

**Материально-техническое обеспечение предоставления услуг
МБУК «Крестецкая МКДС»**

№п/п	Наименование	Количество
	Одежда сцены	
1.	Задний занавес 4.45 * 11.59 м (негорючая ткань блэкаут)коэф –ент сборки 2	1 шт.
2.	Задний занавес 4.45 * 11.59 м (негорючая ткань блэкаут)коэф –ент сборки 2	2 шт.
3.	Задний занавес 4.45 * 11.59 м (негорючая ткань блэкаут)коэф –ент сборки 2	2 шт.
4.	Антрактно-раздвижной занавес 4.45*11.56 м(негорючая ткань блэкаут)коэф –ент сборки 2	1 шт.
5.	Портальная кулиса 4.45*1.54 м(негорючая ткань блэкаут)коэф –ент сборки 2	2 шт.
6.	Арлекин(простой) 1.1*11.56 м(негорючая ткань блэкаут)коэф –ент сборки 3	1 шт.
	Led экран	
1.	Led экран – P3 5042x2930 шаг пикселя P3, мм,габаритный экран 50420x2930 мм, размер экрана 4992x2880 мм, разрешение экрана 1664x960Пикс, частота 3840Гц, тип обслуживание – фронтальное, яркость -800Кд/м2, количество модулей 390	1 шт.
2.	Ноутбук 15.6" 4Gb	1 шт.
	Световое оборудование	
1.	Световые приборы (левые и правые выносные)	8 шт.
2.	Световые приборы	42 шт.
3.	Сплиттер DMX – сигнала, 4 выхода	1 шт.
4.	контроллер светового оборудования. Кнопки с встраиваемым цветом/4 оптических энкоднра/ 600 программируемых плейбэков на 40 страницах/15	1 шт.
5.	Генератор тумана Нагревательный элемент; мощность 1200 Вт	2 шт.
6.	Страховочный тросик, внешний диаметр -4 мм. Диаметр троса – 3 мм, длина 760 мм, карабин	53 шт.
7.	Кабель для передачи DMX сигнала	3 кат
8.	Крепление для трубы 25-51 мм	124 шт.
9.	XLR – разъем «мама», «папа»	120 шт.
10.	Пульт управления DMX сигналом.	1 шт
11.	Коммутация, разъем XLR- F Black	20 шт.
12.	Кабель DMX бухта	1 шт.
13.	Светодиодный прожектор смены цвета (колорчэнджер)	10 шт.
14.	Профессиональная коммутация	1 шт.

	Микрофоны	
1.	2-х канальная радиосистема с 2 –мя ручными передатчиками PG 58	4 шт.
2.	Микрофон подвесной конденсаторный, кардиоидный, цвет черный 7,5 м	6 шт.
3.	Конференц-система, 4 микрофона	1 шт.
4.	Набор микрофонов для барабанной установки	1 шт.
5.	Профессиональный конденсаторный микрофон с большой мембраной	1 шт.
6.	Держатель для студийного микрофона антивибрация, «паук», черный 55-60 мм	1 шт.
7.	Кардиоидный инструментальный микрофон с кабелем	2 шт.
8.	Акустическая система аккумуляторная с микрофоном	1 комплект
9.	Микрофонная стойка – журавль, тренога, регулируемая высота, усиленная, черная	6 шт.
10.	Jack разъем 6,3 мм (моно)	16 шт.
11.	3-х контактный кабельный разъем типа XLR «папа»	8 шт.
12.	3-х контактный кабельный разъем типа XLR «мама»	8 шт.
13.	Кабельный разъем типа Speakon четырехконтактный	10 шт.
14.	Разъем XLR	100 шт.
15.	Разъем XLR –M	100 шт.
16.	Кабель CAT 5SB	1 шт.
17.	Кабель микрофонный MC002/100	3 шт.
18.	Спикерный кабель Кабель для громкоговорителей	1 шт.
19.	Держатель для студийного микрофона антивибрация, «паук», черный 55-60 мм	1 шт.
	Музыкальные ударные инструменты	
1.	Ударная установка из 5 барабанов: 16" х 22" бас барабан, 15" х 16" напольный том, 8" х 12" & 7" х 10" Томы, 5" х 14" малый барабан, двойной томхолдер MTH50, прямая и наклонная стойки для тарелок, стойка под малый барабан, стойка для хай-хэта, педаль для бас-барабана, стул, материал корпуса барабанов 9-слойный тополь	1 шт.
2.	Стойка журавль для тарелки	6 шт.
3.	Детская ударная установка	1 шт.
4.	Набор микрофонов для барабанной установки	1 шт.
5.	Профессиональный конденсаторный микрофон с большой мембраной	1 шт.
6.	Jack разъем 6,3 мм (моно)	16 шт.
7.	3-х контактный кабельный разъем типа XLR «папа»	8 шт.
8.	3-х контактный кабельный разъем типа XLR «мама»	8 шт.

9.	Кабельный разъем типа Speakon четырехконтактный	10 шт.
10.	Педаль для барабана	1 шт.
11.	Барабанный палочки, орех с деревянным наконечником.	4 шт.
12.	Двойная педаль для барабана (с цепью)	1 шт.
13.	12 – канальный микшерный пульт со встроенным процессором	1 шт.
14.	Кардиоидный инструментальный микрофон с кабелем	2 шт.
15.	Стойка для пэда	4 шт.
16.	Тренировочный пэд	4 шт.
17.	Набор пластиков	2 шт
18.	Тарелка «хай-хэт»	2 шт.
19.	Тарелка «райд»	2 шт
20.	Тарелка «крэш»	4 шт.
21.	Тарелка « чайна»	1 шт.
22.	Тарелка «сплэш»	1 шт.
23.	Акустический поролон	16 шт
	Усилители электрические звуковых частот	
1.	Усилитель гитарный, голова 100 Вт, 4 канала, секция цифровых эффектов, цифровой ревербератор, последовательная петля эффектов, выход на наушники, выход с эмуляцией кабинета, вход для CD , ножной контроллер	1 шт.
2.	Ламповый гитарный усилитель голова Мощность 55 Вт Каналы:2 Особенности: ревербератор,	1 шт.
3.	Вертикальный гитарный кабинет, скошенный, 160Ватт.Конфигурация динамиков 2 x 12" Модель динамика(16Ом, 80 Вт)	2 шт.
4.	Акустическая система 2-х полосная, пассивная 12", 1000W пик,* Ом	2 шт.
5.	Усиленная спикерная стойка на треноге, металлические узлы, высота до 1,8 м, труба 35 мм	2 шт.
6.	Усилитель стерео 450Вт/4Ом, 330Вт/8 Ом.Мост:900Вт/8Ом	1 шт
7.	Басовый комбоусилитель, 1x1.5",150Вт	1шт.
8.	Кабель инструментальный GC040	30 шт.
9.	Элемент линейного массива пассивный двухполосный 500 Вт, 16 Ом, 2x6,5" + 1,4", 70 - 1800 Гц, 135 дБ	12 шт.
10.	Пассивный сабвуфер,1000/2000 Вт, 40-150Гц, 135/138 дБ, 18",8 Ом	4 шт.
11.	Профессиональный усилитель мощности. Выходная мощность ,Вт: 2x1100 (8Ом), 2x1800 (4 Ом), 2x2000 (2Ом)	2 шт.
12.	Профессиональный усилитель мощности. Выходная мощность ,Вт: 4x500(8Ом), 4x800	1 шт.

	(4Ом), 4x1100 (2 Ом) Выходная мощность мост, Вт: 2x1600 (8Ом). 2x2200 (4Ом)	
13.	Профессиональный усилитель мощности. Выходная мощность ,Вт: 2x500 (8Ом), 2x800 (4Ом),2x1100 (2Ом) Выходная мощность мост, Вт: 2x1600 (8Ом). 2x2200 (4Ом)	1 шт.
14.	Ультеракомпактный линейный массив 80Вт, 8 Ом, 140-2000 Гц, 119 дБ, 4x3,3"(горизонтальное исполнение	4 шт.
15.	Комплект настенно-потолочных креплений для – LA 43Н (1комп=2шт)	4 шт.
16.	Активный 2-х полос.12" монитор 415 Вт, класс D, 60Гц- 20кГц, 121 дБ SPL (макс)	4 шт.
17.	Цифровой микшерный пульт, 16 каналов, 8 процессоров эффектов, 7 дюймовый емкостный сенсорный экран, 32x32 USB - - аудио интерфейс прямая запись на USB - накопитель	1 шт.
18.	Модуль расширения для цифровой микшерной системы 24 выхода XLR 12 выходов XLR подключение к микшеру GLD -80 при помощи кабеля CAT5 возможность подключения модуля расширения AR 84	1 шт.
19.	Коммутационный шкаф для оборудования и усилителей. Предназначен для монтажа профессионального, звукового, светового и видеооборудования стандарта 19"	1 шт.
20.	Акустическая система, 2x10"+15"сабвуфер,	2 комплекта
21.	Стойка для акустической системы, нагрузка 50кг, черная	4 шт.
	Аппаратура для воспроизведения звука	
1.	Модульная аудиоколонка, аудио через Bluetooth	2 шт.
2.	Активный 2-х полосный монитор 12"	2 шт.
3.	16- канальный микшерный пульт: макс.10 микрофонных/16 линейных выходов(8 моно + 4 стерео)/4 групповые шины + 1 стереошина/ 4 шины AUX вкл FX	1 шт.
4.	Настольный рэк на 8 мест, одинарной высоты, наклонный	1 шт.
5.	Профессиональная коммутация	1 шт.
	Механика сцены	
1.	ТТс МШП-БЛР мезанизм беспротивовесного штанкетного подъема с ручной лебедкой РЛ грузоподъемностью 350 кг. Длина штанкета 10 м.	2 комплекта
2.	ТТс ТШ-60 штанкетная труба стальная диам.60x3 мм, с бужом. Окраска порошковая черная	10 м
3.	ТТс Хомут ШДР -60 штанкетный разборный под	3 шт.

	трубу диам.60 мм из ст.полосы 50х3 мм. Окраска порошковая черная.	
4.	ТТс Хомут ШДР -60 штанкетный разборный под трубу диам.60 мм из ст.полосы 50х3 мм. Окраска порошковая черная.	3 шт.
5.	ТТс Коуш 6 Коуш под трос 6 мм, оцинкованный	3 шт.
6.	ТТс Жимок 6 Зажим под трос 6 мм оцинкованный	9 шт.
7.	ТТс КС -5,6 Канат стальной 5,6 мм, двойной свивки с орг.сердечником, ГОСТ 2688-80.РУ=2095 кг, НД (9к) =233 кг	100 м
8.	ТТс Б1-186-6У Блок одноручьевого диаметром 186 мм, в кассете типа «У».Допустимая нагрузка до 1390 кг. Для троса до 6 мм	1 шт.
9.	ТТс Б1-186-6У Блок двухручьевой диаметром 186 мм, в кассете типа «У».Допустимая нагрузка до 1390 кг. Для троса до 6 мм	1 шт.
10.	ТТс Б1-186-6У Блок трехручьевой диаметром 186 мм, в кассете типа «У».Допустимая нагрузка до 1390 кг. Для троса до 6 мм	2 шт.
11.	ТТс РЛТ – 350 -ЗБ -9 Лебедка ручная 350 кг, барабан 3 секции 9м, под канат 5,6 мм. Два тормоза: фрикционный с храповым механизмом и грузопорный. Усиление на рукоятке не более 7,0 кг. Лебедка соответствует театральным нормам и правилам.	1 шт.
12.	ТТс МСП –ББ –А Механизм беспротивовесного подъема софита с электролебедкой ЛЭБ грузоподъемностью 300 кг и скоростью 0,2 м/с с плавным пуском. Длина софитной фермы 6 м.Система управления аналоговая.	2 комплекта
13.	ТТс ФСП – 1 Ферма(рама) одноуровневого софитного подъема с дугами, за 1 п.м. без стоимости розеточного лотка	6 м
14.	ТТс ЛСР -120-3Р Лоток софитный розеточный.120х120 мм, с крышкой с розетками 16А(3шт/м)	6 м
15.	ТТс КРШ -400 Корзина для шлейфа софитного	1 шт.
16.	ТТс ККШ-600-К48 Клеммная коробка 60х400х80мм.ДИН-рейка под 60 клемм 4,0мм.кв. Съёмные панели, прижим шлейфа, комплектующие.С 48 винт клеммами	2 шт.
17.	ТТс ККШ-600-К48 Клеммная коробка 60х400х80мм.ДИН-рейка под 60 клемм 4,0мм.кв. Съёмные панели, прижим шлейфа, комплектующие.С 48 винт клеммами	1 шт.
18.	ТТс ТПС Траверса подвески софита, без тапрепов	3 шт.
19.	ТТс ТЛТ -200 Тапрет театральный (пластина –вилка), нагрузка 300 кг. В комплекте с пальцем и коушем. Окраска черная	6 шт.
20.	ТТс Коуш 6 Коуш под трос 6 мм, оцинкованный	6шт.

21.	ТТС Жимок 6 Зажим под трос 6 мм, оцинкованный	18 шт
22.	ТТС КС – 5,6 Канат стальной 5,6 мм, двойной свивки с орг.сердечником, ГОСТ 2688 - 80.РУ=2095 кг.НД(9к)=233 кг.	180 м
23.	ТТС Б1-186-6 -У Блок одноручьевой диаметром 186 мм, в кассете типа «У».Допустимая нагрузка до 1390 кг. Для троса до 6 мм	2 шт.
24.	ТТС Б1-186-У Блок двухручьевой диаметром 186 мм, в кассете типа «У».Допустимая нагрузка до 1390 кг. Для троса до 6 мм	2 шт.
25.	ТТС Б1-186-6У Блок трехручьевой диаметром 186 мм, в кассете типа «У». Допустимая нагрузка до 1390 кг. Для троса до 6 мм	4 шт.
26.	ТТС ЛЭБ-3,0-0,3-3Б9 Лебедка театральная электромеханическая беспротивовесная. Грузоподъемность 300 кг.Скорость 0,3 м/с. Количество секций барабана и канатоемкость: 3*9м. Мотор – редуктор с пониженным уровнем шума (театральная серия). Мощность мотора 1,5 кВт. Два дисковых электромагнитных тормоза замкнутого типа с датчиком ручного привода. Командаппарат BGVC1	1 шт.
27.	ТТС ШУ – НРППАД1-1,5 Электрошкаф управления театральная лебедкой до 1,5 кВт с плавным пуском/остановкой для аналоговой сист.упр.ПМУ на дверце шкафа, возможность подкл.1 ПДУ, Автоматика АВВ, клеммы винтовые, блок торм. Резисторов. Шкаф IP -54, 400x600x240	1 шт.
28.	ТТС ПДУ-НРП-ПА Пульт дистанционного управления приводом подъема с постоянной скоростью. Для аналоговой системы управления с одним ПДУ. Подключение: винтовые клеммы.	1 шт.
29.	ТТС МДЗ – ЭА Механизм дороги главного занавеса стационарный двухтрековый 10,5 м, с электроприводом. Лебедка 0,4 м/с, 0,75 кВт, шкаф управления ПДУ, для Аналоговой системы управления.	1 комплект
30.	ТТС ПМЗ –Т Механизм прямого занавеса под тросовый привод. В комплекте: полотно дороги, 2 трека; 2 ведущ.каретки;3 ведомые каретки/метр; поддерж.блоки; ограничители; фигурные шайбы; метизы. С учетом запаха по 0,5 м с каждой стороны.	11,5 м
31.	ТТС ЗТ – ПМЗ Закладная несущая труба 60x40x3 окрашенная	10,5 м
32.	ТТС ЭК –ДЗ Элемент крепления дороги к закладной трубе	10 шт.
33.	ТТС КСА -2,5 Канат стальной авиационный двойной свивки с металлическим сердечником, ГОСТ 2172-80. Диаметр троса 2,5 мм. Разрывное	50 м.

	усилие 519 кг. Нагрузка допустимая 57 кг (при 9х запасе прочности)	
134.	ТТС ЛЭЭ -1,2-0,4-0,75 Лебедка электрическая для привода занавеса. Для аналоговой системы управления.	1 шт
35.	ТТС Кронштейн ЛЭЗ -01 Рама для монтажа лебедки занавеса серий ЛЭЗ и ЛЭЗР на сте.	1 шт.
36.	ТТС ШУ-НРП-П-ЗАД1-3,7 Электрошкаф управления приводом занавеса с постоянной скоростью для двиг. До 3.7 кВт, для аналоговой системы упр. ПМУ на дверце шкафа, возможность подключения 1 ПДУ. Автоматика АВВ, клеммы винтовые. Шкаф IP -54, 420x340x200 мм.	1 шт.
37.	ТТС ПДУ –НРП –ЗА Пульт дистанционного управления занавесом с постоянной скоростью для аналоговой системы упр. С 1 ПДУ. Подключение: винтовые клеммы, гермоввод PG - 21/ Корпус(ВхШхГ) 240x153x85	1 шт.
38	ТТС КА -40 Труба арлекина диам.40 мм Окрашенная	10,5 м
39.	ТТС МДЗ – РЛ Механизм дороги задника стационарный двухрейковый 10.5 м с ручной лебедкой	1 комплект
40.	ТТС ПМЗ –Т Механизм прямого занавеса под тросовый привод. В комплекте: полотно дороги, 2 трека; 2 ведущ.каретки; 3 ведомые каретки/ метр; поддерж.блоки; отводные и концевой блоки; ограничители; фигурные шайбы; метизы. С учетом запаса по 0,5 м с каждой стороны.	11,5 м
41.	ТТС ЗТ –ПМЗ Закладная несущая труба 60x40x3 окрашенная	10,5 м
42.	ТТС ЭК –ДЗ Элемент крепления дороги к закладной трубе.	10 шт.
43.	ТТС КСА -2,5 Канат стальной авиационной свивки с металлическим сердечником. ГОСТ 2172-80 Диаметр троса 2,5 мм Разрывное усилие 519 кг. Нагрузка допустимая 57 кг(при 9х запасе прочности)	50 м
44.	ТТС Лебедка ручного привода занавеса барабанного рипа с натяжным устройством ЛРЗ - 0,3, без установочной напольной рамы	1 шт.
45.	ТТС З-ЛРЗ Рама для установки лебедки ручного привода занавеса ЛРЗ-0,3 на пол	1 шт.
46.	ТТС КА – ЗТ Кронштейн крепления трубы арлекина 40 мм, к закладной трубе 60x40	8 шт.