

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

№ 09/к «16» февраля 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 дезинфицирующих средств и полосок индикаторных для визуального экспресс контроля концентрации рабочих растворов.

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:		
Т.А. Манасыпова	Заместитель главного бухгалтера ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	присутствует
Т.И. Кириллова	Начальник планового экономического отдела ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	отсутствует
Т.В. Беляева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии: К.П. Новикова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	присутствует

Что составляет 80 % членов комиссии. Кворум для принятия решений имеется.

5. Начальная (максимальная) цена договора: 210 662 (двести десять тысяч шестьсот шестьдесят два) рубля 72 копейки.

6. Сроки поставки товара, оказания работ, услуг: С момента заключения договора до 31 августа 2018 года, в течение 5 календарных дней с момента заявки Заказчика.

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

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

№	Наименование товара	Требования, параметры*участник закупки должен указать конкретное значение показателей (характеристик) предлагаемого к поставке товара.	Ед. изм.	Кол-во
1	Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей, для дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой.	По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ12.1.007-76, средство при введении в желудок должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего и свиного гриппа, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов, возбудителей анаэробных инфекций, а также спороцидными, моющим и дезодорирующим свойствами. Средство: - не должно содержать активного хлора, альдегидов, активного кислорода, энзимов, фенолов, гуанидинов, кислот, щелочей, спиртов; - должно сохранять свои свойства при размораживании. Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях	шт.	12

		<p>для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе однократного использования и лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены в лечебно-профилактических учреждениях (включая клинические, диагностические и бактериологические, вирусологические и другие лаборатории), в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции манипуляционных столов, стоматологических кресел, комплектующих деталей наркозно-дыхательной, ингаляционной аппаратуры и приспособлений к ней, анестезиологического оборудования, датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.); - дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным в специализированных и ультразвуковых установках любого типа способами, изделий медицинского назначения из различных материалов, включая стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся, слюноотсасывающие установки), стоматологические материалы (оттиски из альгината и силикона, зубопротезные заготовки, артикуляторы), жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним в лечебно-профилактических учреждениях; - окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным в специализированных и ультразвуковых установках любого типа способами в лечебно-профилактических учреждениях; - дезинфекции обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии; - обеззараживания крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты) в лечебно-профилактических учреждениях, диагностических и клинических лабораториях, на санитарном транспорте. <p>Выход рабочего раствора из одного литра средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для дезинфекции поверхностей в отношении бактериальных инфекций (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 5000 литров при экспозиции не более 60 минут; - для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 1000 литров при экспозиции не более 60 минут; - для дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов, бактерий (включая туберкулез), кандидозов, дерматофитий, анаэробных инфекций должен составлять не менее 100 литров при экспозиции не более 30 минут; - для дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной очисткой, в отношении бактериальных (исключая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях должен составлять не менее 250 литров при экспозиции не более 10 минут. <p>Свойства: жидкий концентрат.</p> <p>Состав: средство должно содержать в составе в качестве действующих веществ четвертичные аммонийные соединения не менее 40% и третичные амины не менее 5%.</p> <p>Срок годности рабочих растворов - не менее 21 суток.</p> <p>Остаточный срок годности средства - не менее 18 месяцев.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью не менее 1 литра.</p> <p>Каждый флакон средства должен сопровождаться колпачком с мерной шкалой (для удобства применения персоналом на местах).</p>	
2	Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей в помещениях, дезинфекции изделий медицинского	<p>Дезинфицирующее средство, содержащее в качестве активной основы четвертичные аммонийные соединений не менее 9%.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов,</p>	шт. 4

	<p>назначения, совмещенной с предстерилизационной очисткой.</p>	<p>герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон.</p> <p>Средство не должно содержать активного хлора, альдегидов, активного кислорода, энзимов, кислот и щелочей, гуанидинов, фенолов, аминов, спиртов.</p> <p>pH рабочих растворов средства должен быть нейтральным.</p> <p>Средство должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в т.ч. однократного использования, белья, уборочного материала, резиновых и полипропиленовых ковриков, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов из текстильных материалов, изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией, санитарного транспорта, проведение генеральных уборок в лечебно-профилактических и детских учреждениях, инфекционных очагах; - дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным способом в установках ультразвуковой очистки, изделий медицинского назначения из различных материалов, включая стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся, слюноотсасывающие установки), стоматологические материалы (оттиски из альгината и силикона, зубопротезные заготовки, артикуляторы), жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним в лечебно-профилактических учреждениях. <p>Выход рабочего раствора из одного литра средства для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 500 литров при экспозиции не более 15 минут и не менее 2000 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 100 литров при экспозиции не более 15 минут и не менее 166 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов должен составлять не менее 100 литров при экспозиции не более 15 минут и не менее 166 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной очисткой, при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы и дерматофитии) инфекциях должен составлять не менее 100 литров при экспозиции не более 30 минут и не менее 125 литров при экспозиции не более 60 минут. <p>Свойства: жидкий концентрат.</p> <p>Срок годности рабочих растворов - не менее 28 суток.</p> <p>Остаточный срок годности средства - не менее 18 месяцев.</p> <p>Фасовка: канистра емкостью не менее 5 литров.</p> <p>К канистрам в комплекте должны прилагаться дозирующие устройства (для удобства применения персоналом на местах).</p>		
3	<p>Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, для дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов.</p>	<p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ12.1.007-76, средство при введении в желудок должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ и при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, а также спороцидными и моющими свойствами.</p> <p>Средство не должно содержать активного хлора, гуанидинов, кислот, эфиров, щелочи, активного кислорода, альдегидов, спиртов.</p> <p>Рабочие растворы средства должны быть не агрессивны по отношению к обрабатываемым объектам, не должны обесцвечивать ткани, не фиксировать органические и неорганические загрязнения.</p> <p>Средство должно сохранять свои свойства при размораживании.</p>	шт.	2

		<p>Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в т.ч. однократного использования, белья, уборочного материала, резиновых ковриков, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов из текстильных материалов, изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией, санитарного транспорта, проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических (включая отделения неонатологии) и детских учреждениях, инфекционных очагах; - дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки способами, изделий медицинского назначения из различных материалов, включая стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся, слюноотсасывающие установки), стоматологические материалы (оттиски из альгината и силикона, зубопротезные заготовки, артикуляторы), жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, в лечебно-профилактических учреждениях. <p>Выходрабочего раствора из одного литра средства для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей в отношении бактерий (кроме туберкулёза) должен составлять не менее 4000 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 500 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов должен составлять не менее 500 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной очисткой, в отношении вирусов должен составлять не менее 500 литров при экспозиции не более 60 минут. <p>Состав: средство должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ не менее 40% комплекса четвертичных аммонийных соединений и функциональные добавки.</p> <p>Свойства: жидкий концентрат.</p> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 14 суток.</p> <p>Остаточный срок годности средства - не менее 18 месяцев.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью не менее 1 литра.</p> <p>Каждый флакон средства должен сопровождаться колпачком с мерной шкалой (для удобства применения персоналом на местах).</p>		
4	<p>Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей, дезинфекции изделий медицинского назначения, дезинфекции высокого уровня эндоскопов, стерилизации изделий медицинского назначения.</p>	<p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство при введении в желудок должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая возбудителей гепатита В, ВИЧ-инфекции, полиомиелита), патогенных грибов родов Кандида и Трихофитон, а также спорцидными, моющими и дезодорирующим свойствами.</p> <p>Средство:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не должно содержать активного хлора, перекиси, кислот и щелочей, гуанидинов, фенолов, аминов, спиртов; - должно сохранять свои свойства при размораживании. <p>Рабочие растворы средства не должны фиксировать органические загрязнения, не должны портить обрабатываемые объекты, не должны вызывать коррозии медицинского инструментария.</p> <p>Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов, аппаратов, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в т.ч. однократного использования, предметов для мытья посуды, белья, уборочного материала, резиновых ковриков, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов из текстильных материалов, изделий медицинского назначения однократного применения перед их 	шт.	1

		<p>утилизацией, санитарного транспорта, проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях и инфекционных очагах;</p> <p>- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным способом в установках ультразвуковой очистки УЗО-«МЕДЭЛ» (УЗО-«ЕЛАМЕД»), изделий медицинского назначения из различных материалов, включая стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся, слюноотсасывающие установки), стоматологические материалы (оттиски из альгината и силикона, зубопротезные заготовки, артикуляторы), жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, в лечебно-профилактических учреждениях;</p> <p>- стерилизации изделий медицинского назначения, включая стоматологические инструменты и материалы, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, в лечебно-профилактических учреждениях;</p> <p>- дезинфекции высокого уровня эндоскопов в лечебно-профилактических учреждениях.</p> <p>Выход рабочего раствора из одного литра средства для:</p> <p>- дезинфекции поверхностей в отношении бактериальных инфекций (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 4000 литров при экспозиции не более 60 минут и не менее 1000 литров при экспозиции не более 15 минут;</p> <p>- дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 250 литров при экспозиции не более 30 минут и не менее 500 литров при экспозиции не более 60 минут;</p> <p>- дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов и бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 400 литров при экспозиции не более 60 минут;</p> <p>- дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной очисткой, в отношении бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы и дерматофитии) инфекций должен составлять не менее 250 литров при экспозиции не более 60 минут и не менее 166 литров при экспозиции не более 30 минут;</p> <p>- дезинфекции высокого уровня эндоскопов должен составлять не менее 25 литров при экспозиции не более 15 минут;</p> <p>- стерилизации изделий медицинского назначения должен составлять не менее 50 литров при экспозиции не более 60 минут (при комнатной температуре).</p> <p>Состав: в качестве действующих веществ средство должно содержать в своем составе не менее 22% четвертичных аммонийных соединений, не более 5% глутарового альдегида и функциональные добавки.</p> <p>Свойства: жидкий концентрат.</p> <p>Срок годности рабочих растворов - не менее 28 суток.</p> <p>Остаточный срок годности средства - не менее 18 месяцев.</p> <p>Фасовка: канистра емкостью не менее 5 литров.</p> <p>К канистрам в комплекте должны прилагаться дозирующие устройства (для удобства применения персоналом на местах).</p>		
5	<p>Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей, дезинфекции совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения, окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, эндоскопов, обеззараживания крови и биологических выделений.</p>	<p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство при введении в желудок должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, а также моющими свойствами.</p> <p>Средство не должно содержать активного хлора, альдегидов, активного кислорода, кислот и щелочей, гуанидинов, фенолов, аминов, спиртов.</p> <p>pH рабочих растворов средства должен быть нейтральным.</p> <p>Средство должно сохранять свойства при размораживании.</p> <p>Рабочие растворы средства должны быть разрешены к применению в присутствии людей.</p> <p>Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях</p>	шт.	12

		<p>для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в том числе однократного использования, предметов для мытья посуды, белья, уборочного материала, резиновых ковриков, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов из текстильных материалов, изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией, наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней, анестезиологического оборудования, санитарного транспорта, проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических (включая отделения неонатологии) и детских учреждениях, инфекционных очагах. - дезинфекции, в том числе совмещённой с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки способами, изделий медицинского назначения из различных материалов, включая стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся инструменты и слюноотсасывающие установки), стоматологические материалы (оттиски из альгината, зубопротезные заготовки, артикуляторы), жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, в лечебно-профилактических учреждениях; - предстерилизационной и окончательной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов ручным способом в лечебно-профилактических учреждениях; - обеззараживания крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты) в лечебно-профилактических учреждениях, диагностических и клинических лабораториях. <p>Выход рабочего раствора из одного литра средства для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей и санитарно-технического оборудования в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 4000 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции лабораторной посуды в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 2000 литров при экспозиции не более 30 минут; - дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов и бактерий (включая туберкулез), кандидозов, дерматофитий должен составлять не менее 125 литров при экспозиции не более 30 минут; - окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, эндоскопов должен составлять не менее 333 литров при экспозиции не более 15 минут; - дезинфекции крови и биологических выделений в отношении вирусных (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелит) и бактериальных (включая туберкулез) инфекций при соотношении 1:1 кол-во литров рабочего раствора должно составлять не менее 33 литров при экспозиции не более 60 минут. <p>Состав: в качестве действующих веществ средство должно содержать не менее 49 % четвертичных аммонийных соединений и вспомогательные компоненты.</p> <p>Свойства: жидкий концентрат.</p> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 14 суток.</p> <p>Остаточный срок годности средства - не менее 18 месяцев.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью не менее 1 литра.</p> <p>Каждый флакон средства должен сопровождаться колпачком с мерной шкалой (для удобства применения персоналом на местах).</p>		
6	<p>Средство дезинфицирующее для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, обработки кожи операционного и инъекционного полей.</p>	<p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство при введении в желудок и при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений.</p> <p>Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, птичьего, свиного гриппа, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции), грибов рода Кандида, Трихофитон.</p> <p>Средство должно действовать в течение не менее 3 часов.</p>	шт.	12

		<p>Средство не должно содержать в своем составе хлора, третичных аминов, гуанидинов, кислот, щелочей, активного кислорода, триклозана, хлоргексидинабиглюконата, тетранила У.</p> <p>Средство должно сохранять свои свойства при размораживании.</p> <p>Должно быть предназначено для:</p> <p>обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер и других лиц, участвующих в проведении операций; обработки кожи операционного поля; обработки кожи локтевых сгибов рук доноров и пациентов перед введением внутривенного катетера; обработки кожи инъекционного поля; гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, скорой медицинской помощи, работников лабораторий; обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.</p> <p>Для обработки рук хирургов расход средства должен составлять суммарно не более 6 мл средства при двукратной обработке. Общее время обработки должно составлять не более 5 минут.</p> <p>Время выдержки после окончания обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кожи операционного поля - не более 2 минут; - кожи инъекционного поля в месте инъекций - не более 1 минуты. <p>Состав: в качестве действующих веществ должно содержать изопропиловый спирт – не менее 10% и не более 20%, 2-феноксизтанол – не более 2%, четвертичные аммонийные соединения – не более 0,1%, кроме того, в состав средства должны входить функциональные добавки, в том числе смягчающие компоненты для кожи рук.</p> <p>Остаточный срок годности – не менее 18 месяцев.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью не менее 1 литра.</p>		
7	Средство дезинфицирующее для обработки рук медицинского персонала и профилактики грибковых заболеваний.	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый к применению кожный антисептик в виде геля с запахом отдушки и изопропилового спирта.</p> <p>Содержание изопропилового спирта не менее 20% и не более 60%.</p> <p>В состав средства должны входить функциональные добавки, в том числе смягчающие, восстанавливающие и увлажняющие компоненты для кожи рук.</p> <p>Средство не должно содержать в своем составе хлора, щелочей, кислот, гуанидинов, третичных аминов, активного кислорода, хлоргексидинабиглюконата, триклозана, четвертичных аммонийных соединений, тетранила У.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов гриппа (тестировано на штамме H1N1), грибов рода Кандида.</p> <p>Должно быть предназначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, скорой медицинской помощи, работников лабораторий; - для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер и других лиц, участвующих в проведении операций и др.; - для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний. <p>Для обработки рук хирургов расход средства должен составлять суммарно не более 6 мл средства при двукратной обработке. Общее время обработки должно составлять не более 5 минут.</p> <p>Для гигиенической обработки рук расход средства должен составлять не более 2 мл средства. Время обработки должно составлять не более 30 секунд.</p> <p>Остаточный срок годности – не менее 18 месяцев.</p> <p>Фасовка: туба емкостью не менее 100 мл.</p>	шт.	48
8	Средство с антимикробным эффектом.	<p>Средство с антимикробным эффектом должно быть предназначено для гигиенического мытья рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях.</p> <p>Средство должно представлять собой жидкое мыло в виде геля.</p> <p>Средство должно обладать моющими свойствами.</p> <p>Средство не должно содержать триклозана, гуанидинов, спиртов, тетранил У, четвертичные аммонийные соединения, хлоргексидинабиглюконата, молочной кислоты, эфиров, активного кислорода, активного хлора, фенолов.</p> <p>В качестве антимикробного агента средство должно содержать</p>	шт.	12

		третичные амины не менее 0,1%. рН средства должен быть нейтральным. Должно обладать антимикробными, очищающими и увлажняющими свойствами, оказывать противовоспалительное и смягчающее действие. Остаточный срок годности – не менее 18 месяцев. Фасовка: флакон емкостью не менее 1 литра с дозатором.		
9	Полоски индикаторные	Полоски индикаторные (в упаковке не менее пятидесяти полосок) для визуального экспресс контроля концентрации рабочих растворов препарата, идущего под порядковым номером 1 данного технического задания. Остаточный срок годности – не менее 8 месяцев	уп	6
10	Полоски индикаторные	Полоски индикаторные (в упаковке не менее пятидесяти полосок) для визуального экспресс контроля концентрации рабочих растворов препарата, идущего под порядковым номером 3 данного технического задания. Остаточный срок годности – не менее 8 месяцев	уп	1
11	Полоски индикаторные	Полоски индикаторные (в упаковке не менее пятидесяти полосок) для визуального экспресс контроля концентрации рабочих растворов препарата, идущего под порядковым номером 2 данного технического задания. Остаточный срок годности – не менее 8 месяцев	уп	2
12	Полоски индикаторные	Полоски индикаторные (в упаковке не менее пятидесяти полосок) для визуального экспресс контроля концентрации рабочих растворов препарата, идущего под порядковым номером 5 данного технического задания. Остаточный срок годности – не менее 8 месяцев	уп	2
13	Полоски индикаторные	Полоски индикаторные (в упаковке не менее пятидесяти полосок) для визуального экспресс контроля концентрации рабочих растворов препарата, идущего под порядковым номером 4 данного технического задания. Остаточный срок годности – не менее 8 месяцев	уп	1

9. Извещение о проведении запроса котировок и документация по проведению запроса котировок размещена в ЕИС (zakupki.gov.ru) № 31806111697.

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	ИП Кудрявцев Виталий Вячеславович	125319, г.Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 3, кв. 85 ИНН 771413686059	202 641 (двести две тысячи шестьсот сорок один) рубль 64 копейки	№ 12, 14.02.2018, 10:00

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


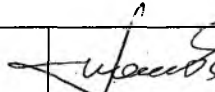
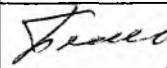
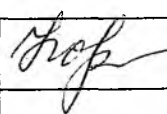
1. Признать запрос котировок на поставку дезинфицирующих средств и полосок индикаторных для визуального экспресс контроля концентрации рабочих растворов не состоявшимся, согласно пп.18.11. Положения о закупках.
2. На основании пп. 18.20.1 Положения о закупках признать единственным участника и поданную им заявку соответствующими требованиям документации на проведение запроса котировок на поставку дезинфицирующих средств и полосок индикаторных для визуального экспресс контроля концентрации рабочих растворов.

Входящий номер заявки	Сведения об участнике
12	ИП Кудрявцев Виталий Вячеславович

3. Заказчик вправе заключить договор с единственным участником закупки на поставку дезинфицирующих средств по цене договора не выше предложения участника: 202 641 (двести две тысячи шестьсот сорок один) рубль 64 копейки.

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	
Председатель комиссии:										
Ю.А. Гилева	✓			✓			✓			
Члены комиссии:										
Т.А. Манасыпова	✓			✓			✓			
Т.И. Кириллова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	отсутствует
Т.В. Беляева	✓			✓			✓			
Секретарь комиссии:										
К.П. Новикова	✓			✓			✓			
Всего голосов:	4			4			4			