



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 РАССМОТРЕНИЯ ЕДИНСТВЕННОЙ ЗАЯВКИ  
ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1061**

«29» октября 2018г.

Запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница № 1», утвержденным протоколом наблюдательного совета ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» от 15.09.2017г. № 07-2017 (далее - Положение).

**Закупка**

Наименование закупки:

31807043850 от 19.10.2018г.

Поставка изделий медицинского назначения для отделения паллиативной медицинской помощи  
Запрос котировок в электронной форме

Способ проведения закупки:

Наименование электронной площадки в сети Интернет

**RTS-tender**

Адрес электронной площадки в сети Интернет

<https://www.rts-tender.ru/>

**Заказчик**

Наименование организации:

областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»  
665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24  
665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

Место нахождения:

Почтовый адрес:

**Проведение процедуры**

Дата и время проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок:

29.10.2018г. 11:30

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок:

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж

Дата подписания протокола:

29.10.2018

**Сведения о комиссии:**

На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок 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>		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Л.А. Чугунова	Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
А.В. Бобкова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
И.В. Молева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
<b>Секретарь комиссии:</b>		

И.П. Пушница	Ведущий экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
--------------	--	--------------

Всего на заседании присутствовало 6 членов конкурсной комиссии.

Кворум  
Комиссия

имеется	V	не имеется	
правомочна	V	неправомочна	

### Предмет договора

Предмет договора                   Поставка изделий медицинского назначения для отделения паллиативной медицинской помощи

Начальная (максимальная) цена договора:                   23 024 (двадцать три тысячи двадцать четыре) рубля 00 копеек, включая НДС

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг                   в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента заключения договора

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:                   г. Ангарск, ул. Горького, д.24

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

### Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ, услуг:

№ п/п	Наименование товара (работ, услуг)	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	НМЦ единицы Товара, руб.
1	Емкость контейнер для сбора острого инструментария	Емкость контейнер для сбора острого инструментария, полный объем 0,6л. Корпус квадратный, высота емкости не менее 14см, нижний диаметр не более 8 см, верхний диаметр не более 9,5 см. Цвет корпуса желтый, цвет крышки красный. Крышка контейнера имеет два режима фиксации- временное закрытие и окончательное закрытие, обеспечивающий полную герметичность и безопасность при транспортировке, хранении и процедуре утилизации. Конструкция корпуса контейнера предусматривает наличие боковой выемки для вертикального закрепления емкости, наличие насечек внизу корпуса емкости для горизонтального закрепления. Возможность закрепления емкости на горизонтальной и вертикальной поверхности позволяет снизить риск опрокидывания емкости и рассыпания ее содержимого. Основная крышка емкости закрывается путем фиксации малой дополнительной крышки на петле. Наличие не менее четырех демонтажных разъемов. Комплектация- 1 коробка: 130 штук корпусов, 130штук крышек к емкости, 130 наклеек на корпус емкости, 1 горизонтальное крепление ( фиксатор-переходник для деревянной или металлической поверхности) размер 10см*10см, 1 инструкция по применению, 2 самореза для горизонтального крепления.	шт	150	25

2	Мочеприемник прикроватный на 2 л	<p>Применение: сбор мочи в стационарных и амбулаторных условиях</p> <p>Характеристика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• объем 2000 мл</li> <li>• стерильный, для одноразового использования</li> <li>• изготовлен из мягкого поливинилхлорида медицинского назначения с укрепленными двойными швами</li> <li>• прозрачная лицевая сторона для визуализации наполнения</li> <li>• снабжен невозвратным клапаном, исключающим обратный ток мочи</li> <li>• винтовой спускной кран на дне мешка удобен при манипуляции и позволяет использовать мочеприёмник в течение более длительного времени (легко опорожнять его по мере необходимости)</li> <li>• трубка устойчивая к перегибам (длина 90), снабженная универсальным коннектором с защитным колпачком.</li> <li>• цена деления градуировки - 100 мл, контрольные значения градуировки: 100 мл, 500 мл, 1000мл, 1500мл, 2000 мл</li> <li>• два армированных отверстия, позволяющие зафиксировать мочеприемник</li> <li>• имеет маркировку на упаковке, позволяющую определить срок изготовления и годности изделия</li> </ul> <p>Катетер аспирационный с вакуум контролем, длиной не менее 530мм, стерильный, одноразовый, из термопластичного прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, открытый атравматичный конец, 2 боковых отверстия, коннектор соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, цветовая кодировка коннектора для быстрого определения размера, стерилизован оксидом этилена, не содержит фталатов, Размер №18.</p>	шт	100	32
3	Катетер аспирационный 530 мм с РКП с вакуум-контролем CH/FR 18	<p>Катетер аспирационный с вакуум контролем, длиной не менее 530мм, стерильный, одноразовый, из термопластичного прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, открытый атравматичный конец, 2 боковых отверстия, коннектор соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, цветовая кодировка коннектора для быстрого определения размера, стерилизован оксидом этилена, не содержит фталатов, Размер №18.</p>	шт	20	16,6
4	Мочеприемник прикроватный на 1 л	<p>Применение: сбор мочи в стационарных и амбулаторных условиях</p> <p>Характеристика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• объем 1000 мл</li> <li>• стерильный, для одноразового использования</li> <li>• изготовлен из мягкого поливинилхлорида медицинского назначения с укрепленными двойными швами.</li> <li>• прозрачная лицевая сторона для визуализации наполнения.</li> <li>• снабжен невозвратным клапаном, исключающим обратный ток мочи</li> <li>• винтовой спускной кран на дне мешка удобен при манипуляции и позволяет использовать мочеприёмник в течение более длительного времени (легко опорожнять его по мере необходимости)</li> <li>• трубка устойчивая к перегибам (длина 90), снабженная универсальным коннектором с защитным колпачком</li> <li>• контрольные значения градуировки: 50мл, 100 мл, 500 мл, 800мл, 1000мл.</li> <li>• четыре армированных отверстия, позволяющие зафиксировать мочеприемник</li> <li>• имеет маркировку на упаковке, позволяющую определить срок изготовления и годности изделия</li> </ul>	шт	100	30

5	Катетер Фолея 2-х ходовой	Катетер Фолея 2-х ходовой с гидрофильным покрытием активируемым водой, стерильный, одноразовый, длина не менее 400 мм, изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом и специальным гидрофильным полимером, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки, скорость потока не менее 70 мл/мин, 2-ой ход имеет эластичный антивозвратный клапан, предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости, объем баллона не менее 30 мл/куб.см, усиленная стенка катетера предотвращает ее перекручивание, катетер упакован в развернутом виде, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря: вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера. Размер №16.	шт	30	45
6	Катетер Фолея 2-х ходовой	Катетер Фолея 2-х ходовой с гидрофильным покрытием активируемым водой, стерильный, одноразовый, длина не менее 400 мм, изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом и специальным гидрофильным полимером, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки, скорость потока не менее 70 мл/мин, 2-ой ход имеет эластичный антивозвратный клапан, предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости, объем баллона не менее 30 мл/куб.см, усиленная стенка катетера предотвращает ее перекручивание, катетер упакован в развернутом виде, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря: вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера. Размер №18.	шт	10	45
7	Катетер Фолея 2-х ходовой	Катетер Фолея 2-х ходовой с гидрофильным покрытием активируемым водой, стерильный, одноразовый, длина не менее 400 мм, изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом и специальным гидрофильным полимером, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки, скорость потока не менее 70 мл/мин, 2-ой ход имеет эластичный антивозвратный клапан, предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости, объем баллона не менее 30 мл/куб.см, усиленная стенка катетера предотвращает ее перекручивание, катетер упакован в развернутом виде, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря: вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера. Размер №20.	шт	10	45
8	Катетер Нелатона	Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием активируемым водой стерильный, одноразовый, OD не менее 4,0mm, ID не менее 2,8mm, длина не менее 400 мм, цвет коннектора белый, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида покрытого специальным гидрофильным полимером, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки просвета, катетер упакован в развернутом виде. Размер №16.	шт	10	9,2

9	Канюля кислородная	<p>Канюля назальная кислородная.</p> <p>Должна быть с удлинительной трубкой не менее 2 м, с несминаемым внутренним просветом "звездчатого" сечения. Размер должен быть S.</p> <p>Предназначена для длительной и кратковременной подачи кислорода.</p> <p>Должны быть изготовлена из термопластичного ПВХ.</p> <p>Зубцы должны быть прямые, края закруглены. Должна быть легкая фиксация петлями, универсальный коннектор</p>	шт	100	64
10	Кружка эсмарха	<p>Назначение - проведение лечебных или очистительных клизм, спринцеваний и орошений влагалища.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноразовая, стерильная, предназначена для однократного применения;</li> <li>- объем не менее 2000 мл;</li> <li>- градуировка на мешке от 50 мл до 2000 мл, цена деления 250 мл;</li> <li>- соединительная трубка не менее 150 см;</li> <li>- трубка сделана из высококачественного поливинилхлорида;</li> <li>- торцовое отверстие у основания трубки диаметром не менее 5 мм и дополнительное боковое отверстие на расстоянии не более 15 мм от дистального конца;</li> <li>- Наконечником является дистальный конец удлинительной трубки закругленный, атравматичный.</li> <li>- Наличие градуировки на дистальном конце удлинительной трубки (наконечнике) от 8 см до 14 см, цена деления 2 см;</li> <li>- на трубке имеется запорный механизм для контроля введения жидкости</li> <li>- горловина мешка имеет многослойное отверстие, которое за счёт давления, создаваемого залитой жидкостью, препятствует обратному выливанию налитого раствора;</li> <li>- наличие двух отверстий для подвешивания на стойке.</li> </ul> <p>Каждая одноразовая кружка индивидуально упакована в полипропиленовую пленку.</p> <p>Стерилизация: оксид этилена.</p> <p>В транспортной коробке не менее 95 шт.</p> <p>Качество продукции соответствует государственным стандартам РФ и прилагаемым документам, подтверждающим качество:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Регистрационное удостоверение</li> </ul> <p>Обязательное предоставление образца продукции до заключения контракта.</p> <p>Остаточный срок годности товара составляет не менее 80 %.</p>	шт	30	120
11	Зонд желудочный	<p>Катетер (зонд) желудочный СН14, длина не менее 110см.</p> <p>Применяется для аспирации и промывания желудка, ввода пищи. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ для визуализации содержимого. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение.</p> <p>Просвет зонда не перекрывается при скручивании. Наличие открытого, закругленной формы конца, для безболезненного введения. Четыре латеральных отверстия большого диаметра для обеспечения эффективной аспирации. Рентгеноконтрастные маркировки (метки), расположенные на расстоянии: первая – 40см, вторая – 45см, третья – 50см, четвертая – 55см, пятая – 60 см от дистального конца, позволяют контролировать положение зонда в теле пациента. Наличие рентгеноконтрастной полосы по всей длине катетера. Воронкообразный коннектор (с цветовой кодировкой) совместим с отсосами и другим аппаратами. Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно</p>	шт	20	20

### Котировочные заявки

Все заявки, предоставленные для участия в запросе котировок в электронной форме, были зарегистрированы в Журнале регистрации поступления котировочных заявок в порядке их поступления (Приложение № 1 к настоящему протоколу, являющееся неотъемлемой частью

данного протокола). К сроку окончания подачи котировочных заявок была предоставлена 1 (одна) заявка.

Код участника	Наименование участника закупки	ИНН/КПП/ОГРН	Почтовый адрес	Цена договора, предложенная участником закупки, руб.
1	ООО "ДЕЗМЕД"	3801104455 / 380101001 / 1093801004142	664081, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Ангарск, кв.221, Производственная база	23 014,00 руб., НДС не облагается по причине применения УСН



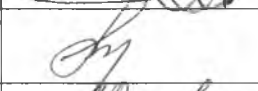
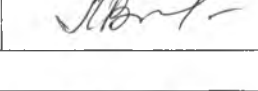
На повестке заседания Единой комиссии рассмотрение единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на поставку изделий медицинского назначения для отделения паллиативной медицинской помощи.

#### Принято решение:

1. Признать запрос котировок в электронной форме на поставку изделий медицинского назначения для отделения паллиативной медицинской помощи не состоявшимся, согласно пп. 18<sup>1</sup>.11. Положения о закупках.
2. На основании пп. 18<sup>1</sup>.16.1 Положения признать единственным участником и поданную им заявку соответствующих требованиям документации на проведение запроса котировок в электронной форме на поставку изделий медицинского назначения для отделения паллиативной медицинской помощи.
3. Заказчик вправе заключить договор с единственным участником закупки на поставку изделий медицинского назначения для отделения паллиативной медицинской помощи с ООО «Дезмед» по цене договора не выше предложения участника: 23 014,00 руб., НДС не облагается по причине применения УСН.

Настоящий протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии и подлежит направлению оператору электронной площадки и размещению на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

#### Результаты голосования:

Ф.И.О. члена Единой комиссии	1 вопрос			2 вопрос			3 вопрос			Подпись
	за	против	воздержался	за	против	воздержался	за	против	воздержался	
<b>Председатель комиссии:</b>										
И.В. Кривовязый	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<b>Члены комиссии:</b>										
Д.И. Гончарук	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Л.А. Чугунова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
А.В. Бобкова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
И.В. Молева	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<b>Секретарь комиссии:</b>										
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<b>Всего голосов:</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

Приложение № 1 к Протоколу рассмотрения единственной заявки запроса котировок  
в электронной форме № 1061 от 29.10.2018г.

**ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**

№ п/п	Входящий номер заявки	Дата поступления	Время поступления (время московское)	Код участника	Форма подачи заявки
1	428297/1	25.10.2018	08:50	1	электронная