

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

№42/к «26» 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 санитарно-гигиенических изделий (подгузники одноразовые, соски молочные) 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
<b>Члены комиссии:</b>		
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:** 51 298,86 (Пятьдесят одна тысяча двести девяносто восемь рублей 86 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.	Ко-л-во
1.	Подгузники детские до 6 кг	Подгузники для детей - многослойные изделия одноразового использования для впитывания и удержания мочи. Подгузники включают в том числе: абсорбирующий слой; распределяющий слой; крепления в виде застежек-липучек; бортики, препятствующие протеканию. Верхний нетканый гипоаллергенный материал гидрофильно- гидрофобный: гидрофильный в по всей поверхности подгузника, кроме бортиков, которые из гидрофобного материала. Впитывающий вкладыш изготовлен из нескольких слоев целлюлозы, содержит суперабсорбирующий полимер. Впитывающий слой не содержит экстракт (что является улучшением, тк Согласно требованию Международной Ассоциации астмы и аллергии использование фитодобавок в детских подгузниках категорически запрещено, так как эти добавки способны спровоцировать аллергические реакции у детей, особенно у детей младшего возраста. Детские подгузники не содержат аллергены, дерматологически протестированы и сертифицированы. Содержание суперабсорбирующего полимера обеспечивает быстрое поглощение жидкости, что обеспечивает эффективную нейтрализацию неприятного запаха. Распределяющий слой состоит из двух частей. Верхний наружный слой обладает мягкими, длинными волокнами плотно переплетенными между собой, которых главная функция это улучшение скорости впитывания. Нижний слой, прилегающий к гигиенической бумаге, более плотный и жесткий. Распределительный слой, благодаря своей структуре - длинных, свободных волокон, обеспечивает быстрое и точное распределение жидкости внутри подгузника. Усиливает ощущение сухости и повышает комфорт использования.	шт	180

		<p>Внешний наружный слой (паропроницаемый ламинат) изготовлен из паропроницаемого материала, который позволяет пропускать пары влаги изнутри наружу, при этом задерживает влагу. Наличие в подгузнике специальной зоны крепления для застежек – липучек многоразового использования. Изделия произведены без использования латекса и хлора: все эластичные элементы не содержат латекс, который является аллергеном. Материалы, используемые в производстве, отбелены без использования хлора.</p> <p><b>Впитываемость изделия не менее 600мл.</b> Маркировка подгузников, маркировка упаковки подгузников включает: дата выпуска, срок годности, вес ребенка, наличие заключения о безопасности применения у детей. <b>В упаковке не менее 30шт.</b></p>		
2.	Подгузники детские до 9 кг	<p>Подгузники для детей - многослойные изделия одноразового использования для впитывания и удержания мочи. Подгузники включают в том числе: абсорбирующий слой; распределяющий слой; крепления в виде застежек-липучек; бортики, препятствующие протеканию. Верхний нетканый гипоаллергенный материал гидрофильно- гидрофобный: гидрофильный в по всей поверхности подгузника, кроме бортиков, которые из гидрофобного материала. Впитывающий вкладыш изготовлен из нескольких слоев целлюлозы, содержит суперабсорбирующий полимер. Впитывающий слой не содержит экстракт (что является улучшением, тк Согласно требованию Международной Ассоциации астмы и аллергии использование фитодобавок в детских подгузниках категорически запрещено, так как эти добавки способны спровоцировать аллергические реакции у детей, особенно у детей младшего возраста. Детские подгузники не содержат аллергены, дерматологически протестированы и сертифицированы. Содержание суперабсорбирующего полимера обеспечивает быстрое поглощение жидкости, что обеспечивает эффективную нейтрализацию неприятного запаха. Распределяющий слой состоит из двух частей. Верхний наружный слой обладает мягкими, длинными волокнами плотно переплетенными между собой, которых главная функция это улучшение скорости впитывания. Нижний слой, прилегающий к гигиенической бумаге, более плотный и жесткий. Распределительный слой, благодаря своей структуре - длинных, свободных волокон, обеспечивает быстрое и точное распределение жидкости внутри подгузника. Усиливает ощущение сухости и повышает комфорт использования. Внешний наружный слой (паропроницаемый ламинат) изготовлен из паропроницаемого материала, который позволяет пропускать пары влаги изнутри наружу, при этом задерживает влагу. Наличие в подгузнике специальной зоны крепления для застежек – липучек многоразового использования. Изделия произведены без использования латекса и хлора: все эластичные элементы не содержат латекс, который является аллергеном. Материалы, используемые в производстве, отбелены без использования хлора.</p> <p><b>Впитываемость изделия не менее 800 мл.</b> Маркировка подгузников, маркировка упаковки подгузников включает: дата выпуска, срок годности, вес ребенка, наличие заключения о безопасности применения у детей. <b>В упаковке не менее 66 шт.</b></p>	шт	112 2
3.	Подгузники детские до 18 кг	<p>Подгузники для детей - многослойные изделия одноразового использования для впитывания и удержания мочи. Подгузники включают в том числе: абсорбирующий слой; распределяющий слой; крепления в виде застежек-липучек; бортики, препятствующие протеканию. Верхний нетканый гипоаллергенный материал гидрофильно- гидрофобный: гидрофильный в по всей поверхности подгузника, кроме бортиков, которые из гидрофобного материала. Впитывающий вкладыш изготовлен из нескольких слоев целлюлозы, содержит суперабсорбирующий полимер. Впитывающий слой не содержит экстракт (что является улучшением, тк Согласно требованию Международной Ассоциации астмы и аллергии использование фитодобавок в детских подгузниках категорически запрещено, так как эти добавки способны спровоцировать аллергические реакции у детей, особенно у детей младшего возраста. Детские подгузники не содержат аллергены, дерматологически протестированы и сертифицированы. Содержание суперабсорбирующего полимера обеспечивает быстрое поглощение жидкости, что обеспечивает эффективную нейтрализацию неприятного запаха. Распределяющий слой состоит из двух частей. Верхний наружный слой обладает мягкими, длинными волокнами плотно переплетенными между собой, которых главная функция это улучшение скорости впитывания. Нижний слой, прилегающий к гигиенической</p>	шт	600

		<p>бумаге, более плотный и жесткий. Распределительный слой, благодаря своей структуре - длинных, свободных волокон, обеспечивает быстрое и точное распределение жидкости внутри подгузника. Усиливает ощущение сухости и повышает комфорт использования. Внешний наружный слой (паропроницаемый ламинат) изготовлен из паропроницаемого материала, который позволяет пропускать пары влаги изнутри наружу, при этом задерживает влагу. Наличие в подгузнике специальной зоны крепления для застежек – липучек многоразового использования. Изделия произведены без использования латекса и хлора: все эластичные элементы не содержат латекс, который является аллергеном. Материалы, используемые в производстве, отбелены без использования хлора.</p> <p><b>Впитываемость изделия не менее 1000 мл.</b> Маркировка подгузников, маркировка упаковки подгузников включает: дата выпуска, срок годности, вес ребенка, наличие заключения. <b>В упаковке не менее 60шт.</b></p>		
4.	Подгузники детские более 20 кг	<p>Подгузники для детей - многослойные изделия одноразового использования для впитывания и удержания мочи. Подгузники включают в том числе: абсорбирующий слой; распределяющий слой; крепления в виде застежек-липучек; бортики, препятствующие протеканию. Верхний нетканый гипоаллергенный материал гидрофильно- гидрофобный: гидрофильный в по всей поверхности подгузника, кроме бортиков, которые из гидрофобного материала. Впитывающий вкладыш изготовлен из нескольких слоев целлюлозы, содержит суперабсорбирующий полимер. Впитывающий слой не содержит экстракт (что является улучшением, тк Согласно требованию Международной Ассоциации астмы и аллергии использование фитодобавок в детских подгузниках категорически запрещено, так как эти добавки способны спровоцировать аллергические реакции у детей, особенно у детей младшего возраста. Детские подгузники не содержат аллергены, дерматологически протестированы и сертифицированы. Содержание суперабсорбирующего полимера обеспечивает быстрое поглощение жидкости, что обеспечивает эффективную нейтрализацию неприятного запаха. Распределительный слой состоит из двух частей. Верхний наружный слой обладает мягкими, длинными волокнами плотно переплетенными между собой, которых главная функция это улучшение скорости впитывания. Нижний слой, прилегающий к гигиенической бумаге, более плотный и жесткий. Распределительный слой, благодаря своей структуре - длинных, свободных волокон, обеспечивает быстрое и точное распределение жидкости внутри подгузника. Усиливает ощущение сухости и повышает комфорт использования. Внешний наружный слой (паропроницаемый ламинат) изготовлен из паропроницаемого материала, который позволяет пропускать пары влаги изнутри наружу, при этом задерживает влагу. Наличие в подгузнике специальной зоны крепления для застежек – липучек многоразового использования. Изделия произведены без использования латекса и хлора: все эластичные элементы не содержат латекс, который является аллергеном. Материалы, используемые в производстве, отбелены без использования хлора.</p> <p><b>Впитываемость изделия не менее 1200 мл.</b> Маркировка подгузников, маркировка упаковки подгузников включает: дата выпуска, срок годности, вес ребенка, наличие заключения. <b>В упаковке не менее 54шт.</b></p>	шт	324
5.	Впитывающие пеленки 60*90	<p>Впитывающие пеленки одноразового использования прямоугольной формы, предназначенные для использования в качестве дополнительной защиты постели и кресел, особенно для лежащих больных. Впитывающие пеленки обеспечивают соблюдение санитарно-гигиенических условий для предотвращения кожных раздражений у инвалидов с нарушениями функций выделения. Могут использоваться для процедур, не требующих стерильности, например, для смены повязок или забора крови.</p> <p><b>Пеленка, должна состоять не менее из 3 слоев:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- верхний слой: мягкий нетканый гипоаллергенный материал;</li> <li>- средний (впитывающий) слой: распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора;</li> <li>- нижний (защитный) слой – голубой полиэтилен плотностью 17 микрон.</li> </ul> <p>На поверхности присутствуют прессованные ромбы, благодаря которым жидкость равномерно распределяется по всему изделию, не образуется комков и поверхность остается ровной. По всему периметру пеленки расположены герметичные кромки,</p>	шт	80

		<p>которые служат барьером от протекания. Срок годности – не менее 5 лет с даты производства, указанной на упаковке. Размер: не менее 60*90 см. <b>Размер впитывающего слоя: не менее 51*78 см.</b> <b>Количество штук в упаковке: не менее 18 штук. Впитываемость: не менее 2600 мл.</b></p>		
6.	Защитные впитывающие простыни 80x170	<p>Ламинированные бумажные простыни одноразового применения для ухода за лежачими больными и для использования при проведении процедур. Простыня, должна представлять двухслойное изделие: верхний слой: влагопоглощающая крепированная бумага (tissue) из 100% целлюлозы, отбеленной без использования хлора - 24г/м2; нижний слой: прозрачный полиэтилен 12 микрон. Простыня имеет продольные направляющие для распределения жидкости, не менее 48 встроенных армирующих нитей (из полиэстера). Расстояние между нитями не менее 15мм. Толщина нити не менее 0,2 мм. Армирующие нити обеспечивают продольную прочность простыни, возможность перекладывания лежащего пациента на простыни на другую кровать/кушетку. От края простыни не менее чем на 23 мм расположены защитные направляющие бортики, толщиной не менее 4 мм., которые не дают протекать жидкости за пределы простыни, что сокращает затраты на смену постельных принадлежностей. Размер 80x170 см. Упаковка №100 (100 штук в упаковке), впитываемость не менее 365 мл.</p>	шт	100
7.	Соска молочная латексная	<p>Соски молочные для кормления грудных детей молоком или молочными смесями из бутылок. Изготовлены из смесей на основе натурального латекса. Соски без швов, с краями, равномерно закатанными в венчик, с ребрами жесткости на сосковой части. Соски имеют гладкую наружную и внутреннюю поверхность, без трещин, включений и открытых пузырей. Предназначены для стеклянной бутылочки с узким горлышком (тип 1).  Соответствие ГОСТ Р 51068-97.</p>	шт	100

9. Извещение о проведении запроса котировок и документация по проведению запроса котировок размещена в ЕИС (zakupki.gov.ru) № 31806389270.

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.	ИП Серкова Наталья Владимировна	664013, г. Иркутск, ул. Баумана, дом 76 ИНН 381005602962 ОГРН 304381012700094	29 786,64 (Двадцать девять тысяч семьсот восемьдесят шесть рублей 64 копейки)	№48, 24.04.2018 12:07
2.	ООО «Медикал-Интертрейд»	664040, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 184 ИНН 3810314530 КПП 381001001 ОГРН 1103850003575	46 603,92 (Сорок шесть тысяч шестьсот три рубля 92 копейки)	№51 24.04.2018, 13:54
3.	ООО "Медлайн"	664046, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, дом 110/1 ИНН 3811152761 КПП 381101001 ОГРН 1113850031140	45 000,00 (Сорок пять тысяч рублей 00 копеек)	№52 25.04.2018, 13:04

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

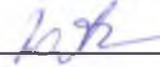
11.1. Допустить к дальнейшему участию в процедуре следующих участников закупки:

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
ИП Серкова Наталья Владимировна	48	24.04.2018, 12:07	Победитель
ООО «Медикал-Интертрейд»	51	24.04.2018, 13:54	Участник, предложивший цену, следующую за ценой победителя

По итогам проведенного запроса котировок закупочной комиссией принято решение заключить договор с: ИП Серкова Наталья Владимировна, 664013, г. Иркутск, ул. Баумана, дом 76 ИНН 38100560962 ОГРН 304381012700094  
- 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](http://www.zakupki.gov.ru).

**Председатель комиссии:**

 / Ю.А. Гилева /

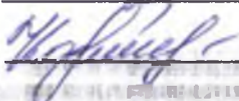
**Члены комиссии:**

 / О.Ф. Воробьева /

 / Т.И. Кириллова /

 / Т.В. Беляева /

**Секретарь комиссии:**

 / А.А. Королёва /