

Таблица цен к протоколу итогов №6 от 30.01.2024г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ИП УАСАР (29.01.2024г 16:07ч)
1	КБСУ - контейнер безопасного сбора и утилизации медицинских отходов класса Б.	КБСУ - контейнер безопасного сбора и утилизации должен быть желтого цвета, изготовлен из плотного непрокальваемого и водонепроницаемого материала с клапаном фиксатором, исключающим возможность распыления или выпадения медицинских отходов класса Б, иметь соответствующую маркировку класса опасности Ламинированная с внутренней и наружной поверхности. Корпус коробки скреплен путем склеивания. Крышка и корпус должны иметь единую бесшовную конструкцию. Контейнер должен иметь ручку, которая позволяет переносить его безопасно в одной руке. Ручка размещена выше линии наполнения. При сборе коробки нижняя крышка должна иметь липкую клеевую основу. Коробки должны быть изготовлены с печатным рисунком, покрытые полимерно-пленочными материалами. Толщина должна составлять не менее 5 мм. Содержать линию наполнения 3/4 от общего объема контейнера. Прямоугольное отверстие для иголок способно принимать шприцы и иглы в сборе всех стандартных размеров, включая 20 мл., вместе с другими острыми отходами	10 литр	5 000,0	508,0	2 540 150,00	нет

бул

	<p>КБСУ - контейнер безопасного сбора и утилизации должен быть желтого цвета, изготовлен из плотного непрокальваемого и водонепроницаемого материала с клапаном фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения медицинских отходов класса Б, иметь соответствующую маркировку класса опасности Ламинированная с внутренней и наружной поверхности. Корпус коробки скреплен путем склеивания. Крышка и корпус должны иметь единую бесшовную конструкцию. Контейнер должен иметь рукоятку, которая позволяет переносить его безопасно в одной руке. Рукоятка размещена выше линии наполнения. При сборке коробки нижняя крышка должна иметь липкую клеящую основу. Коробки должны быть изготовлены с печатным рисунком, покрытые полимерно-пленочными материалами. Толщина должна составлять не менее 5 мм. Содержать линию наполнения 3/4 от общего объема контейнера.</p> <p>Прямую/угловую ответственность за исполнение принимать Одноразовые, водонепроницаемые мешки, пакеты, полиэтиленовые, желтого цвета с замками стяжками и ярлыками. Размер пакета (700*800; 800*1100). На пакете маркировка класса опасности. Толщиной не менее 40 микрон. На пакете нанесена обязательная маркировка, с указанием названия подразделения, даты, фамилии, имени и отчества (при его наличии) (далее - Ф.И.О.) лица, ответственного за сбор отходов. Прочный на разрыв, состав - 100% первичный материал, полиэтилен высокой плотности (не менее 40 микрон). В рулонах по 50 штук, с перфорацией. Нагрузка 20+ кг. При необходимости комплектуются стяжками и ярлыками.</p>						
<p>2</p> <p>КБСУ - контейнер безопасного сбора и утилизации медицинских отходов класса Б.</p>	<p>КБСУ - контейнер безопасного сбора и утилизации должен быть желтого цвета, изготовлен из плотного непрокальваемого и водонепроницаемого материала с клапаном фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения медицинских отходов класса Б, иметь соответствующую маркировку класса опасности Ламинированная с внутренней и наружной поверхности. Корпус коробки скреплен путем склеивания. Крышка и корпус должны иметь единую бесшовную конструкцию. Контейнер должен иметь рукоятку, которая позволяет переносить его безопасно в одной руке. Рукоятка размещена выше линии наполнения. При сборке коробки нижняя крышка должна иметь липкую клеящую основу. Коробки должны быть изготовлены с печатным рисунком, покрытые полимерно-пленочными материалами. Толщина должна составлять не менее 5 мм. Содержать линию наполнения 3/4 от общего объема контейнера.</p> <p>Прямую/угловую ответственность за исполнение принимать Одноразовые, водонепроницаемые мешки, пакеты, полиэтиленовые, желтого цвета с замками стяжками и ярлыками. Размер пакета (700*800; 800*1100). На пакете маркировка класса опасности. Толщиной не менее 40 микрон. На пакете нанесена обязательная маркировка, с указанием названия подразделения, даты, фамилии, имени и отчества (при его наличии) (далее - Ф.И.О.) лица, ответственного за сбор отходов. Прочный на разрыв, состав - 100% первичный материал, полиэтилен высокой плотности (не менее 40 микрон). В рулонах по 50 штук, с перфорацией. Нагрузка 20+ кг. При необходимости комплектуются стяжками и ярлыками.</p>	20	литр	25,0	821,42	20 535,50	нет
<p>3</p> <p>Пакет полиэтиленовый ЖЕЛТОГО цвета для сбора медицинских отходов класса Б</p> <p>эпидемиологически опасных ГОСТ 12302-2013 (700*800)</p>	<p>КБСУ - контейнер безопасного сбора и утилизации должен быть желтого цвета, изготовлен из плотного непрокальваемого и водонепроницаемого материала с клапаном фиксатором, исклучающим возможность рассыпания или выпадения медицинских отходов класса Б, иметь соответствующую маркировку класса опасности Ламинированная с внутренней и наружной поверхности. Корпус коробки скреплен путем склеивания. Крышка и корпус должны иметь единую бесшовную конструкцию. Контейнер должен иметь рукоятку, которая позволяет переносить его безопасно в одной руке. Рукоятка размещена выше линии наполнения. При сборке коробки нижняя крышка должна иметь липкую клеящую основу. Коробки должны быть изготовлены с печатным рисунком, покрытые полимерно-пленочными материалами. Толщина должна составлять не менее 5 мм. Содержать линию наполнения 3/4 от общего объема контейнера.</p> <p>Прямую/угловую ответственность за исполнение принимать Одноразовые, водонепроницаемые мешки, пакеты, полиэтиленовые, желтого цвета с замками стяжками и ярлыками. Размер пакета (700*800; 800*1100). На пакете маркировка класса опасности. Толщиной не менее 40 микрон. На пакете нанесена обязательная маркировка, с указанием названия подразделения, даты, фамилии, имени и отчества (при его наличии) (далее - Ф.И.О.) лица, ответственного за сбор отходов. Прочный на разрыв, состав - 100% первичный материал, полиэтилен высокой плотности (не менее 40 микрон). В рулонах по 50 штук, с перфорацией. Нагрузка 20+ кг. При необходимости комплектуются стяжками и ярлыками.</p>	штук	7 500,0	33,03	247 725,00		33,00

Белт -

<p>Пакет полиэтиленовый ЖЕЛТОГО цвета для сбора медицинских отходов класса Б эпидемиологически опасных ГОСТ 12302- 2013 (800*1100)</p>	<p>Одноразовые, водонепроницаемые мешки, пакеты, полиэтиленовые, желтого цвета с замками стяжками и ярлыками. Размер пакета (700*800; 800*1100). На пакете маркировка класса опасности. Толщиной не менее 40 микрон. На пакете нанесена обязательная маркировка, с указанием названия подразделения, даты, фамилии, имени и отчества (при его наличии) (далее – Ф.И.О.) лица, ответственного за сбор отходов. Прочный на разрыв, состав – 100% первичный материал, полиэтилен высокой плотности (не менее 40 микрон). В рулонах по 50 штук, с перфорацией. Нагрузка 20+ кг. При необходимости комплекуются стяжками и ярлыками.</p>	штук	7 500,0	61,60	462 000,00	60,00
<p>Пакет полиэтиленовый ЧЕРНОГО цвета для сбора медицинских неопасных отходов класса А. ГОСТ 12302- 2013 (700*800)</p>	<p>Одноразовые, водонепроницаемые мешки, пакеты, полиэтиленовые, черного цвета с замками стяжками и ярлыками для сбора неопасных медицинских отходов. Размер пакета (700*800; 800*1100). Толщиной не менее 40 микрон. На пакете нанесена обязательная маркировка, с указанием названия подразделения, даты, фамилии, имени и отчества (при его наличии) (далее – Ф.И.О.) лица, ответственного за сбор отходов. Прочный на разрыв, состав – 100% первичный материал, полиэтилен высокой плотности (не менее 40 микрон). В рулонах по 50 штук, с перфорацией. Нагрузка 20+ кг. При необходимости комплекуются стяжками и ярлыками.</p>	штук	6 000,0	33,03	198 180,00	33,00
<p>Пакет полиэтиленовый ЧЕРНОГО цвета для сбора медицинских неопасных отходов класса А. ГОСТ 12302- 2013 (800*1100)</p>	<p>Одноразовые, водонепроницаемые мешки, пакеты, полиэтиленовые, черного цвета с замками стяжками и ярлыками для сбора неопасных медицинских отходов. Размер пакета (700*800; 800*1100). Толщиной не менее 40 микрон. На пакете нанесена обязательная маркировка, с указанием названия подразделения, даты, фамилии, имени и отчества (при его наличии) (далее – Ф.И.О.) лица, ответственного за сбор отходов. Прочный на разрыв, состав – 100% первичный материал, полиэтилен высокой плотности (не менее 40 микрон). В рулонах по 50 штук, с перфорацией. Нагрузка 20+ кг. При необходимости комплекуются стяжками и ярлыками.</p>	штук	15 000,0	61,60	924 000,00	60,00

Бел

Брошюры по эпидемиологии: 1. Гигиена рук; 2. Профилактика КВИ; 3. Профилактика ВИЧ – инфекции.	Формат А 4, цветная печать: 4+0. Бумага плотностью не менее 200 грамм, ламинация.				53,57	26 785,00	нет
8	Знаки опасности	штук	500,0	8,92	4 460,00		нет

2017