

# **ООО «ЮНИДЕЗ»**

**107140, Москва, Леснорядский пер., д.10, стр.2**  
ИНН 7708730575; КПП 770801001; ОГРН 1107746978228  
р/с 40702810900000023667 в «ЮНИАСТРУМБАНК» (ООО), г. Москва  
к/с 30101810600000000184, БИК 044585184  
ОКПО 69560267, ОКВЭД 51.46.1;

**Руководителю Управления  
Федеральной антимонопольной  
службы по Ямало-Ненецкому  
автономному округу**

Адрес: Губкина 13, Салехард, 629001  
Телефон/факс: (34922)3-41-26 / (34922) 3-47-08  
E-mail: to89@fas.gov.ru

**Заказчик:**

**Государственное бюджетное учреждение  
здравоохранения Ямало-Ненецкого  
автономного округа «Надымская центральная  
районная больница»**

Адрес: Ямало-Ненецкий автономный округ,  
г.Надым, ул. Сенькина, 2  
Телефон/факс: 8 (3499) 59-73-63  
E-mail: Nikitinaav@ndm-crb.ru

**Уполномоченное учреждение:**

**Департамент государственного заказа  
Ямало-Ненецкого автономного округа**

Адрес: Ямало-Ненецкий АО  
, Салехард г, Чубынина, 14, -  
Телефон/факс: +7 (34922) 51100 /  
+7 (34922) 51125  
E-mail: deptorg@goszakaz.gov.yanao.ru

**от Участника размещения заказа:**

**ООО «Юнидез»**

Адрес: Москва, Леснорядский пер.,  
д.10, стр.2  
Тел.: (495) 784-62-15  
E-mail: unidez@mail.ru

## **Жалоба**

**на действия аукционной комиссии уполномоченного органа**

Закупка № 0190200000315002338  
Наименование объекта закупки "Поставка дезинфицирующих средств"  
Способ проведения закупки – открытый аукцион в электронной форме  
Начальная максимальная цена контракта – 11 371 771,62 Российский рубль  
Дата окончания срока подачи заявок – 14.04.2015 г.

Дата рассмотрения первых частей заявок – 21.04.2015 г.

Дата проведения аукциона – 24.04.2015 г.

ООО «Юнидез» располагает возможностью поставить товары эквивалентными запрошенным в документации заказа. Намереваясь принять участие в указанном аукционе, ООО «Юнидез» предприняло действия к подаче заявки на участие в аукционе, для чего подготовило необходимые документы, требование о предоставлении которых указано в документации заказа.

Согласно протоколу рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом электронном аукционе заявка ООО «Юнидез» была признана несоответствующей требованиям, установленным документацией об аукционе, со следующим обоснованием:

«Не соответствует требованиям федерального закона и документации об аукционе в связи с тем, что: - представил форму с конкретными показателями предлагаемого к поставке товара, в которой по позициям №№ 10, 11, 14, 17, 23 и 25 характеристики предлагаемого к поставке товара не соответствуют Потребности государственного заказчика, в нарушение ст. 66 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ, а также пункта 4.1 «Инструкции по подготовке заявки на участие в электронном аукционе»».

Считаем данное отклонение заявки незаконным и необоснованным по следующим основаниям:

Согласно части 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон), первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать указанную в одном из следующих подпунктов информацию: 1) при заключении контракта на поставку товара: а) согласие участника такого аукциона на поставку товара в случае, если этот участник предлагает для поставки товар, в отношении которого в документации о таком аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование места происхождения товара или наименование производителя товара, и (или) такой участник предлагает для поставки товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией; б) конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара при условии отсутствия в данной документации указания на товарный знак, знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование места происхождения товара или наименование производителя.

В пункте 4.1.4 «Инструкции по подготовке заявки на участие в электронном аукционе» (приложение №2) указано, что Участник закупки не допускается к участию в аукционе в случае: не предоставления сведений, предусмотренных ч.3 ст. 66 Федерального закона о контрактной системе или предоставления недостоверных сведений; не соответствия сведений, предусмотренных ч.3 ст. 66 Федерального закона о контрактной системе, требованиям документации об электронном аукционе. Отказ в допуске к участию в открытом аукционе в электронной форме по основаниям, не предусмотренным п. 4.1.4. настоящего Раздела, не допускается.

**В позиции № 10** Потребности Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Надымская центральная

районная больница» в поставке дезинфицирующих средств (Приложение №1 к аукционной документации) указано, что необходим жидкий концентрат, рН 1% раствора средства не менее 8,5 и не более 10,5. Действующие вещества: полимерные производные гуанидина, не менее 2,0% и не более 8,0%, комплекс ЧАС, суммарно не менее 7 % и не более 14,5 %, производные аминов не менее 3,0% и не более 4,5 %. Средство не должно содержать спиртов, энзимов, кислород-активных соединений. Срок годности рабочих растворов не менее 28 суток. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Средство должно обладать утвержденными режимами дезинфекции: - для дезинфекции поверхностей при различных инфекциях (бактерии, вирусы, туберкулез, кандида, дерматофитии, плесневые грибы), в том числе для генеральных уборок. Режимы применения: выход рабочего раствора из 1 литра концентрата для обработки поверхностей по бактериальному режиму: должен составлять не менее 2000 л при времени экспозиции не более 60 мин.; дезинфекция в отношении туберкулеза: не менее 60 литров при времени экспозиции не более 15 минут. Дезинфекция ИМН, совмещенная с ПСО: выход рабочего раствора – не менее 100 л при времени экспозиции не менее 15 минут; ПСО эндоскопов: выход рабочего раствора – не менее 2000 л при времени экспозиции не более 30 минут. Средство должно обладать режимами дезинфекции в отношении биологических выделений - мочи, крови, рвотных масс, фекалий и др. В комплекте с дозатором-помпой и активатором для дезинфицирующего средства. Фасовка: канистра от 3л до 4л.

**ООО «Юнидез» предложило средство «МД-1, 3л» (ООО "Медицинская дезинфекция", Россия), представляющее собой жидкий концентрат, рН 1% раствора средства 8,0- 10,0. Действующие вещества: полимерные производные гуанидина -7%, комплекс ЧАС, суммарно 9 %, производные аминов 3,0%. Средство не содержит энзимов, кислород-активных соединений. Срок годности рабочих растворов 39 суток. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Средство обладает утвержденными режимами дезинфекции: - для дезинфекции поверхностей при различных инфекциях (бактерии, вирусы, туберкулез, кандида, дерматофитии, плесневые грибы), в том числе для генеральных уборок. Режимы применения: выход рабочего раствора из 1 литра концентрата для обработки поверхностей по бактериальному режиму: составляет 10000 л при времени экспозиции 60 мин.; дезинфекция в отношении туберкулеза: 500 литров при времени экспозиции 15 минут. Дезинфекция ИМН, совмещенная с ПСО: выход рабочего раствора – 200 л при времени экспозиции 15 минут; ПСО эндоскопов: выход рабочего раствора – 10000 л при времени экспозиции 30 минут. Средство обладает режимами дезинфекции в отношении биологических выделений - мочи, крови, рвотных масс, фекалий и др. Фасовка: канистра 3л.**

**Таким образом, предлагается препарат «МД-1, 3л», который полностью соответствует требованиям Заказчика по составу и процентному содержанию действующих веществ, соблюдены все требования по активности препарата и рабочим режимам. Показатели по выходу рабочего раствора и сроку его годности лучше, чем показатели запрашиваемые Заказчиком. Требования по фасовке препарат соблюдены.**

**В позиции № 11** Потребности Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Надымская центральная районная больница» в поставке дезинфицирующих средств указано, что требуется средство, представляющее собой концентрат, в качестве действующих веществ содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид и глутаровый альдегид, а также возможно присутствие дополнительного компонента – глиоксаля. Срок годности рабочего раствора не менее 28 дней. Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы; внутрибольничных инфекций; вирулицидной, фунгицидной (в том числе в отношении плесневых грибов), спороцидной активностью.

Режимы применения: дезинфекция поверхностей по противотуберкулезному режиму: выход рабочего раствора из 1 л концентрата должен составлять не менее 100 л при времени экспозиции не менее 60 минут.; дезинфекция при ООИ: не менее 33 литров при времени не более 60 минут. Дезинфекция высокого уровня: наличие режима экспозиции 5 мин.

Стерилизация ИМН: наличие режима экспозиции 60 мин.  
Фасовка: флакон емкостью от 1 л до 2 л.

**ООО «Юнидес» предложило** средство «Бриллиант классик», (Производитель: ЗАО ЦП "Гигиена-Мед", Россия), представляющее собой концентрат, в качестве действующих веществ содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид и глутаровый альдегид, а также глиоксаль. Срок годности рабочего раствора 28 дней. Средство обладает бактерицидной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы; внутрибольничных инфекций; вирулицидной, фунгицидной (в том числе в отношении плесневых грибов), спороцидной активностью. Режимы применения: дезинфекция поверхностей по противотуберкулезному режиму: выход рабочего раствора из 1 л концентрата составляет 10 л при времени экспозиции 60 минут.; дезинфекция при ООИ: 33 литров при времени 60 минут. Дезинфекция высокого уровня: наличие режима экспозиции 5 мин.

Стерилизация ИМН: наличие режима экспозиции 60 мин.

Фасовка: флакон емкостью 1 л.

**Таким образом, под техническое задание подходит препарат «Бриллиант классик», (Производитель: ЗАО ЦП "Гигиена-Мед", Россия), которое полностью соответствует требованиям Заказчика по составу и процентному содержанию действующих веществ, соблюдены все требования по активности препарата и рабочим режимам. Показатели по выходу рабочего раствора и сроку его годности соответствуют показателям запрашиваемым Заказчиком. Требования по фасовке препарат соблюдены. В соответствии с Инструкцией: № 68/12от2012: дезинфекция поверхностей по противотуберкулезному режиму: концентрация рабочего раствора при времени экспозиции 60 минут составляет 10%, т. е. 10 л при времени экспозиции н 60 минут и никак не может составлять 100л.**

**В позиции № 14** Потребности Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Надымская центральная районная больница» в поставке дезинфицирующих средств указано, что требуется готовый раствор, содержащий в составе смесь пропиловых спиртов, ЧАС и третичных аминов. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов. Предназначено для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования при бактериальных

(включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях. Средство обладает утвержденными режимами дезинфекции поверхностей путём орошения (время для дезинфекции поверхностей в отношении бактерий (кроме туберкулёза) и вирусов составляет не более 5 мин., в отношении туберкулёза - не более 10 мин). Фасовка полимерные бутылки с распылителем от 1л до 2л.

**ООО «Юнидес» предложило средство САТ эспресс, 1л.** (Производитель: ООО "Сателлит", Россия), который представляет собой готовый раствор, содержащий в составе смесь пропиловых спиртов и ЧАС. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов. Предназначено для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях. Средство обладает утвержденными режимами дезинфекции поверхностей путём орошения (время для дезинфекции поверхностей в отношении бактерий (кроме туберкулёза) и вирусов составляет 0,5 мин., в отношении туберкулёза - 5 мин). Фасовка полимерные бутылки с распылителем 1л.

**Таким образом, Средство «САТ эспресс, 1л» полностью соответствует требованиям Заказчика по составу и процентному содержанию действующих веществ, соблюдены все требования по активности препарата и рабочим режимам. Показатели по времени обработки соответствуют показателям запрашиваемым Заказчиком. Требования по фасовке препарат соблюдены.**

**В позиции № 17** Потребности Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Надымская центральная районная больница» в поставке дезинфицирующих средств указано, что требуется готовый раствор, который содержит в качестве активной основы пропиловый спирт или изопропиловый спирт – не менее 30% и не более 70,0%, ЧАС. Средство должно проявлять антибактериальную активность в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной активностью в отношении парентеральных гепатитов и вируса иммунодефицита человека, фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов. Средство должно быть предназначено: для гигиенической обработки рук медицинского персонала, обработки рук хирургов, при приеме родов и контакте с новорожденными детьми в родильных домах, акушерских стационарах, отделениях неонатологии, обработки рук медицинского персонала стоматологических клиник и отделений, для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей пациентов, для обработки локтевых сгибов доноров, для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов; для обеззараживания перчаток (из хлоропренового каучука или латекса); для дезинфекции небольших по площади поверхностей, труднодоступных поверхностей, поверхностей приборов, аппаратов, медоборудования. Экономические показатели (норма расхода): Гигиеническая обработка рук: не более 3 мл при времени обработки не более 30 сек.; обработка рук хирургов: не более 10 мл при общем времени обработки не более 5 мин.; обработка кожи операционного поля: протирка тампонами, обильно смоченными средством, время выдержки после окончания обработки – не более 2 минут; обработка инъекционного поля: протирка тампонами, обильно смоченными средством, время выдержки после окончания обработки – не более 60 секунд. Фасовка – флакон от 1л до 2л.

**ООО «Юнидес» предложило средство «САТ эспресс, 1л».** (Производитель: ООО "Сателлит", Россия), которое представляет собой готовый раствор, содержащее в качестве активной основы пропиловый спирт или изопропиловый спирт – 55% и ЧАС. Средство проявляет антибактериальную активность в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной активностью в отношении парентеральных гепатитов и вируса иммунодефицита человека, фунгицидной

активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов. Средство предназначено: для гигиенической обработки рук медицинского персонала, обработки рук хирургов, при приеме родов и контакте с новорожденными детьми в родильных домах, акушерских стационарах, отделениях неонатологии, обработки рук медицинского персонала стоматологических клиник и отделений, для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей пациентов, для обработки локтевых сгибов доноров, для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов; для дезинфекции небольших по площади поверхностей, труднодоступных поверхностей, поверхностей приборов, аппаратов, медоборудования. Экономические показатели (норма расхода): Гигиеническая обработка рук: 3 мл при времени обработки 30 сек.; обработка рук хирургов: 6 мл при общем времени обработки 3 мин.; обработка инъекционного поля: протирка тампонами, обильно смоченными средством, время выдержки после окончания обработки – 30 секунд. Фасовка – флакон 1л.

**Таким образом, средство «САГ эспресс, 1л», (Производитель: ООО "Сателлит", Россия) полностью соответствует требованиям Заказчика по составу и процентному содержанию действующих веществ, соблюдены все требования по активности препарата и рабочим режимам. Показатели по времени обработки соответствуют показателям запрашиваемым Заказчиком. Требования по фасовке препарат соблюдены.** Кроме того, в соответствии с п.12.4.7.2 СанПиН 2.1.3.2630-10 запрещено повторное использование перчаток. Требование использования кожного антисептика для обработки перчаток противоречит санитарному законодательству и может являться свидетельством грубого нарушения санэпидрежима в учреждении. Обработка загрязненных перчаток перед их утилизацией производится в соответствии с установленными правилами утилизации медицинских отходов класса Б или В. Использование спиртосодержащих кожных антисептиков для этого процесса не предусмотрено.

**В позиции № 23** Потребности Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Надымская центральная районная больница» в поставке дезинфицирующих средств (Приложение №1) указано, что требуется дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, содержащее в качестве активной основы изопропилового или пропилового спирта не более 30%; четвертичных аммониевых соединений не более 0,1%; полимерных производных гуанидинане более 0,25%. Средство не должно содержать амины и фенолы. Средство предназначено для: дезинфекции поверхностей приборов, оптических приборов, поверхностей аппаратов искусственной вентиляции легких, оборудования для анестезии, разрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами, предметов обстановки помещений, датчиков УЗИ, изделий медицинского назначения, медицинских термометров, физиотерапевтического оборудования, стоматологического оборудования, кресел, подголовников, инструментов, наконечников, зеркал, обеззараживания перчаток, надетых на руки персонала на предприятиях, где требуется соблюдение асептических условий, а также для обеззараживания перчаток в случае попадания на перчатки органических веществ, инфекционного материала, после контакта с инфекционными больными, биологическими жидкостями, выделениями больных, обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей туберкулеза, патогенных грибов – возбудителей дерматофитий (грибы рода Трихофитон) и кандидозов (грибы рода Кандида), вирусов (в т.ч. вирус полиомиелита, герпеса, ВИЧ). Требуемые режимы обеззараживания (дезинфекции) объектов: при бактериальных инфекциях время экспозиции не более 2,5 мин.; при вирусных инфекциях, дерматофитиях и туберкулезе время экспозиции не более 5 мин. Фасовка: полимерные флаконы емкостью от 0,75л до 1,75л с насадкой распылителем.

**ООО «Юнидез» предложило** дезинфицирующее средство «Альписептик, 1л», (Производитель: ООО "ТК "Меридиан", Россия), в котором в качестве действующих веществ содержится: спирт изопропиловый 45,0%, смесь ЧАСов -0,08%, производные гуанидина- 0,03%. Средство не содержит амины и фенолы. Средство предназначено для: дезинфекции поверхностей приборов, оптических приборов, поверхностей аппаратов искусственной вентиляции легких, оборудования для анестезии, разрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами, предметов обстановки помещений, датчиков УЗИ, изделий медицинского назначения, медицинских термометров, физиотерапевтического оборудования, стоматологического оборудования, кресел, подголовников, инструментов, наконечников, зеркал, обеззараживания перчаток, надетых на руки персонала на предприятиях, где требуется соблюдение асептических условий, а также для обеззараживания перчаток в случае попадания на перчатки органических веществ, инфекционного материала, после контакта с инфекционными больными, биологическими жидкостями, выделениями больных, обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии.

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей туберкулеза, патогенных грибов – возбудителей дерматофитий (грибы рода Трихофитон) и кандидозов (грибы рода Кандида), вирусов (в т.ч. вирус полиомиелита, герпеса, ВИЧ). Требуемые режимы обеззараживания (дезинфекции) объектов: при бактериальных инфекциях время экспозиции 2,5 мин.; при вирусных инфекциях, дерматофитиях и туберкулезе время экспозиции 5 мин.

Фасовка: полимерные флаконы емкостью 1л.

**Таким образом, предлагаемый препарат «Альписептик, 1л» (Производитель: ООО "ТК "Меридиан", Россия) полностью соответствует требованиям Заказчика по составу действующих веществ, соблюдены все требования по активности препарата, рабочим режимам и экспозиции. Требования по фасовке препарата также соблюдены. Данное средство является более эффективным, так как в качестве действующих веществ содержания изопропилового спирта на 15 % больше. Этот параметр не может являться основанием для отклонения указанного эквивалента Заказчиком.**

**В позиции № 25** Потребности Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Надымская центральная районная больница» в поставке дезинфицирующих средств (Приложение №1) указано, что требуются таблетки, содержание активного хлора в 100 г - не менее 32%. Количество активного хлора в таблетках не менее 1,6 г. Срок хранения рабочих растворов не более 1 суток. Средство должно обладать антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) бактерий, вирусов (тест-вирус полиомиелита 1 типа) и грибов родов Кандида и Трихофитон. Средство предназначено для дезинфекции поверхностей (способами протирания и орошения) в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, уборочного инвентаря при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в лечебно - профилактических учреждениях. Режимы применения: (выход рабочего раствора из упаковки средства). Дезинфекция поверхностей по вирусному режиму – не менее 750 литров при времени экспозиции не более 60 мин.; дезинфекция изделий медицинского назначения (вирусные и бактериальные (кроме туберкулеза) - не менее 300 литров при времени экспозиции не более

60

минут.

Упаковка: банка от 1кг до 2кг.

**ООО «Юнидез» было предложено** средство «Септолит-ТХЦ», (производитель: ООО "Сателлит", Россия), которое выпускается в таблетках, содержание активного хлора в 100 г - 55%. Количество активного хлора в таблетках 1,6 г. Срок хранения рабочих

растворов 7 суток. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) бактерий, вирусов (тест-вирус полиомиелита) и грибов родов Кандида и Трихофитон. Средство предназначено для дезинфекции поверхностей (способами протирания и орошения) в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, уборочного инвентаря при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в лечебно - профилактических учреждениях. Режимы применения: (выход рабочего раствора из упаковки средства). Дезинфекция поверхностей по вирусному режиму – 750 литров при времени экспозиции 60 мин.; дезинфекция изделий медицинского назначения (вирусные и бактериальные (кроме туберкулеза) -750 литров при времени экспозиции 60 минут. Упаковка: банка 1кг.

**Таким образом, предлагаемое средство «Септолит-ТХЦ» (производитель: ООО "Сателлит", Россия) полностью соответствует требованиям Заказчика по составу и процентному содержанию действующих веществ, соблюдены все требования по активности препарата и рабочим режимам. Показатели по выходу рабочего раствора и сроку его годности соответствуют показателям запрашиваемым Заказчиком. Требования по фасовке препарат соблюдены.**

Кроме того, сведения о качестве, технических характеристиках предлагаемого товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах), иные сведения о товаре (предложены эквивалентные препараты) были также указаны в первой части заявки в полном объеме.

В Федеральном законе от 05.04.2013 года № 44-ФЗ пункте 1 части 6 статьи 69 указано, что заявка на участие в электронном аукционе признается не соответствующей требованиям, установленным документацией о таком аукционе, в случае: 1) непредставления документов и информации, которые предусмотрены пунктами 1, 3 - 5, 7 и 8 части 2 статьи 62, частями 3 и 5 статьи 66 настоящего Федерального закона, несоответствия указанных документов и информации требованиям, установленным документацией о таком аукционе, наличия в указанных документах недостоверной информации об участнике такого аукциона на дату и время окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе.

В реестре участников электронного аукциона ООО «Юнидез» предоставила все необходимые документы и соответствующую информацию, в том числе нами соблюдены все требования, указанные в пункте 1, 3 - 5, 7 и 8 части 2 статьи 62, а именно: наименование участника аукциона, идентификационный номер налогоплательщика участника аукциона, копии учредительных документов участника такого аукциона, копии документов, подтверждающих полномочия лица на осуществление от имени участника такого аукциона - юридического лица действий по участию в таких аукционах (Копия решения ООО «Юнидез» о назначении на должность генерального директора), решение об одобрении или о совершении по результатам таких аукционов сделок от имени участника такого аукциона - юридического лица с указанием информации о максимальной сумме одной сделки.

Таким образом, нами предоставлена вся необходимая информация, предусмотренная пунктом 1 части 6 статьи 69, и части 3 статьи 66 Закона № 44-ФЗ и раздела 3 «Инструкции по подготовке заявки на участие в электронном аукционе», а также дополнительная информация. Отклонение заявки за представление информации несоответствующей требованиям документации электронного аукциона является необоснованным.

В связи с изложенным, руководствуясь гл.6 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"

## ПРОШУ:

1. На основании **части 7 статьи 106 44-ФЗ «Закона о размещении заказов»** от 05.04.2013 приостановить процедуру размещения государственного заказа по аукциону в электронной форме № 0190200000315002338 до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
2. Провести внеплановую проверку в соответствии с подпунктом «б» **пункта 2 части 3 статьи 99 44-ФЗ «Закона о размещении заказов»** от 05.04.2013 по аукциону в электронной форме № 0190200000315002338.
3. Отменить протокол рассмотрения первых частей заявок аукциона в электронной форме № 0190200000315002338 от 21.04.2015 г.

**Генеральный директор  
ООО «Юнидез»**

### Приложения:

1. Решение о назначении на должность генерального директора
2. Инструкция по подготовке заявки на участие в электронном аукционе
3. Потребности Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Надымская центральная районная больница» в поставке дезинфицирующих средств (Приложение №1 к аукционной документации)