

**Краевое государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Краевая клиническая больница»
(КГБУЗ ККБ)**

Партизана Железняк ул., д. 3-А, г. Красноярск, 660022
Телефон: 220-16-13
Факс: (391) 220-16-23
E-mail: kkb@medgorod.ru
http://www.medgorod.ru
ИНН/КПП 2465030876/246501001

28.03.2018 № 176-2018
На _____ от _____

Уважаемые господа!

КГБУЗ «Краевая клиническая больница» просит Вас направить
коммерческое предложение с указанием цены на оказание услуг:

№	Выполнение услуг с использованием товара			
1	Наименование услуг: Оказание услуг по стирке, сушке, дезинфекции и глажения текстильных изделий для нужд КГБУЗ «Краевая клиническая больница»			
2	Требования к объему услуг:			
	№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Количество
	2.1.	Прямые текстильные изделия	кг.	8 359,00
	2.2	Фасонные текстильные изделия, спецодежда и т.д.	кг.	124,00
3.	Требования к техническим, функциональным свойствам используемого товара:			
	№ п/п	Наименование товара	Требования к качественным и техническим характеристикам товара	
	3.1	Низкопенящееся моющее средство	<p>Универсальное низкопенящееся средство для удаления средних и сильных загрязнений, для удаления биологических загрязнений, для бережной стирки с низким химическим повреждением волокон при малых дозировках.</p> <p>Эффективное удаление широкого ряда загрязнений с текстильных изделий.</p> <p>По виду средство должно быть порошкообразным, гранулированным, агломерированным либо формованным, пастообразным или жидким (в т.ч. загущенным), при этом иметь моющую способность не менее 60%*.</p> <p>Физические и химические свойства:</p> <p>Массовая доля фосфорнокислых соединений (в пересчете на P₂O₅) в средствах, содержащих фосфаты: не более 17%*;</p> <p>Пенообразующая способность: высота столба пены не более 180 мм* или максимальная высота пены не более 90 %*;</p> <p>Показатель активности водородных ионов (рН): 5,0-11,5ед. рН*;</p> <p>Ингредиенты:</p> <p>поверхностно-активные вещества: 5% или более, но менее 15%*;</p> <p>отбеливатели: менее 5%*;</p> <p>энзимы (ферменты) менее 5%*.</p>	
	3.2	Моющее средство для удаления	Эффективное удаление биологических загрязнений, широкого ряда загрязнений с ткани (благодаря комбинации различных энзимов и	

	биологических загрязнений	ПАВ). Физические и химические свойства: Пенообразующая способность: высота столба пены не более 180 мм* или максимальная высота пены не более 90 %*; Показатель активности водородных ионов (pH): 5,0-11,5ед. pH*; Ингредиенты: поверхностно-активные вещества: 5% или более, но менее 15%*
3.3	Дополнительное моющее средство для удаления крови и жира с хлопчатобумажных и смешанных текстильных изделий	Эффективное удаление белковых загрязнений и натуральных жиров (увеличивает щелочность стирающего раствора). Имеет высокую растворимость в воде. Физические и химические свойства: Показатель активности водородных ионов (pH): 5,0-11,5ед. pH*; Ингредиенты: поверхностно-активные вещества 5% или более, но менее 15% *
3.4	Дополнительное высокотемпературное моющее средство для отбеливания текстильных изделий	Эффективное отбеливание текстильных изделий с низким химическим повреждением волокон (при температурах выше 60 °С). Удаление пятен от растительных красителей с тканей, окрашенных стойкими красителями. Физические и химические характеристики: Показатель активности водородных ионов (pH): 5,0-11,5ед. pH*; Ингредиенты: отбеливающие вещества - 5% или более, но менее 15%*;
3.5	Дополнительное низкотемпературное моющее средство для отбеливания и дезинфекции текстильных изделий	Эффективное бережное отбеливание текстильных изделий с низким химическим повреждением волокон, в том числе при низких температурах. Использование на 1 кг текстильных изделий дезинфицирующего средства из расчета: на основе хлора – не более 1 г. активного хлора или на основе перекиси водорода – не более 4 мл 30%-й перекиси водорода. Физические и химические характеристики: Показатель активности водородных ионов (pH): не менее 5,0 не более 11,5ед. pH; Ингредиенты: отбеливающие и дезинфицирующие вещества - 5% или более, но менее 15%*;
3.6	Дополнительное моющее средство для последнего полоскания текстильных изделий	Устраняет пожелтение текстильных изделий, снижает щелочность, придает ткани антистатические свойства, не остается на волокнах тканей. Физические и химические характеристики: Показатель активности водородных ионов (pH) - 5,0-11,5ед. pH*; Ингредиенты: катионные поверхностно-активные вещества - 5% или более, но менее 15%*.
<p>Примечание: * – показатель не требует конкретизации</p> <p>Используемые при оказании услуг товары (п.п. 3.1-3.6) должны сочетаться друг с другом (в соответствии с технологией стирки) и подаваться в стиральные машины совместно при помощи дозирующего устройства. Максимальная погрешность используемых насосов дозирования - не более 1 % (с целью увеличения срока службы текстильных изделий за счет исключения передозировок моющих средств, в том числе имеющих агрессивные добавки).</p> <p>Используемые при оказании услуг товары (п.п.3.3-3.6) должны быть специализированными (не универсальными) вспомогательными моющими средствами, предназначенными для выполнения конкретных функций согласно их характеристикам и применяться строго в дозировке, предусмотренной производителем при конкретной температуре стирки, степени загрязненности текстильных изделий и т.д. Для предотвращения образования вредных веществ или газов и потери качественных характеристик при одновременном использовании в одной стирке нескольких моющих</p>		

	<p>и/или дезинфицирующих средств разрешается смешивать только технологически разрешенные (рекомендованные) для смешивания средства.</p> <p>Маркировка потребительской упаковки и указание состава средств для стирки, которые предлагаются для использования при выполнении работ (услуг), должны полностью соответствовать требованиям ГОСТ 32479-2013 и Решению Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299</p>
4.	<p>Требования к качеству и безопасности услуг:</p> <p>Услуги должны соответствовать требованиям документов стандартизации и технического регулирования (ГОСТ, ТУ и другим, установленным для данного вида услуг, подтверждаться сертификатом и иными документами на русском языке).</p> <p>Оказание услуг в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, включая требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». - ГОСТ Р 52058-2003 «Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия» - МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16 марта 1999 г.) - СанПин 2.1.2.2646-10 «санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных» (утв. Постановлением № 65 от 10.06.2010г. Главного государственного санитарного врача РФ) - СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». - СанПин 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", (утв. Постановлением №58 от 18.05.2010 г. Главного государственного санитарного врача РФ); - Инструкция № 330 от 16.07.1986 года «По технологии обработки белья медицинских учреждений на фабриках – прачечных». - СанПин 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза». <p>На основании вышеизложенных требований, Исполнитель в ходе выполнения контракта обязан предоставлять протоколы лабораторных анализов и замеров смывов с рабочих поверхностей не реже, чем 1 раз в квартал.</p> <p>Исполнитель обеспечивает соответствие результатов оказанных услуг заявленным качественным характеристикам и требованиям действующей документации, качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), установленным действующим законодательством Российской Федерации на весь период действия контракта.</p> <p>Для увеличения срока службы текстильных изделий и эффективности отстирывания должно быть обеспечено использование стирально-моющих средств и добавок к ним, обеспечивающих эффективное удаление широкого ряда загрязнений (прежде всего, белковых загрязнений и натурального жира) при бережном отбеливании и деликатной стирке с низким уровнем химического повреждения текстильных изделий.</p> <p>После полоскания на текстильных изделиях не должно оставаться щелочи (водородный показатель (рН) раствора от последнего полоскания должен быть не более 8). Отжим изделий должен производиться в центрифугах и/или стирально-отжимных машинах.</p> <p>Максимальная остаточная влажность текстильных изделий после отжима не должна превышать 60%.</p> <p>На выстиранных изделиях не допускается остаточное количество анионных поверхностно-активных веществ.</p> <p>Текстильные изделия из инфекционных отделений, а также загрязненные биологическими выделениями, из соматических отделений, должны подвергаться обработке в проходных стиральных машинах при высоких температурах в определенных временных рамках для соблюдения условий дезинфекции (по программе стирки № 10 (90 °С) согласно технологии обработки текстильных изделий в медицинских организациях).</p> <p>Исполнитель должен обладать лицензией на право осуществления медицинской деятельностью (с указанием перечня работ (услуг) по дезинфектологии).</p>

5.	<p>Требования к приему и сдаче текстильных изделий для оказания услуг:</p> <p>При приеме - сдаче текстильных изделий проводится поштучный просчет, проверка на наличие посторонних предметов и вещей, наличия штампа установленного образца, после чего Исполнителем выписывается квитанция о приеме в 2-х экземплярах с описанием вида, количества, и веса текстильных изделий.</p> <p>Вес сдаваемых текстильных изделий определяется по весовым характеристикам сухого изделия в соответствии с весовыми данными указанными в таблице:</p>		
№ п/п	Наименование изделия	Вес изделия, кг	Возможная степень загрязнения
1	Простыня х/б 150*220 см	0,50	1- 3
2	Наволочка верхн. х/б 75*75 см	0,30	1- 3
3	Пододеяльник х/б 150*200см	1,00	1- 3
4	Полотенце вафельное 100*45см	0,20	1- 3
5	Одеяло 150*200 см	2,00	1- 2
<p>Вес текстильных изделий, сдаваемых для оказания услуг, определяется путем умножения веса одного изделия на количество сдаваемых изделий:</p> <p>Например: А (кг) х В (количество) = С (общий вес изделия)</p> <p>Вес мокрых текстильных изделий учитывается по весу сухого изделия.</p> <p>В соответствии с «Инструкцией по технологии обработки белья медицинских учреждений на фабриках-прачечных» № 121-6/125-5 от 07.04.86 г., утвержденной приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР от 16.07.1986 №330) подготовка белья к стирке заключается в сортировке его и комплектовании микропартий.</p> <p>В микропартию подбирают текстильные изделия, принятые по одной квитанции, одного наименования, цвета, вида ткани и одной степени загрязненности.</p> <p>Стирка текстильных изделий осуществляется в зависимости от степени загрязненности, с применением оптического отбеливателя (п.27 Инструкция № 330 от 16.07.1986 года «По технологии обработки белья медицинских учреждений на фабриках – прачечных»).</p> <p>Степени загрязненности:</p> <p>1 степень (незагрязненные) - текстильные изделия, не имеющие загрязнения, поступающие со склада, т. е. не бывшие в использовании;</p> <p>2 степень (слабозагрязненные) - текстильные изделия, имеющие общие загрязнения, спецодежда пищеблока, администрации и т. п.;</p> <p>3 степень (среднезагрязненные) - текстильные изделия, имеющие общие загрязнения и с незначительными следами крови, мочи, рвотных, фекальных масс, лекарств;</p> <p>4 степень (сильнозагрязненные) - текстильные изделия, значительно загрязненные кровью, мочой и другими биологическими выделениями.</p> <p>Текстильные изделия, различающиеся по степени загрязненности, обрабатывают в разных режимах, что повышает качество стирки и предупреждает застирывание текстильных изделий.</p>			
6.	<p>Иные показатели, связанные с определением соответствия услуг потребностям заказчика:</p>		
<p>Расположение отдельных помещений прачечной должно предусматривать непрерывность технологического процесса без пересечения и соприкосновения потоков чистого и грязного белья (п.2.6 МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»).</p> <p>Обработка текстильных изделий в прачечной должна обеспечивать полное обеззараживание (стирка с кипячением). Дезинфекция осуществляется с использованием химических препаратов. Текстильные изделия, выстиранные без кипячения в целях обеззараживания должны быть выглажены при температуре не менее 150 °С в соответствии с ГОСТ 25652-83.</p> <p>Обработка текстильных изделий в дезинфекционных камерах паровоздушным методом при температуре 80-100 °С.</p> <p>Все текстильные изделия, загрязненные биологическими выделениями дезинфицируются и стираются в проходных стиральных машинах, имеющих два окна — загрузочное («грязное») и выгрузочное («чистое»).</p> <p>Стирка санитарной (спецодежды) одежды осуществляется централизованно и отдельно от текстильных изделий больных.</p>			

Непростиранные пятна крови, плохо выстиранное белье с наличием посторонних запахов возвращается исполнителю и перестираывается в течение 2 дней за счет Исполнителя с оформлением двустороннего акта.

В случае выявления брака представитель исполнителя прибывает на объект в течение 2 часов для составления двустороннего акта. В случае неприбытия представителя в течение указанного времени заказчик вправе составить акт самостоятельно с передачей исполнителю.

Стороны признают данный акт правомерным. Заказчик в течение 24 часов отправляет данный акт исполнителю.

После стирки и глаженья текстильные изделия должны быть сухими, хорошо выутюженными без морщин, заминов, заломов и запала тканей.

Исполнитель производит сортировку и упаковку чистых текстильных изделий по ассортименту (простыни, пододеяльники и т.д.) для каждого отделения отдельно (исключить путаницу текстильных изделий) в полиэтиленовые мешки высокой прочности (не менее 15 микрон) весом не более 10 кг. Медицинские халаты поставляются в проглаженном виде на плечиках. Тара является невозвратной.

Складывание белья для операционных отделений (простыни, халаты) должно соответствовать стандарту, установленному заказчиком.

Не допускается складывать влажные текстильные изделия. Влажность белья должна составлять не более 10% и определяться на ощупь или с применением специализированного оборудования.

Проглаженные текстильные изделия складывают и комплектуют по ассортименту для каждого отделения отдельно (исключить путаницу текстильных изделий).

Погрузо-разгрузочные работы производятся силами Исполнителя от помещения приема грязных текстильных изделий до помещения выдачи чистых текстильных изделий.

Прием грязных текстильных изделий и доставка чистых текстильных изделий производится транспортом Исполнителя в соответствии с графиком оказания услуг за счет исполнителя:

Периодичность	Время доставки,
Ежедневно, кроме воскресенья,	08.00 - 10.00
Ежедневно, кроме воскресенья, – текстильные изделия операционного блока Заказчика	13.00- 14.00

Исполнитель обеспечивает наличие транспортных средств отдельно для грязных текстильных изделий и отдельно для чистых текстильных изделий, которые проходят санитарную обработку (п.8.4 МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»). График санитарной обработки машин предоставляется Заказчику.

Исполнитель предоставляет возможность проверки и контроля со стороны Заказчика за соблюдением технологического процесса по обработке (стирке) текстильных изделий Исполнителем 2 раза в год с согласованием графика посещения и оформлением двустороннего акта.

Исполнитель 1 раз в 6 месяцев предоставляет Заказчику протокол о проведении микробиологического контроля качества стирки текстильных изделий собственной прачечной.

Срок обработки грязных текстильных изделий составляет не более 1-го календарного дня с момента получения текстильных изделий.

Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за сохранность изделий, качество оказанных услуг и сроки оказания услуг.

Претензии по качеству предоставленных услуг Заказчик вправе предъявить Исполнителю в течение 10-х рабочих дней с момента получения заказа. Исполнитель обязан принять белье на повторную обработку за свой счет.

До начала исполнения контракта Исполнителем определяется уполномоченное лицо, ответственное за прием-передачу текстильных изделий, с правом подписи. Полномочия данного лица подтверждаются доверенностью, оформленной в соответствии с законодательством РФ. Приказ о назначении ответственного лица и доверенность передается заказчику до начала исполнения контракта.

7. Место оказания услуг: по месту нахождения Исполнителя, г. Красноярск.

8. Срок оказания услуг – с апреля 2018 по 31.12.2018.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakurki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. +7 (391) 220-16-04.

Предложения принимаются в срок до 03.04.2018 г. 14-00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы



И.О. Куликова