

**ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ ЗАЯВОК
НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК**

№44/к «27» апреля 2018 г.

Запрос котировок проводится в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1», утвержденного протоколом наблюдательного совета № 1 от 21.08.2017 г. (далее – Положение о закупках).

1. **Предмет запроса котировок:** Поставка медицинских расходных изделий для реанимации областному государственному автономному учреждению здравоохранения «Ангарская городская детская больница №1».
2. **Заказчик:** ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1», 665835, Иркутская область, г. Ангарск, 85 квартал, д. 35.
3. **Организатор:** ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1», 665835, Иркутская область, г. Ангарск, 85 квартал, д. 35.
4. **Состав комиссии:**
На процедуре заседания закупочной комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок присутствуют:

Председатель комиссии:	должность	статус
Гилева Ю.А.	Заместитель главного врача по ОМР ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
О.Ф. Воробьева	Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	присутствует
Т.И. Кириллова	Начальник планового экономического отдела ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	присутствует
Т.В. Беляева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии: А.А. Королёва	Экономист ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	присутствует

Что составляет 100 % членов комиссии. Кворум для принятия решений имеется.

5. **Начальная (максимальная) цена договора:** 112 160,00 (Сто двенадцать тысяч сто шестьдесят рублей 00 копеек).

6. **Сроки поставки товара, оказания работ, услуг:** В течение срока действия договора отдельными партиями по заявке Заказчика на период с момента заключения договора до 31 декабря 2018 года в течение 48 часов с момента поступления заявки от Заказчика (не позднее 14.00 часов по местному времени в день поставки).

7. **Место поставки товара:** Иркутская область, г. Ангарск, 85 квартал, д. 35.

8. **Сведения о наименовании и объеме товара, работ, услуг:**

п/п №	Наименование	Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), качественным характеристикам товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Воздуховод №00	Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы, с ребром дополнительной жесткости по задней поверхности. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Длина 50 мм.	упак	50
2.	Воздуховод №0	Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы, с ребром дополнительной жесткости по задней поверхности. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Длина 60 мм.	упак	50
3.	Воздуховод №1	Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы, с ребром дополнительной жесткости по задней поверхности. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Длина 70 мм.	упак	50

4.	Воздуховод №2	Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы, с ребром дополнительной жесткости по задней поверхности. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Длина 80 мм.	шт	50
5.	Воздуховод №3	Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы, с ребром дополнительной жесткости по задней поверхности. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Длина 90 мм.	шт	50
6.	Воздуховод №4	Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы, с ребром дополнительной жесткости по задней поверхности. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Длина 100 мм.	шт	50
7.	Зонд питающий СН 10	Предназначен для энтерального питания. Идеален для назального введения. Технические характеристики: стерильный, предназначен для однократного применения. Имеет индивидуальную стерильную блистерную упаковку. Стерилизован оксидом этилена. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Термопластичный материал размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Снабжен рентгеноконтрастной полосой. Атравматичный закрытый терминальный конец имеет 2 боковых отверстия для размеров СН 10 длина не менее 400 мм и не более 600 мм. Упакованы в блистер в развернутом виде. Срок годности - 5 лет Расположение меток: на зонде питательном 400 мм СН 10 -150 мм, 200 мм от дистального конца на Длина: зонд питательный 400±20 мм	шт	300
8.	Зонд питающий СН 6	Предназначен для энтерального питания. Идеален для назального введения. Технические характеристики: стерильный, предназначен для однократного применения. Имеет индивидуальную стерильную блистерную упаковку. Стерилизован оксидом этилена. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Термопластичный материал размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Снабжен рентгеноконтрастной полосой. Атравматичный закрытый терминальный конец имеет 2 боковых отверстия для размеров СН 06 длина не менее 400 мм и не более 600 мм. Детские размеры зонда (СН 05-10) дл. 400 мм упакованы в блистер в развернутом виде. Срок годности - 5 лет Расположение меток: на зонде питательном 400 мм СН 06 -150 мм, 200 мм от дистального конца на Длина: зонд питательный 400±20 мм	шт	300
9.	Зонд питающий СН 8	Предназначен для энтерального питания. Идеален для назального введения. Технические характеристики: стерильный, предназначен для однократного применения. Имеет индивидуальную стерильную блистерную упаковку. Стерилизован оксидом этилена. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Термопластичный материал размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Снабжен рентгеноконтрастной полосой. Атравматичный закрытый терминальный конец имеет 2 боковых отверстия для размеров СН 08 длина не менее 400 мм и не более 600 мм. Детские размеры зонда (СН 05-10) дл. 400 мм упакованы в блистер в развернутом виде. Срок годности - 5 лет Расположение меток: на зонде питательном 400 мм СН 08 -150 мм, 200 мм от дистального конца на Длина: зонд питательный 400±20 мм	шт	400

10.	Зонд желудочный СН 12 110 см	зонд желудочный, СН 12 длина не менее 110см. Применяется для аспирации и промывания желудка, ввода пищи. Изготовлен из прозрачного, термолабильного 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. Срок годности не менее 5 лет.	шт	100
11.	Зонд желудочный СН 10 110 см	зонд желудочный, СН 10 длина не менее 110см. Применяется для аспирации и промывания желудка, ввода пищи. Изготовлен из прозрачного, термолабильного 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. Срок годности не менее 5 лет.	шт	100
12.	Зонд желудочный СН 14 110 см	зонд желудочный, СН 14 длина не менее 110см. Применяется для аспирации и промывания желудка, ввода пищи. Изготовлен из прозрачного, термолабильного 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. Срок годности не менее 5 лет.	шт	60
13.	Зонд желудочный СН 16 110 см	зонд желудочный, СН 16 длина не менее 110см. Применяется для аспирации и промывания желудка, ввода пищи. Изготовлен из прозрачного, термолабильного 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. Срок годности не менее 5 лет.	шт	60
14.	Канюля назальная кислородная XS	Предназначена для длительной и кратковременной подачи кислорода. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ прямые носовые зубцы из термопластичного ПВХ, закругленные атравматичные края канюли, легкая фиксация регулируемыми петлями ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ прозрачный имплантационно-нетоксичный ПВХ, универсальный коннектор, срок годности 5 года. Размер: XS	шт	50

		Ультратягкая носовая муфта с атравматичной изогнутой назальной частью, расстояние между форсунками: 6 ± 1 мм, наружный диаметр форсунок $3,8\pm 0,5$ мм. Кислородная трубка, длина $2,0\pm 0,1$ метра, с несминаемым внутренним просветом "звездчатого" сечения, приспособление для фиксации за ушной раковиной. Не содержит латекса. Срок годности не менее 5 лет.		
15.	Мочеприемник стандартный стерильный 1,0 литр	Применение: сбор мочи в стационарных и амбулаторных условиях Характеристика: объем 1000 мл, стерильный, для одноразового использования, изготовлен из мягкого поливинилхлорида медицинского назначения с укрепленными двойными швами, прозрачная лицевая сторона для визуализации наполнения, снабжен невозвратным клапаном, исключающим обратный ток мочи, винтовой спускной кран на дне мешка удобен при манипуляции и позволяет использовать мочеприёмник в течение более длительного времени (легко опорожнять его по мере необходимости), • трубка устойчивая к перегибам (длина 90), снабженная универсальным коннектором с защитным колпачком, контрольные значения градуировки: 50мл, 100 мл, 500 мл, 800мл, 1000мл, четыре армированных отверстия, позволяющие зафиксировать мочеприемник, имеет маркировку на упаковке, позволяющую определить срок изготовления и годности изделия	шт	300
16.	Стилет д/интубации №10	Стилет д/интубации СН10 для эндотрахеальной трубки изготовлен из гибкого алюминия, покрытого ПВХ размер: Ch/Fr 10 (средний стилет) общая длина: 390 мм, общая длина метал. стержня: 380 мм, длина в согнутом состоянии: 345 мм, внешний диаметр (O.D.): 3.3 мм, рекомендуется для эндотрахеальных трубок I.D. 4.5 - 6.5 мм	шт	20
17.	Стилет д/интубации №6	Стилет д/интубации СН06 для эндотрахеальной трубки изготовлен из гибкого алюминия, покрытого ПВХ размер: Ch/Fr 6 (малый стилет). общая длина: 310 мм общая длина метал. стержня: 300 мм, длина в согнутом состоянии: 270 мм, внешний диаметр (O.D.): 2 мм, рекомендуется для эндотрахеальных трубок I.D. 2.5 - 4.5 мм	шт	20
18.	Стилет д/интубации №14	Стилет д/интубации СН14 для эндотрахеальной трубки изготовлен из гибкого алюминия, покрытого ПВХ размер: Ch/Fr 14 (средний стилет) общая длина: 390 мм, общая длина метал. стержня: 380 мм, длина в согнутом состоянии: 345 мм, внешний диаметр (O.D.): 4.7 мм, рекомендуется для эндотрахеальных трубок I.D. 7.0 - 10.0 мм	шт	20
19.	Зонд урогенитальный универсальный одноразовый стерильный» (тип А)	Область применения - гинекология, дерматовенерология. Зонд предназначен для взятия мазка из мочеиспускательного канала у мужчин и женщин или из стенозированного, узкого цервикального канала, а также может быть использован при конизации шейки матки и во время беременности. Габаритные размеры зонда: длина – 175 мм, диаметр ручки - 6 мм. Длина рабочей части с ворсовым покрытием - 20 мм, диаметр 2мм. На дистальном конце зонда имеется поперечная насечка, с помощью которой рабочую часть зонда с мазком можно, при необходимости, отломить и поместить в пробирку, расположенную в полый ручке на проксимальном конце зонда для транспортирования в лабораторию. Изготовлен из нетоксичного полистирола, дистальный конец зонда имеет ворсовое покрытие, обеспечивающее качественный забор материала. Имеет герметичную индивидуальную упаковку, выполненную из газопроницаемой бумаги и термоформуемой пленки. Стерильны, нетоксичны, одноразового применения. Стерилизация газовая (оксид этилена). Срок годности 3 года	шт	1000
20.	Катетер урологический СН08	Катетер для кратковременной катетеризации мочевого пузыря СН08, длина 40см (+/-2). Применяется при задержке мочи в урологической практике и структурах мочеиспускательного канала. Изготовлен из прозрачного, термолabileного ПВХ. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение. Два латеральных отверстия большого диаметра обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера. Коннектор конической формы подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку. Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. Индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию о сроках использования изделия. Срок годности не менее 5 лет.	шт	100
21.	Катетер урологический	Катетер для кратковременной катетеризации мочевого пузыря СН10, длина 40см (+/-2). Применяется при задержке мочи в урологической практике и	шт	100

	СН10	структурах мочеиспускательного канала. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение. Два латеральных отверстия большого диаметра обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера. Коннектор конической формы подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку. Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. Индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию о сроках использования изделия. Срок годности не менее 5 лет.		
22.	Трубка эндотрахеальная N5,0 с манжетой	Для оральной или назальной интубации трахеи, изготовлена из прозрачного, термопластичного ПВХ, устойчивого к перегибанию, стандартно изогнутая. Дистальный кончик с глазком Мерфи. Двойная маркировка глубины интубации. Рентгеноконтрастная полоска на боковой поверхности трубки. Скошенный атравматичный дистальный кончик, манжета низкого давления большого объема с чувствительным пилотным баллоном с автоматическим клапаном. Маркировка на пилотном баллоне с указанием размера трубки. Маркировка внутреннего и наружного диаметра трубки в мм, указанная в 3-х местах, разметка длины в см., стерильно упакованная. Внутренний диаметр 5.0±0.15 мм, наружный диаметр 6.7±0.2 мм. Длина 245±2 мм. Диаметр раздутой манжеты 13±0.1 мм. Срок годности не менее 5 лет.	шт	40
23.	Трубка эндотрахеальная N6,0 с манжетой	Для оральной или назальной интубации трахеи, изготовлена из прозрачного, термопластичного ПВХ, устойчивого к перегибанию, стандартно изогнутая. Дистальный кончик с глазком Мерфи. Двойная маркировка глубины интубации. Рентгеноконтрастная полоска на боковой поверхности трубки. Скошенный атравматичный дистальный кончик, манжета низкого давления большого объема с чувствительным пилотным баллоном с автоматическим клапаном. Маркировка на пилотном баллоне с указанием размера трубки. Маркировка внутреннего и наружного диаметра трубки в мм, указанная в 3-х местах, разметка длины в см., стерильно упакованная. Внутренний диаметр 6.0±0.15 мм, наружный диаметр 8.0±0.2 мм. Длина 285±2 мм. Диаметр раздутой манжеты 17±0.1 мм. Срок годности не менее 5 лет.	шт	20
24.	Трубка эндотрахеальная N8,0 с манжетой	Для оральной или назальной интубации трахеи, изготовлена из прозрачного, термопластичного ПВХ, устойчивого к перегибанию, стандартно изогнутая. Дистальный кончик с глазком Мерфи. Двойная маркировка глубины интубации. Рентгеноконтрастная полоска на боковой поверхности трубки. Скошенный атравматичный дистальный кончик, манжета низкого давления большого объема с чувствительным пилотным баллоном с автоматическим клапаном. Маркировка на пилотном баллоне с указанием размера трубки. Маркировка внутреннего и наружного диаметра трубки в мм, указанная в 3-х местах, разметка длины в см., стерильно упакованная. Внутренний диаметр 8.0±0.15 мм, наружный диаметр 10.7±0.2 мм. Длина 330±2 мм. Диаметр раздутой манжеты 21±0.1 мм. Срок годности не менее 5 лет.	шт	20
25.	Трубка эндотрахеальная N8,5 с манжетой	Для оральной или назальной интубации трахеи, изготовлена из прозрачного, термопластичного ПВХ, устойчивого к перегибанию, стандартно изогнутая. Дистальный кончик с глазком Мерфи. Двойная маркировка глубины интубации. Рентгеноконтрастная полоска на боковой поверхности трубки. Скошенный атравматичный дистальный кончик, манжета низкого давления большого объема с чувствительным пилотным баллоном с автоматическим клапаном. Маркировка на пилотном баллоне с указанием размера трубки. Маркировка внутреннего и наружного диаметра трубки в мм, указанная в 3-х местах, разметка длины в см., стерильно упакованная. Внутренний диаметр 8.5±0.15 мм, наружный диаметр 11.3±0.2 мм. Длина 330±2 мм. Диаметр раздутой манжеты 24±0.1 мм. Срок годности не менее 5 лет.	шт	20

9. Извещение о проведении запроса котировок и документация по проведению запроса котировок размещена в ЕИС (zakupki.gov.ru) № 31806389312.

10. Сведения об участниках закупки и поступивших заявках на участие в запросе котировок:

П/№ заявки	Сведения об участнике сбора ценовых предложений	Реквизиты	Предложение о цене договора, руб.	Входящий номер заявки, дата и время
------------	---	-----------	-----------------------------------	-------------------------------------

1.	ООО "Амико"	665831, г. Ангарск, квартал 251-й, дом 2/1 ИНН 3827049142 КПП 380101001 ОГРН 1153850042994	53 830,00 (Пятьдесят три тысячи восемьсот тридцать рублей 00 копеек)	№55, 26.04.2018 11:37
2.	ООО «Медикал-Интертрейд»	664040, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 184 ИНН 3810314530 КПП 381001001 ОГРН 1103850003575	40 394,00 (Сорок тысяч триста девяносто четыре рубля 00 копеек)	№58 26.04.2018. 13:04

11. По результатам рассмотрения и оценке заявок на участие в запросе котировок комиссией приняты следующие решения:

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

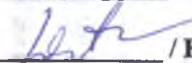
Наименование участника	Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки	Сведения о победителе, участнике предложившем такую же цену, как и победитель, либо участнике, предложившем цену, следующую после победителя
ООО «Медикал-Интертрейд»	58	26.04.2018, 13:04	Победитель
ООО "Амико"	55	26.04.2018, 11:37	Участник, предложивший цену, следующую за ценой победителя

По итогам проведенного запроса котировок закупочной комиссией принято решение заключить договор с Обществом с ограниченной ответственностью «Медикал-Интертрейд», 664040, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 184 ИНН 3810314530 КПП 381001001 ОГРН 1103850003575

- Договор заключается по условиям, предусмотренным котировочной документацией, по цене договора предложенной участником запроса котировок.

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

Председатель комиссии:

 / Ю.А. Гилева /

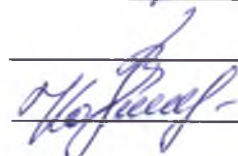
Члены комиссии:

 / О.Ф. Воробьева /

 / Т.И. Кириллова /

 / Т.В. Беляева /

Секретарь комиссии:

 / А.А. Королёва /