 100 шт.	уп.	200	1408,33
3	Термобумага ТМ 60 (L=60 мм) 57*30	Термобумага ТМ 60 (L=60 мм) 57*30	рулон	50	215
4	кюветы для б/х анализатора "ACCENT-200" №2500	Реакционные кюветы. Используются в автоматическом анализаторе "ACCENT-200" Материал - полипропилен. Фасовка - не менее 10 000 кювет(не менее 1 000 стрипов, каждый запаянный в индивидуальную стерильную упаковку по не менее 10 кювет) РАЗМЕР КЮВЕТА - 5 ММ*6ММ*30ММ, ОБЪЁМ 900 МКЛ. РАЗМЕРЫ СТРИПА - ВЫСОТА 30 ММ,ширина 16 мм,длина 101мм.	уп.	2	46266,67
5	Галогеновая лампа 12 v 20w	Предназначена для использования в оптических системах анализаторов Скрин Мастер Техно, Скрин Мастер, Мини-Скрин. Мини-скрин П.Вольтаж/мощность: 12В/20Вт Материал: стекло, металл	шт	1	9266,67
6	Галогеновая лампа 12 v 5w	Назначение: предназначена для освещения реакционной смеси при измерении её оптической плотности в блоке фотометра полуавтоматического биохимического анализатора. Материал: стеклл, металл. Габариты: 25*10*10мм	шт.	1	51666,67
7	Галогеновая лампа 6 v 10w	представляет собой галогеновую лампу, вклеенную в металлическое основание с крепежами электрическими выводами, подключения к источнику питания. Назначение: предназначена для освещения реакционной смеси при измерении её оптической плотности в блоке фотометра. Вольтаж/мощность: 6В/10Вт Материал: стекло, металл Габариты: 35*70*15мм	шт.	1	25833,33
8	Трубка к перистальтическому насосу	Назначение: трубка перистальтического насоса для биохимического анализатора CORMAY MULTI Материал: силикон Размеры: Ø4x260 мм	шт	1	21400

9	Трубка к перистальтическому насосу	Предназначена для использования в системах дозирования технических жидкостей. Материал: латексная жидкостей. Материал: латексная диаметр 6 мм, толщина стенки 1.5 мм	шт	1	17666,67
10	Трубка к перистальтическому насосу	Назначение: предназначена для эвакуации реакционной смеси после измерения автоматического биохимического анализатора. Размеры: трубка Ø 7 мм, длина 96 мм Материал: резина	шт	1	17566,67
11	Наконечники полимерные одноразовые к дозаторам пипеточным	Наконечники для дозаторов 0.5-250мкл*универсальные*кат.№9400302 (1000шт/упак)	уп.	5	1816,67
12	Пипетка-дозатор 5-50 мкл 1-канальный	Механический дозатор с переменным объемом 5-50 мкл 1-канальный "Лайт" - Прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ-излучению; - упор для пальца с цветной кодировкой; - автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечника; - автономный модульный механизм регулировки объема; - шкала сверхточной установки объема дозирования для точной установки последней цифры на дисплее; - большой и четкий цифровой дисплей; - ярлык для размещения дополнительной информации; - двухкомпонентная операционная кнопка, предотвращающая случайный сбой установленного объема; Гарантийный срок обслуживания 3 года	шт.	2	7166,67
13	Пипетка-дозатор 500-5000 мкл	Одноканальные дозаторы переменного объема "Блэк" 500-5000 мкл. Характеристики дозатора: - Прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ-излучению; - упор для пальца с цветной кодировкой; - автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечника; - автономный модульный механизм регулировки объема; - шкала сверхточной установки объема дозирования для точной установки последней цифры на дисплее; - большой и четкий цифровой дисплей; - ярлык для размещения дополнительной информации; - двухкомпонентная операционная кнопка, предотвращающая случайный сбой установленного объема; Установка дозируемого объема осуществляется путем поворота кнопки. Смещение на один шаг объема дозирования сопровождается щелчком . Гарантийный срок обслуживания 3 года	шт.	4	8866,67

14	Пипетка-дозатор 1-5 мкл 1-канальный	Механический дозатор с фиксированным объемом 1-5 мкл 1-канальный "Лайт" - Прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ-излучению; - упор для пальца с цветной маркировкой; - автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечника; - автономный модульный механизм регулировки объема; - шкала сверхточной установки объема дозирования для точной установки последней цифры на дисплее; - большой и четкий цифровой дисплей; - ярлык для размещения дополнительной информации; - двухкомпонентная операционная кнопка, предотвращающая случайный сбой установленного объема; Гарантийный срок обслуживания 3 года	шт.	2	4600
----	-------------------------------------	---	-----	---	------

Заявки

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки (время московское)
629864	22.08.2017 10:29
629747	22.08.2017 12:44

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

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

Входящий номер заявки	Код участника
629864	1
629747	2

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

Входящий номер заявки	Обоснование принятого решения

Дата, место, время начала аукционного снижения: 28.08.2017 04:00 (время московское)
электронная площадка tender.otc.ru

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

Председатель комиссии:

Главный врач


И.В. Кривовязин

Члены комиссии:

Заместитель главного врача по ФЭР


Д.И. Гончарук

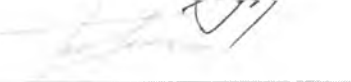
И.о.главного бухгалтера


М.М. Дубинина

Юрисконсульт


А.В. Бобкова

Медицинская сестра


Т.И. Минаева

Секретарь комиссии:

Экономист


И.П. Пушница