

Краевое государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
Краевая клиническая больница
ул. П. Железняк, 3, г. Красноярск, 660022
Телефон: 8 (391) 220-16-13
Факс: 8 (391) 220-16-23
E-mail: kkb@medqorod.ru
Http://www.kkb1.krasu.ru

Руководителю

ОКПО 01913234
ИНН/КПП 2465030876/246501001
24.07.2018 г. №.672-18

На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения
1	Моп-насадка, для использования в нейтральных химических средах	Моп-насадка типа, должна иметь размеры 42-43 см в длину и 14-15 см в ширину, одевается на флаундер для насадок с карманами, должен быть совместим с уборочной спрей-системой, используемой клининговым подразделением Заказчика, для проведения влажной уборки и дезинфекции. Состав: микроволоконные нити – 80% PES (полиэстер) и 20% PA (полиамид). Боковые стороны моп-насадки должны быть укреплены полиэфирной окантовочной лентой. Тканевые карманы должны быть изготовлены из полиэстера. Периметр моп-насадки с внутренней стороны должен быть прошит синей лентой, указывающей на его применение для нейтральных химических сред, что соответствует регламенту технологии уборки, используемой Заказчиком. Высота ворса не более 5 мм. Сухой вес - не более 118 гр. Максимальный объем впитывания не менее 400% от собственного веса. Потенциал увлажнения не менее 470 мл, благодаря особой технологии плетения ультратонких волокон, впитывают гораздо больше влаги и, отдавая ее постепенно, обеспечивают мытье и дезинфекцию больших площадей. Равномерное распределение дезинфицирующего раствора по поверхности не менее 60 м ² , отличные оттирающие свойства за счет лучшего соприкосновения с обрабатываемой поверхностью. Повышенная износостойкость - не менее 700 стирок.	шт.	300		
2	Моп-насадка, для использования в кислотных химических средах	Моп-насадка типа, должна иметь размеры 42-43 см в длину и 14-15 см в ширину, одевается на флаундер для насадок с карманами, должен быть совместим с уборочной спрей-системой, используемой клининговым подразделением Заказчика, для проведения влажной уборки и дезинфекции. Состав: микроволоконные нити – 80% PES (полиэстер) и 20% PA (полиамид). Боковые стороны моп-насадки должны быть укреплены полиэфирной окантовочной лентой. Тканевые карманы должны быть изготовлены из полиэстера. Периметр моп-насадки с внутренней стороны должен быть прошит красной лентой, указывающей на его применение для кислотных химических сред, что соответствует регламенту технологии уборки, используемой Заказчиком. Высота ворса не более 5 мм. Сухой вес	шт.	300		

		<p>- не более 118 гр. Максимальный объем впитывания не менее 400% от собственного веса. Потенциал увлажнения не менее 470 мл, благодаря особой технологии плетения ультратонких волокон, впитывают гораздо больше влаги и, отдавая ее постепенно, обеспечивают мытье и дезинфекцию больших площадей. Равномерное распределение дезинфицирующего раствора по поверхности не менее 60 м², отличные оттирающие свойства за счет лучшего соприкосновения с обрабатываемой поверхностью. Повышенная износостойкость - не менее 700 стирок.</p>				
3	Моп-насадка	<p>Моп-насадка с одной уборочной поверхностью, должна иметь размеры 42-43 см в длину и 14-15 см в ширину (размер должен быть совместим с держателями для мопов, имеющихся на оснащении организации). Моп-насадка должна состоять из полиэстера (микроволокно) и полиамида. Содержание полиэстера должно быть не менее 78%. Сухой вес должен составлять не более 90 гр. На уборочной поверхности мопа, помимо микроволокна из полиэстера на одинаковом расстоянии друг от друга должно находиться не менее 6 абразивных полиамидных полос, которые позволяют удалять застаревшую грязь из микротрещин напольного покрытия, а также облегчают процесс уборки за счёт лучшего скольжения по поверхности. Водопоглощение по ГОСТ 3816-81 должно быть не менее 452%, подтвержденное протоколом испытаний, выданным органом по сертификации и тестированию, имеющим соответствующую аккредитацию Ростехрегламентации. Увлажненный моп должен механически удалять с поверхностей не менее 90% бактерий, о чем должен свидетельствовать протокол испытаний, выданный одним из учреждений науки Роспотребнадзора, имеющим соответствующую аккредитацию. Расход раствора дезинфицирующих средств при уборке поверхностей должен быть не более 15мл на 1 кв.м поверхности. Одна пропитка мопа должна обеспечивать эффективную дезинфекцию и уборку не менее 20 кв.м. поверхности. Моп должен выдерживать не менее 500 циклов стирки. На тыльной стороне мопа на расстоянии от 3 до 4,5 см от бокового края должны располагаться две капроновые петли, размером не менее 12см x 2 см (длина, ширина) для крепления к держателю. Моп-насадки должны пропитываться рабочим раствором не более 7 мин, после чего они должны быть готовы к использованию. Моп должен иметь синюю маркировку (требования по окраске обязательны, т.к. система уборки и дезинфекции предусматривает принцип манифестной окраски). На мопе обязательно должна быть размещена информация о производителе (наименование компании и страны). Обязательно наличие Инструкции по использованию системы для проведения уборки и дезинфекции в ЛПУ. Данная инструкция должна быть утверждена производителем и согласована одним из учреждений науки Роспотребнадзора, имеющим соответствующую аккредитацию. Обязательно наличие регистрационного удостоверение на медицинское изделие Росздравнадзора.</p>	шт.	200		
4	Держатель для мопов	<p>Держатель для мопов (насадок), должен быть совместим с системой для проведения уборки и дезинфекции в ЛПУ. Держатель должен иметь универсальный поворотный механизм с крючками</p>	шт.	10		

		<p>из устойчивого к действию моющих и дезинфицирующих средств пластика с магнитной защёлкой для бесконтактной смены насадок.</p> <p>Держатель для mop-насадок должен иметь толщину не менее 1,5 см, магнитную защелку размером не менее 6,5х 6 х 0,5 см (длина, ширина, толщина), позволяющую открывать держатель нажатием ноги. Держатель должен быть предназначен для насадок размером не менее 39х10х1,5см (длина, ширина, толщина). Цвет держателя должен быть синий (требования по окраске обязательны, т.к. система уборки и дезинфекции предусматривает принцип манифестной окраски). Обязательно наличие Инструкции по использованию системы для проведения уборки и дезинфекции в ЛПУ. Данная инструкция должна быть утверждена производителем и согласована одним из учреждений науки Роспотребнадзора, имеющим соответствующую аккредитацию.</p>				
5	Алюминиевая ручка Z-образная	<p>Палка алюминиевая для швабры изогнутая, Z-образная. Должна быть изготовлена из алюминиевого сплава; на верхнем конце ручки должен иметься пластиковый наконечник-держатель с углублениями для пальцев. Форма: специальная изогнутая форма ручки эргономична, легка в использовании, уменьшает физическую нагрузку, обеспечивает высокую производительность.</p> <p>Размеры палки алюминиевой должны быть: внутренний диаметр – не более 2см., длина – не более 140см. Палка алюминиевая должна конструктивно быть совместима держателями для mopов с универсальным поворотным механизмом и с магнитной защелкой. Обязательно наличие Инструкции по использованию системы для проведения уборки и дезинфекции в ЛПУ. Данная инструкция должна быть утверждена производителем и согласована одним из учреждений науки Роспотребнадзора, имеющим соответствующую аккредитацию.</p>	шт.	10		
6	Гибкий держатель для удаления пыли в труднодоступных местах	<p>Приспособление для удаления пыли в труднодоступных местах. Должно представлять из себя гибкий держатель, длиной 60-80 см и шириной 5-10 см. Длина изгибающейся части должна быть не менее 40 см. Изгибающаяся часть должна представлять собой металлическую пластину, обеспечивающую изгибание в любых вариантах в одной плоскости на протяжении всей длины, обшитую плотным водонепроницаемым поролоном.</p> <p>В комплекте должна идти чехол-насадка из микрофибры, плотно покрывающая держатель, а также сменная ручка с пластиковой частью длиной не менее 10см. Пластиковая ручка должна легко отстегиваться от основания держателя. На основании держателя, на расстоянии 27 мм от края с двух противоположных сторон должны находиться 2 круглых, диаметром 0,5см, металлических выступа с пружинным механизмом погружения. Диаметр основания должен быть 2 см. Данные показатели должны быть соблюдены строго и обеспечивать крепление держателя к алюминиевой ручке для швабры которые имеются на оснащении организации.</p>	шт.	10		
7	Сменный чехол для гибкого держателя	<p>Чехол-насадка из микрофибры для гибкого держателя, предназначенного для удаления пыли в труднодоступных местах. Длина насадки должна быть 50-60см, ширина – 9-11см. На расстоянии 50-52 см от дистального конца по кругу всего чехла должна быть вшита резинка, обеспечивающая</p>	шт.	4		

		плотное прилегание и исключающее сползание с гибкого держателя имеющегося на оснащении организации.				
8	Комплект салфеток из микрофибры с синей цветовой маркировкой (уп. 5 шт)	Салфетка состоит из полиэстера и полиамида (содержание полиэстера должно быть не менее 80%). Размер салфетки должен быть не менее 40см x 40см (длина, ширина), по краям салфетка должна быть оверлочена 100% полиэстером. Салфетки с цветовой кодировкой для проведения влажной уборки и дезинфекции по «безведерной» технологии уборки и дезинфекции с предварительной импрегнацией моющих дезинфицирующих растворов. Водопоглощение по ГОСТ 3816-81 должно быть не менее 208%. Расход раствора дезинфицирующих средств при уборке поверхностей должен быть не более 24мл на 1 кв.м поверхности. Одна пропитка салфетки должна обеспечивать эффективную дезинфекцию и уборку не менее 7 кв.м. поверхности. Салфетки должны выдерживать не менее 300 циклов стирки. Салфетка должна иметь синюю окраску всех рабочих поверхностей (требования по окраске обязательны, т.к. система уборки и дезинфекции предусматривает принцип манифестной окраски). На салфетке обязательно должна быть размещена информация о составе и инструкция по стирке. Фасовка: упаковка не менее 5 салфеток.	уп	40		
9	Комплект салфеток из микрофибры с красной цветовой маркировкой (уп. 5 шт)	Салфетка состоит из полиэстера и полиамида (содержание полиэстера должно быть не менее 80%). Размер салфетки должен быть не менее 40см x 40см (длина, ширина), по краям салфетка должна быть оверлочена 100% полиэстером. Салфетки с цветовой кодировкой для проведения влажной уборки и дезинфекции по «безведерной» технологии уборки и дезинфекции с предварительной импрегнацией моющих дезинфицирующих растворов. Водопоглощение по ГОСТ 3816-81 должно быть не менее 208%, Расход раствора дезинфицирующих средств при уборке поверхностей должен быть не более 24мл на 1 кв.м поверхности. Одна пропитка салфетки должна обеспечивать эффективную дезинфекцию и уборку не менее 7 кв.м. поверхности. Салфетки должны выдерживать не менее 300 циклов стирки. Салфетка должна иметь красную окраску всех рабочих поверхностей (требования по окраске обязательны, т.к. система уборки и дезинфекции предусматривает принцип манифестной окраски). На салфетке обязательно должна быть размещена информация о составе и инструкция по стирке. Фасовка: упаковка не менее 5 салфеток.	уп	30		
10	Комплект салфеток из микрофибры с зеленой цветовой маркировкой (уп. 5 шт)	Салфетка состоит из полиэстера и полиамида (содержание полиэстера должно быть не менее 80%). Размер салфетки должен быть не менее 40см x 40см (длина, ширина), по краям салфетка должна быть оверлочена 100% полиэстером. Салфетки с цветовой кодировкой для проведения влажной уборки и дезинфекции по «безведерной» технологии уборки и дезинфекции с предварительной импрегнацией моющих дезинфицирующих растворов. Водопоглощение по ГОСТ 3816-81 должно быть не менее 208%, Расход раствора дезинфицирующих средств при уборке поверхностей должен быть не более 24мл на 1 кв.м поверхности. Одна пропитка салфетки должна обеспечивать эффективную дезинфекцию и уборку не менее 7 кв.м. поверхности. Салфетки должны выдерживать не менее 300 циклов стирки.	уп	30		

		Салфетка должна иметь зелёную окраску всех рабочих поверхностей (требования по окраске обязательны, т.к. система уборки и дезинфекции предусматривает принцип манифестной окраски). На салфетке обязательно должна быть размещена информация о составе и инструкция по стирке. Фасовка: упаковка не менее 5 салфеток.				
11	Комплект салфеток из микрофибры с желтой цветовой маркировкой (уп. 5 шт)	Салфетка состоит из полиэстера и полиамида (содержание полиэстера должно быть не менее 80%). Размер салфетки должен быть не менее 40см x 40см (длина, ширина), по краям салфетка должна быть оверлочена 100% полиэстером. Салфетки с цветовой кодировкой для проведения влажной уборки и дезинфекции по «безведерной» технологии уборки и дезинфекции с предварительной импрегнацией моющих дезинфицирующих растворов. Водопоглощение по ГОСТ 3816-81 должно быть не менее 208%, Расход раствора дезинфицирующих средств при уборке поверхностей должен быть не более 24мл на 1 кв.м поверхности. Одна пропитка салфетки должна обеспечивать эффективную дезинфекцию и уборку не менее 7 кв.м. поверхности. Салфетки должны выдерживать не менее 300 циклов стирки. Салфетка должна иметь желтую окраску всех рабочих поверхностей (требования по окраске обязательны, т.к. система уборки и дезинфекции предусматривает принцип манифестной окраски). На салфетке обязательно должна быть размещена информация о составе и инструкция по стирке. Фасовка: упаковка не менее 5 салфеток.	уп	6		

Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения контракта.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakurki@medgorod.ru 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 30.07.2018 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____ /Куликова И.О./

Исполнитель:

Туркина Ольга Валерьевна, тел. 220-15-65