

**ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ ЕДИНСТВЕННОЙ ЗАЯВКИ
НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК**

№ 37/к «17» 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 Наблюдательным советом № 1 от 21.08.2017 г. (далее – Положение о закупках).

1. **Предмет запроса котировок:** поставка медицинских расходных изделий для реанимации для ОГАУЗ «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:** 393 402,90 (Триста девяносто три тысячи четыреста два рубля 90 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/№	НАИМЕНОВАНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКА ТОВАРА	Ед. изм.	КОЛ-ВО
1	Набор для катетеризации центральных вен (по Сельдингеру) 1 каналный (3F/10см 20 G) педиатрия. Набор предназначен для установки катетера в подключичную вену для проведения инфузий, забора крови, мониторинга давления. Набор состоит: 1. Катетер представляет из себя непрозрачную трубку из медицинского полиуретана с нанесенной на него несмываемой кольцевой маркировкой длины (через каждые 10мм). Длина рабочей части катетера 100мм, общая длина катетера 215мм. Проксимальный конец катетера впаян в фиксационный блок, который представляет из себя неподвижный зажим, предназначенный для фиксации катетера на теле пациента. Фиксационный блок выполнен в форме жесткой прямоугольной трубки с двумя боковыми крыльями. Длина блока 21мм, ширина размаха не более 15мм. Каждое из крыльев оснащено отверстием для подсоединения фиксирующей нити диаметром не менее 1мм. В проксимальный конец блока впаяна удлинительная инфузионная линия из прозрачного ПВХ для возможности визуального контроля потока. Длина магистральной части линии 65мм. Удлинительная линия окончена коннектором из прозрачного пластика длиной 22мм с дополнительными боковыми крыльями для удобства манипуляций и винтовым разъемом Луер-лок с предустановленной в нем	набор	30

	<p>заглушкой. На коннектор удлинительной линии нанесен размер соответствующего внутреннему каналу катетера проводника - 0,022", а также внешний диаметр рабочей части катетера – 3F и ее длина – 10см. На удлинительной линии расположен пальцевой зажим для прерывания инфузии прямоугольной формы 22х9мм, выполнен из ярко голубого пластика для облегчения визуализации. В центре зажима выполнена каплевидная прорезь длиной 12мм с возможностью поперечного смещения по удлинительной линии. 2. Дилататор представляет из себя трубку из упругого голубого ПВХ с внутренним просветом для введения проводника, сужающуюся к дистальному концу. Длина рабочей части дилататора 100мм, внутренний просвет 0,022". На проксимальном конце дилататора находится коннектор длиной 25мм с винтовым разъемом Луер-лок. Коннектор оснащен двумя боковыми крыльями для удобства манипуляций, длина крыльев 10мм. На коннекторе нанесен внешний диаметр дилататора – 4F. 3. Проводник представляет из себя гибкую стальную проволоку выполненную методом плетения со специальной антискользкой ребристой поверхностью. Общая длина проводника 40см, диаметр 0,022". Кончик выполнен в виде J-образного загиба диаметром не менее 5мм. Проводник предустановлен в спиральный чехол с направляющей системой введения. Чехол представляет собой свернутую в спираль пластиковую полупрозрачную трубку длиной 55см, скрепленную двумя съёмными пластиковыми спайками и предустановленную в направляющую систему введения. Направляющая система введения представляет из себя пальцевой манипулятор с двумя анатомическими изгибами для указательного и большого пальцев с открытым сегментом для проведения проводника длиной не менее 40мм. Кончик манипулятора оснащен специальным сужением для возможности введения его в коннектор проводящей иглы. На кончик пальцевого манипулятора предустановлен защитный чехол из прозрачного пластика для предотвращения повреждения гибкого кончика катетера. 4. Проводящая игла типа Сельдингера выполнена в виде стальной трубки со срезом ланцет и впаяна в пластиковый прозрачный хаб для визуального контроля потока жидкости в игле. Хаб выполнен в виде прямоугольного четырехгранника с пальцевыми рифлеными захватами с двух противоположных сторон для предотвращения выскальзывания иглы из рук во время манипуляций. Общая длина хаба - 15мм, максимальная ширина - 10мм. Хаб оснащен Луер-портом для подсоединения шприца. Диаметр иглы 20G, длина рабочей части иглы 38мм, общая длина иглы 53мм. Игла упакована в защитный пластиковый чехол для предотвращения случайного прокола. 5. Стандартный шприц 2,5мл. 6. Скальпель одноразовый №11 с пластиковой рукоятью и отрывным предохранителем лезвия с рифленой рукоятью для предотвращения выскальзывания. 7. Мотыльковый клапан с зажимом выполнен в виде двух элементов. Первый элемент представляет из себя цилиндр с боковой продольной прорезью и внутренним каналом для размещения катетера. На цилиндре нанесены три концентрических сужения для фиксации зажима и двух боковых крыльев. Каждое из крыльев оснащено отверстием для подсоединения фиксирующей нити и диаметром не менее 1мм. Ширина размаха крыльев не менее 12мм, длина цилиндрической части 19мм, внешний диаметр 5мм, диаметр внутреннего просвета соответствует наружному диаметру катетера. Второй элемент представляет из себя зажим, накладываемый на первый элемент с целью предотвращения смещения катетера. Второй элемент выполнен в форме прямоугольного блока 6х8х6мм с внутренним каналом, соответствующим наружному диаметру первого элемента. Блок оснащен боковыми крыльями, каждое из которых оснащено отверстием для подсоединения фиксирующей нити и диаметром не менее 1мм и захватной лопастью 5х6мм для проведения манипуляций с блоком. При наложении зажима на мотыльковый клапан отверстия на боковых крыльях совпадают. Набор упакован в жесткий пластиковый прозрачный блистер с нанесенными инструкцией, указаниями по эксплуатации и хранению. Также нанесена маркировка на русском языке с указанием размеров, комплектации, стерильности, даты изготовления, сроков годности и номера партии. Стерилизован этилен оксидом, предназначен для однократного применения. Регистрационное удостоверение и Декларация соответствия РФ.</p>		
2	<p>Набор для катетеризации центральных вен (по Сельдингеру) 1 каналный (4F/15см 19 G) педиатрия. Набор предназначен для установки катетера в подключичную вену для проведения инфузий, забора крови, мониторинга давления. Набор состоит: 1. Катетер представляет из себя непрозрачную трубку из медицинского полиуретана с нанесенной на него несмываемой кольцевой маркировкой длины (через каждые 10мм). Длина рабочей части катетера 100мм, общая длина катетера 215мм. Проксимальный конец катетера впаян в фиксационный блок, который представляет из себя неподвижный зажим, предназначенный для фиксации катетера на теле пациента. Фиксационный блок выполнен в форме жесткой прямоугольной трубки с двумя боковыми крыльями. Длина блока 21мм, ширина размаха не более 15мм. Каждое из крыльев оснащено отверстием для подсоединения фиксирующей нити диаметром не менее 1мм. В проксимальный конец блока впаяна удлинительная инфузионная линия</p>	набор	30

из прозрачного ПВХ для возможности визуального контроля потока. Длина магистральной части линии 65мм. Удлинительная линия окончена коннектором из прозрачного пластика длиной 22мм с дополнительными боковыми крыльями для удобства манипуляций и винтовым разъемом Луер-лок с предустановленной в нем заглушкой. На коннектор удлинительной линии нанесен размер соответствующего внутреннему каналу катетера проводника - 0,022", а также внешний диаметр рабочей части катетера – 3F и ее длина – 10см. На удлинительной линии расположен пальцевой зажим для прерывания инфузии прямоугольной формы 22х9мм, выполнен из ярко голубого пластика для облегчения визуализации. В центре зажима выполнена каплевидная прорезь длиной 12мм с возможностью поперечного смещения по удлинительной линии. 2. Дилататор представляет из себя трубку из упругого голубого ПВХ с внутренним просветом для введения проводника, сужающуюся к дистальному концу. Длина рабочей части дилататора 100мм, внутренний просвет 0,022". На проксимальном конце дилататора находится коннектор длиной 25мм с винтовым разъемом Луер-лок. Коннектор оснащен двумя боковыми крыльями для удобства манипуляций, длина крыльев 10мм. На коннекторе нанесен внешний диаметр дилататора – 4F. 3. Проводник представляет из себя гибкую стальную проволоку выполненную методом плетения со специальной антискользкой ребристой поверхностью. Общая длина проводника 40см, диаметр 0,022". Кончик выполнен в виде J-образного загиба диаметром не менее 5мм. Проводник предустановлен в спиральный чехол с направляющей системой введения. Чехол представляет собой свернутую в спираль пластиковую полупрозрачную трубку длиной 55см, скрепленную двумя съёмными пластиковыми спайками и предустановленную в направляющую систему введения. Направляющая система введения представляет из себя пальцевой манипулятор с двумя анатомическими изгибами для указательного и большого пальцев с открытым сегментом для проведения проводника длиной не менее 40мм. Кончик манипулятора оснащен специальным сужением для возможности введения его в коннектор проводящей иглы. На кончик пальцевого манипулятора предустановлен защитный чехол из прозрачного пластика для предотвращения повреждения гибкого кончика катетера. 4. Проводящая игла типа Сельдингера выполнена в виде стальной трубки со срезом ланцет и впаяна в пластиковый прозрачный хаб для визуального контроля потока жидкости в игле. Хаб выполнен в виде прямоугольного четырехгранника с пальцевыми рифлеными захватами с двух противоположных сторон для предотвращения выскальзывания иглы из рук во время манипуляций. Общая длина хаба - 15мм, максимальная ширина - 10мм. Хаб оснащен Луер-портом для подсоединения шприца. Диаметр иглы 20G, длина рабочей части иглы 38мм, общая длина иглы 53мм. Игла упакована в защитный пластиковый чехол для предотвращения случайного прокола. 5. Стандартный шприц 2,5мл. 6. Скальпель одноразовый №11 с пластиковой рукоятью и отрывным предохранителем лезвия с рифленой рукояткой для предотвращения выскальзывания. 7. Мотыльковый клапан с зажимом выполнен в виде двух элементов. Первый элемент представляет из себя цилиндр с боковой продольной прорезью и внутренним каналом для размещения катетера. На цилиндре нанесены три концентрических сужения для фиксации зажима и двух боковых крыльев. Каждое из крыльев оснащено отверстием для подсоединения фиксирующей нити и диаметром не менее 1мм. Ширина размаха крыльев не менее 12мм, длина цилиндрической части 19мм, внешний диаметр 5мм, диаметр внутреннего просвета соответствует наружному диаметру катетера. Второй элемент представляет из себя зажим, накладываемый на первый элемент с целью предотвращения смещения катетера. Второй элемент выполнен в форме прямоугольного блока 6х8х6мм с внутренним каналом, соответствующим наружному диаметру первого элемента. Блок оснащен боковыми крыльями, каждое из которых оснащено отверстием для подсоединения фиксирующей нити и диаметром не менее 1мм и захватной лопастью 5х6мм для проведения манипуляций с блоком. При наложении зажима на мотыльковый клапан отверстия на боковых крыльях совпадают. Набор упакован в жесткий пластиковый прозрачный блистер с нанесенными инструкцией, указаниями по эксплуатации и хранению. Также нанесена маркировка на русском языке с указанием размеров, комплектации, стерильности, даты изготовления, сроков годности и номера партии. Стерилизован этилен оксидом, предназначен для однократного применения. Регистрационное удостоверение и Декларация соответствия РФ.

Набор для катетеризации центральных вен (по Сельдингеру) 1 каналный (5F/20см 16 G) педиатрия. Набор предназначен для установки катетера в подключичную вену для проведения инфузий, забора крови, мониторинга давления. Набор состоит: 1. Катетер представляет из себя непрозрачную трубку из медицинского полиуретана с нанесенной на него несмываемой цифровой маркировкой длины (с 5см до 19см, начиная с дистального конца катетера). Кончик катетера выполнен со специальным сужением для облегчения введения и окрашен в ярко синий цвет для удобства визуализации длиной 5мм. Длина рабочей части катетера 200мм, общая длина катетера 325мм. Проксимальный конец катетера впаян в фиксационный блок, который представляет из себя неподвижный зажим, предназначенный для фиксации катетера на теле пациента. Фиксационный блок выполнен в форме жесткой прямоугольной трубки с двумя боковыми крыльями. Длина блока 21мм, ширина размаха не более 15мм. Каждое из крыльев оснащено отверстием для подсоединения фиксирующей нити диаметром не менее 1мм. На блок нанесена маркировка диаметра катетера в международной системе единиц – 5F и длины катетера в сантиметрах – 20см. В проксимальный конец блока впаяна удлинительная инфузионная линия из прозрачного ПВХ для возможности визуального контроля потока. Длина магистральной части линии 75мм. Удлинительная линия окончена коннектором из прозрачного пластика длиной 22мм с дополнительными боковыми крыльями для удобства манипуляций и винтовым разъемом Луер-лок с предустановленной в нем заглушкой. На коннектор удлинительной линии нанесен размер соответствующего внутреннему каналу катетера проводника - 0,035". На удлинительной линии расположен пальцевой зажим для прерывания инфузии прямоугольной формы 22x9мм, выполнен из ярко голубого пластика для облегчения визуализации. В центре зажима выполнена каплевидная прорезь длиной 12мм с возможностью поперечного смещения по удлинительной линии. 2. Дилататор представляет из себя трубку из упругого голубого ПВХ с внутренним просветом для введения проводника, сужающуюся к дистальному концу. Длина рабочей части дилататора 125мм, внутренний просвет 0,035". На проксимальном конце дилататора находится коннектор длиной 25мм с винтовым разъемом Луер-лок. Коннектор оснащен двумя боковыми крыльями для удобства манипуляций, длина крыльев 10мм. На коннекторе нанесен внешний диаметр дилататора – 6F. Проводник представляет из себя гибкую стальную проволоку выполненную методом плетения со специальной антискользкой ребристой поверхностью. Общая длина проводника 60см, диаметр 0,035". Кончик выполнен в виде J-образного загиба диаметром не менее 5мм. Проводник предустановлен в спиральный чехол с направляющей системой введения. Чехол представляет собой свернутую в спираль пластиковую полупрозрачную трубку длиной 55см, скрепленную двумя съемными пластиковыми спайками и предустановленную в направляющую систему введения. Направляющая система введения представляет из себя пальцевой манипулятор с двумя анатомическими изгибами для указательного и большого пальцев с открытым сегментом для проведения проводника длиной не менее 40мм. Кончик манипулятора оснащен специальным сужением для возможности введения его в коннектор проводящей иглы. На кончик пальцевого манипулятора предустановлен защитный чехол из прозрачного пластика для предотвращения повреждения гибкого кончика катетера. 4. Проводящая игла типа Сельдингера выполнена в виде стальной трубки со срезом ланцет и впаяна в пластиковый прозрачный хаб для визуального контроля потока жидкости в игле. Хаб выполнен в виде прямоугольного четырехгранника с пальцевыми рифлеными захватами с двух противоположных сторон для предотвращения выскальзывания иглы из рук во время манипуляций. Общая длина хаба - 25мм, максимальная ширина - 10мм. Хаб оснащен Луер-портом для подсоединения шприца. Диаметр иглы 18G, длина рабочей части иглы 70мм, общая длина иглы 107мм. Игла упакована в защитный пластиковый чехол для предотвращения случайного прокола. В комплекте с иглой имеются съемные боковые крылья 40x10мм, предназначенные для облегчения пальцевого захвата иглы. Крылья крепятся на специальные пазы на коннекторе иглы. 5. Стандартный шприц 10мл. 6. Скальпель одноразовый №11 с пластиковой рукояткой и отрывным предохранителем лезвия с рифленой рукояткой для предотвращения выскальзывания. 7. Мотыльковый клапан с зажимом выполнен в виде двух элементов. Первый элемент представляет из себя цилиндр с боковой продольной прорезью и внутренним каналом для размещения катетера. На цилиндре нанесены три концентрических сужения для фиксации зажима и двух боковых крыльев. Каждое из крыльев оснащено отверстием для подсоединения фиксирующей нити и диаметром не менее 1мм. Ширина размаха крыльев не менее 12мм, длина цилиндрической части 19мм, внешний диаметр 5мм, диаметр внутреннего просвета соответствует наружному диаметру катетера. Второй элемент представляет из себя зажим, накладываемый на первый элемент с целью предотвращения смещения катетера. Второй элемент выполнен в форме прямоугольного блока 6x8x6мм с внутренним каналом, соответствующим наружному диаметру первого элемента. Блок оснащен боковыми

3

набор

30

	крыльями, каждое из которых оснащено отверстием для подсоединения фиксирующей нити и диаметром не менее 1мм и захватной лопастью 5х6мм для проведения манипуляций с блоком. При наложении зажима на мотыльковый клапан отверстия на боковых крыльях совпадают. Набор упакован в жесткий пластиковый прозрачный блистер с нанесенными инструкцией, указаниями по эксплуатации и хранению. Также нанесена маркировка на русском языке с указанием размеров, комплектации, стерильности, даты изготовления, сроков годности и номера партии. Стерилизован этилен оксидом, предназначен для однократного применения. Регистрационное удостоверение и Декларация соответствия РФ.		
4	Трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления № 3,5. Внутренний диаметр трубки 3,5мм, внешний диаметр 4,8мм, длина 37мм. Прозрачная, изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ, материал содержит пластизол в качестве пластификатора, что подтверждено Испытательным лабораторным центром медицинских изделий, см заключение РМИ-207-06. Инкапсулированная рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Гладкий закругленный проводниковый стилет. Гибкие крылья с маркировкой размера трубки.	шт	5
5	Трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления. Внутренний диаметр трубки 4,0мм, внешний диаметр 5,4мм, длина 40мм. Прозрачная, изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ, материал содержит пластизол в качестве пластификатора, что подтверждено Испытательным лабораторным центром медицинских изделий, см заключение РМИ-207-06. Инкапсулированная рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Гладкий закругленный проводниковый стилет. Гибкие крылья с маркировкой размера трубки. Тонкостенная манжета низкого давления и высокого объема гладко припаяна к трубке методом тепловой сварки. Контрольный пилот-балон голубого цвета имеет четкую маркировку размера и производителя трубки (степень надува пилот-балона соответствует степени надува манжеты, что позволяет медперсоналу легко контролировать количество воздуха в манжете и при необходимости регулировать его). Предварительно присоединенные к крыльям трубки запечатленные мягкие шейные ленты. Вращающийся 15мм коннектор соответствует стандарту ISO5356-1. Фольгово-бумажная упаковка обеспечивающая стерильность сроком 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. Сертификат соответствия и Регистрационное удостоверение, действующее на территории РФ	шт	5
6	Фильтр дыхательный вирусобактериальный для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. Корпус фильтра изготовлен из прозрачного полимерного материала, с СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым крышечкой, с разъемами 22М/15F со стороны пациента и 22F/15М со стороны дыхательного контура. Тип фильтрации - механический, эффективность фильтрации - не менее 99,9999%, длительность использования - 24 часа, диапазон использования - V _{мин.} =200 мл. V _{Тмакс.} =1500 мл., вес не более 38 гр., сопротивление потоку не более 1,7 см. Н ₂ О при 60 л/мин, стерильно упакованный.	шт	400
7	Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. Корпус фильтра изготовлен из прозрачного полимерного материала, с СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым крышечкой. Коннекторы 8М/15М – 15F ISO. Тип фильтрации - электростатический, эффективность фильтрации - не менее 99,997%, длительность использования - 24 часа, диапазон использования - V _{мин.} =30 мл. V _{Тмакс.} =100 мл., вес не более 8 гр., компрессионный объем 11 мл, стерильно упакованный.	шт	300
8	Дыхательный фильтр с ТВО, реанимационный, для трахеостомированных больных, универсальный. Устройство для сохранения тепло и влажности дыхательной смеси (тепловлагообменник -ТВО) для спонтанно дышащих трахеостомированных пациентов. Влажность дыхательной смеси после 24 часов использования не должна быть ниже 28,5 mgH ₂ O/л при дыхательном объеме 500 мл, согласно рекомендациям ISO 9360:1992 и потеря влаги при дыхательном объеме 500 мл не должна превышать 10,5 mgH ₂ O/л, согласно рекомендациям ISO 9360-1:2000. Сопротивление потока не превышает 1,8 смH ₂ O на 60 л/мин, согласно рекомендациям ISO 9360-1:2000 и EN 13328-2:2002. Фильтр для всех категорий больных с весом выше 15 кг. Вес ТВО не более 9 г. Объем не более 17 мл, согласно рекомендациям ISO 9360-1:2000. Разъем для присоединения к пациенту 15F ISO, обеспечение доступа для санации трахеи и отбора проб трахеального секрета без ущерба функциональности. Порт для подачи кислорода. Стерильность проверена согласно рекомендациям EN 550 и ISO 11135. Эффективность стерилизации должна быть проверена и подтверждена в соответствии с European Pharmacopoeia V ed., US Ph XXIX and EN 556	шт	300
9	Заглушка, Луэр лок, цвет белый.	шт	200

9. Извещение о проведении запроса котировок и документация по проведению запроса котировок размещена в ЕИС (zakupki.gov.ru) № 31806340550.

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

П/№ заявки	Сведения об участнике	Реквизиты	Предложение о цене договора, руб.	Входящий номер заявки, дата и время
1	ЗАО «Формула развития»	664075, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 239 ИНН 3811096387 КПП 381101001 ОГРН 1063811001000	231 496,00 (Двести тридцать одна тысяча четыреста девяносто шесть рублей 00 копеек)	№ 47, 16.04.2018, 14:07

11. По результатам рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок комиссией приняты следующие решения:

1. Признать запрос котировок на поставку медицинских расходных изделий для реанимации для ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1» не состоявшимся, согласно пп.18.11. Положения о закупках.
2. На основании пп. 18.20.1 Положения о закупках признать единственного участника и поданную им заявку соответствующими требованиям документации на проведение запроса котировок на поставку медицинских расходных изделий для реанимации для ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»:

Входящий номер заявки	Сведения об участнике
47	ЗАО «Формула развития»

3. Заказчик вправе заключить договор с единственным участником закупки на поставку медицинских расходных изделий для реанимации для ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1» по цене договора не выше предложения участника: **231 496,00 (Двести тридцать одна тысяча четыреста девяносто шесть рублей 00 копеек)**.
12. Настоящий протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии и подлежит размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.

Результаты голосования:

Ф.И.О. члена Единой комиссии	1 вопрос/решение			2 вопрос/решение			3 вопрос/решение			Подпись
	за	про тив	воздер жался	за	про тив	воздер жался	за	про тив	воздер жался	
<i>Председатель комиссии:</i>										
Ю.А. Гилева	✓			✓			✓			<i>Ю.А. Гилева</i>
<i>Члены комиссии:</i>										
О.Ф. Воробьева	✓			✓			✓			<i>О.Ф. Воробьева</i>
Т.И. Кириллова	✓			✓			✓			<i>Т.И. Кириллова</i>
Т.В. Беляева	✓			✓			✓			<i>Т.В. Беляева</i>
<i>Секретарь комиссии:</i>										
А.А. Королёва	✓			✓			✓			<i>А.А. Королёва</i>
Всего голосов:	5			5			5			