



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 И ОЦЕНКИ ЗАЯВОК
НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1490**

«08» апреля 2021г.

Запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Федеральный закон № 223-ФЗ), законодательством Российской Федерации, регулирующим отношения в сфере осуществления закупок отдельными видами юридических лиц, Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница №1», утвержденным Протоколом Наблюдательного совета автономного учреждения от 03.12.2020г. №08-2020, размещенным в единой информационной системе в сфере закупок 03.12.2020г. (далее – Положение о закупке).

Закупка

Наименование закупки:

Способ проведения закупки:

Наименование электронной площадки в сети Интернет

Адрес электронной площадки в сети Интернет

Заказчик

Наименование организации:

Место нахождения:

Почтовый адрес:

Проведение процедуры

Дата и время проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок:

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок:

Дата подписания протокола:

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
Председатель комиссии:		
И.А. Демко	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
О.Д. Дроздова	Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.Н. Барышникова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская	присутствует

	городская больница № 1»	
И.В. Молева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии:		
И.П. Пушница	Специалист по закупкам ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум
Комиссия

имеется	V	не имеется	
правомочна	V	неправомочна	

Предмет договора Поставка медицинских катетеров
Начальная 297 000 (двести девяносто семь тысяч) рублей 00 копеек, включая НДС
(максимальная) цена
договора:
Срок поставки товара, с момента заключения договора по 31 декабря 2021 года по заявке
выполнения работ, Заказчика.
оказания услуг
Место поставки г. Ангарск, ул. Горького, 24
товара, выполнения
работ, оказания услуг:

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ, услуг:

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	ЦМЦ единицы Товара, руб.
1	Катетер урологический Нелатона размер №14.	Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием активируемым водой, стерильный, одноразовый, OD не менее 4,7mm, ID не менее 3,3mm, длина не менее 400 мм, цвет коннектора зеленый, 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 №14.	шт	1 000	10.00
2	Катетер урологический Нелатона размер №16.	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	1 000	10.00

3	Катетер (зонд) желудочный СН20	<p>Катетер (зонд) желудочный СН20 , длина не менее 110см. Применяется для аспирации и промывания желудка, ввода пищи. Изготовлен из прозрачного, термостабильного ПВХ для визуализации содержимого. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. 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	1 000	30,00
4	Катетер (зонд) желудочный СН22	<p>Катетер (зонд) желудочный СН22 , длина не менее 110см. Применяется для аспирации и промывания желудка, ввода пищи. Изготовлен из прозрачного, термостабильного ПВХ для визуализации содержимого. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. 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	1 000	30,00
5	Набор для катетеризации центральных вен	<p>Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с покрытым антибактериальной атромбогенной защитой с одноканальным катетером. Состав набора: Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой каналов и зажимами. Наружный диаметр катетера 7F/2,4мм, длина катетера 20 см. Пункционная клапанная V-канюля тонкостенная, с овальным срезом 1,3 x 70 мм, профилированный прозрачный павильон, Люэр лок, боковой порт с клапаном для проводника. Дилататоры пластиковые, цельнолитые. Проводник из устойчивого к деформациям нитинола, 0,89мм x 50см, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Неподвижные крылья с отверстиями, прозрачная удлинительная линия с коннектором Люэр лок. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Кабель для ЭКГ контроля постановки катетера. Скальпель. Шприц 3-х компонентный 5мл с коннектором Люэр лок. Коннекторы для</p>	шт	150	880,00

		безыгольного соединения – 2 шт.			
6	Набор для эпидуральной анестезии	Состав набора: эпидуральная игла Туохи, диаметр 18G/1.30 мм, длина 80 мм, прозрачный павильон, мандрен с указателем положения среза иглы, разметка иглы по всей длине через каждый 1 см; двухслойный эпидуральный катетер с предустановленным направителем: основа из полиамида, наружная оболочка из термоэластичного гидрофильного полиуретана, три встроенные в материал Rg-контрастные полоски, конусообразный атравматичный наконечник с шестью отверстиями, четкая нестираемая маркировка длины и кончика, внешний диаметр катетера 0.85 мм, длина катетера 1000 мм; коннектор типа Снэп лок для соединения катетера с фильтром или шприцем, с визуальным контролем катетера; шприц для методики «потери сопротивления» 8 мл со специальной градуировкой, Люэр, без латекса; антибактериальный фильтр 0.2 мкм, устойчивый к давлению до 2 бар (2944 мм.рт.ст.)	шт	100	850.00

Котировочные заявки

Все заявки, предоставленные для участия в запросе котировок в электронной форме, были зарегистрированы в порядке их поступления. К сроку окончания подачи котировочных заявок была предоставлено заявок - 2:

Порядковый номер заявки	Дата и время подачи заявки	Ценовое предложение	Участник закупки	Результат	Страна производителя	Сумма с учетом приоритета Российских ТРУ
1	07.04.2021 10:47 (по московскому времени)	279750 руб., с НДС	ООО «МедРесурс-М» 664081, г. Иркутск, ул. БСтаниславского, д.1, кв.34 ИНН 3811110095 КПП 381101001 ОГРН 1073811003067	Победитель	Иностранное государство	279750 руб., с НДС
2	07.04.2021 10:48 (по московскому времени)	284100,00 руб., без НДС, в связи с применением УСН	ООО «Стармак» 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 325-6 ИНН 2721137693 КПП 381201001 ОГРН 1062721087087	Второе место	Российская Федерация	284100,00 руб., без НДС, в связи с применением УСН

Решение комиссии

Единая комиссия рассмотрела заявки в соответствии с требованиями и условиями, установленными в извещении о проведении запроса котировок, и приняла следующие решения:

Порядковый номер заявки	Решение о соответствии или несоответствии заявки на участие требованиям	Обоснование решения
1	Соответствует требованиям	
2	Соответствует требованиям	

Результаты проведения запроса котировок в электронной форме

1. Единая комиссия решила заключить договор на поставку медицинских катетеров с ООО «МедРесурс-М», с суммой договора 279750 руб., с НДС, так как заявка участника закупки

отвечает всем требованиям, установленным в Извещении запроса котировок в электронной форме.

Настоящий протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии и подлежит направлению оператору электронной площадки и размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.

Председатель комиссии:

Главный врач



И.А. Демко

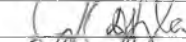
Члены комиссии:

Заместитель главного врача по ФЭР



Д.И. Гончарук

Главный бухгалтер



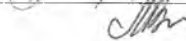
О.Д. Дроздова

Юрисконсульт



Е.П. Барышникова

Главная медицинская сестра



И.В. Молева

Секретарь комиссии:

Специалист по закупкам



И.И. Пушница

