

<p>технического оборудования, наружных поверхностей приборов, изделий медицинского назначения, при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в ЛПУ; - проведения генеральных уборок.</p> <p>Срок годности средства не менее 5 лет.</p> <p>Средство должно содержать в одной банке не менее 300 таблеток.</p>	<p>Хлорсодержащие не шипучие таблетки массой не менее 2,7 г., выделяющие при растворении в воде не менее 1,5 г активного хлора. Средство должно содержать в своём составе натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 99,7%. Содержание активного хлора в средстве должно быть не менее 58%. Средство не должно содержать дигидрата и ангидрида дихлоризоциануровой кислоты, лимонной или адипиновой кислот, карбоната или гидрокарбоната натрия. Средство должно обладать бактерицидной, вирулицидной, туберкулоцидной, фунгицидной и спороцидной активностью. Средство должно быть предназначено: - для профилактики ИМН; - для дезинфекции заключительной дезинфекции и проведения генеральных уборок; - для дезинфекции различных объектов при медицинских отходах класса Б и В; - для дезинфекции пищевых яиц; дезинфекции спорами сибирской язвы при легионеллезе. Средство должно быть эффективным для дезинфекции при заражении спорами сибирской язвы при концентрации не более 2%. Срок годности средства не менее 6 лет, срок годности рабочих растворов не менее 8 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Средство должно быть расфасовано в пластиковую банку объемом 1 кг содержащую не менее 370 таблеток</p>	220	5800
<p>18</p> <p>Дезсредство (концентрат) должно содержать в качестве АДВ политексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) не менее 2,9%, бензалконииум хлорид не менее 5,1% (ЧАС), а также неонол, тетранатриевую соль ЭДТА и воду. Средство не должно содержать альдегидов, хлора, перекиси, кислот. рН средства должен находиться в интервале от 8,5 до 10,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных Gr- и Gr+ бактерий, микобактерий туберкулеза (M.Terraе), вирусов (включая полиомиелит), грибов (C. albicans, Asp. niger). Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования; дезинфекции ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО гибких и жестких эндоскопов; ПСО не совмещенной с дезинфекцией, ИМН. Срок годности не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 15 суток.</p> <p>Еврофлакон объемом не менее 1-л.</p>	<p>флакон, 1,0 литра</p>	140	2 600

Срок годности средств не менее 03.2019г.

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Дез плюс», г.Костанай, пр.Абая, 28/4	140240023896	13.03.2019 год 14 часов 36 минут
2	ТОО «Дез-сервис КЗ», г.Костанай, ул. 1 Мая, 90/2	110740016856	14.03.2019 год 14 часов 36 минуты
3	ТОО «НПО МедиДез», г.Рудный, ул.Топоркова, 39/1	140340019633	14.03.2019 год 09 часов 57 минуты
4	ТОО «БО-НА», г. Павлодар, ул.Гагарина, 36/4	9811240002286	11.03.2019 год 08 часов 35 минуты
5	ТОО «ПК «Аврора», г.Алматы, ул.Спасская, 68а	100940013094	14.03.2019 год 10 часов 29 минуты

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали:

- ТОО «Аврора» - Федоров П.И. (доверенность №5-16/49 от 05.03.2019г.;

- ТОО «БО-НА» - Легкая Н.И. (доверенность №4 от 04.01.2019г.);

- ТОО «Дез плюс» - Курманова С.Е. - руководитель

3. ТОО «Дез плюс», г.Костанай, пр.Абая, 28/4

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Цена
1	Эмпауэр 3,8 л.	<p>Средство представляет собой концентрат, содержащий два протеолитических фермента (савиназа и алкалаза), дистиллированная вода, функциональные добавки. рН средства в интервале 7,5% - 8,5%. В составе не содержатся спирты, альдегиды, перекись водорода, ЧАС, производные фенола, гуанидина, алкиламинов, амилаза, липаза. Средство разрешено к применению для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ и стерилизацией. Средство применяется ручным способом и в обязательном порядке механизированным способом в ультразвуковых установках и в моюще-дезинфицирующей машине (МДМ) при комнатной температуре.</p> <p>Выход рабочего раствора из 1 л средства составляет для: ПСО ИМН ручным способом 500 л при экспозиции 10 минут; ПСО ИМН в ультразвуковых установках 125 л при экспозиции 2 минуты; ПСО гибких эндоскопов ручным способом 250 л при экспозиции 5 минут; ПСО гибких эндоскопов механизированным способом в МДМ 250 л при экспозиции 3 минуты.</p> <p>Срок годности средства 1,5 года. Средство расфасовано в канистру объемом 3,8 л.</p>	23 500
2	Клиндезин ОПА плюс 3,8л.	<p>Средство (готовый раствор) содержит 0,6% ортофталевого альдегида в качестве ДВ. рН средства в интервале 7,4% - 7,6 %. Средство обладает вирулицидной, бактерицидной, туберкулоцидной, фунгицидной и спороцидной активностью. Средство разрешено к применению для дезинфекции ИМН из различных материалов, в т.ч. термолабильных, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним ручным способом; ДВУ жестких и гибких эндоскопов ручным, механизированным и автоматизированным способом (автоматическая установка для мойки и ДВУ эндоскопов). Количество циклов в автоматизированной машине для мойки эндоскопов 75. Время дезинфекции ИМН и ДВУ эндоскопов ручным и автоматизированным способами 5 минут при температуре средства 21+1 С°. Срок годности 2 года в невскрытой упаковке производителя, во вскрытой канистре 75 суток. Многократность использования средства 14 дней.</p> <p>Для экспресс-контроля МДК средства при его многократном использовании должны иметься специальные однократные индикаторные полоски. Канистра объемом 3,8 л.</p>	28 800
	Лизаксин-салфетки №220	<p>Средство представляет собой готовые к использованию дезинфицирующие салфетки однократного применения из нетканого материала (100% полипропилен), пропитанные дезсредством, содержащим в качестве ДВ изопропанол 17,2% и 0,28%</p>	7 050