

МБУК МО г. Ирбит «Ирбитский драматический театр им. А.Н.Островского»

В 4 квартале 2017 года приобретено звуковое оборудование.

Функциональные и качественные характеристики звукового оборудования:

№ п/п	Наименование звукового оборудования	Кол-во, шт.	Значения и показатели функциональных характеристик и качественных свойств товара
1	Вокальный беспроводной, девятиканальный микрофонный комплекс Sennheiser EW 152-G3-B-(X) Производитель Федеративная Республика Германия	1	9 беспроводных микрофонно-линейных каналов
			Укомплектован поясными передатчиками
			9 профессиональных вокальных миниатюрных головных микрофонов
			Имеет централизованную антенную сеть
			Состоит: из выносных антенн, комплекта антенной коммутации, специализированных шарнирных крепежей, комплект звуковой коммутации, систему распределения электропитания, туровый рэковый кейс с комплектом специальных установочных крепёжных элементов.
			Каждый беспроводной микрофонно - линейный канал оснащен: системой «эмулятора кабеля», встроенным гитарным тюнером, встроенным пресетным эквалайзером.
			Материал корпусов приёмника и передатчика - металл
			Полоса пропускания 42 МГц (1680 настраиваемых частот)
			Расширенная система частотных банков, 12 частот в каждом
			Рэковые приёмники с системой True Diversity для надёжного приёма сигнала
			Управляемая пилот-тоном схема Squelch для защиты от РЧ-помех при выключенном передатчике
			РЧ диапазон 516 МГц - 668 МГц
			Функция автоматического сканирования для поиска свободного канала
			Синхронизация передатчиков через ИК-интерфейс
			Графические дисплеи с подсветкой
			Функция Auto-Lock, компандерная система HDX, 4-сегментные индикаторы разрядки батарей на приёмниках и передатчиках
			Контакты для зарядки аккумуляторов на корпусе передатчиков и приёмников
			Максимальный уровень звукового давления 154 дБ.
			Каждый миниатюрный профессиональный вокальный головной микрофон имеет технические характеристики: кардиоид, конденсаторный, регулируемое оголовье
			Частота миниатюрного профессионального вокального головной микрофона: 40 Гц - 20000 Гц
			Максимальное звуковое давление миниатюрного профессионального вокального головной микрофона 150 дБ
			Выходное сопротивление миниатюрного профессионального вокального головной микрофона 4.8 кОм
			Масса микрофона 10 грамм
			Длина держателя микрофона «гусиная шея» 160 мм.
Заменяемый соединительный кабель, специальная система защиты капсуля микрофона от влаги			
Рабочая температура от + 40 °С до - 45 °С			

2.	Подвесной конденсаторный кардиоидный микрофон Shure CVO-W/C Производитель Мексиканские Соединенные Штаты	4	Предназначен для озвучивания театральных хоров Цвет черный Кабель длиной 7,3 метра Диапазон рабочих частот: 75 Гц - 16 кГц Выходное сопротивление: 175 Ом Чувствительность (1 kHz): - 33 dBV/Pa (22 mV) Уровень звукового давления (максимальный): 120 дБ SPL (1 кГц при 1 проценте THD) Вес 140 грамм.
3.	Активная двухполосная акустическая система Turbosound Milan M12 Производитель Китайская Народная Республика	4	Би-амп, НЧ драйвер 12" ВЧ драйвер 1" Мощность усилителя 1050 Вт Частотный диапазон 45 Гц - 20 кГц Угол раскрытия 90°Нх60°V Давление 128дБ Встроенный цифровой процессор Встроенные элементы подвеса 6 x M10 Встроенный двухпозиционный держатель для изменения наклона Вес 21 кг.
4.	Активная двухполосная акустическая система Turbosound Milan M10 Производитель Китайская Народная Республика	4	Би-амп, НЧ драйвер 10" ВЧ драйвер 1" Мощность усилителя 550 Вт Частотный диапазон 60 Гц - 18 кГц Угол раскрытия 90°Нх60°V Давление 126дБ Встроенный цифровой процессор Встроенные элементы подвеса 6 x M10 Встроенный двухпозиционный держатель для изменения наклона Вес 14 кг.
5.	Активная низкочастотная акустическая система Turbosound Milan M18B Производитель Китайская Народная Республика	2	НЧ драйвер 18" Мощность усилителя 2150 Вт Частотный диапазон 42 Гц - 110 кГц Давление 134 дБ Встроенный цифровой процессор Материал корпуса из берёзовой фанеры Фланец для установки штатива Вес 49 кг.
6.	Микшерный пульт цифровой	1	30 входов и 24 выхода

	Behringer X-32 Производитель Китайская Народная Республика		<p>24 микрофонно/линейных входа</p> <p>10 MIX выходов</p> <p>3 стерео входов</p> <p>5 DSP</p> <p>Специальное место для установки iPad</p> <p>4 матрицы</p> <p>2 стерео группы</p> <p>Цифровой выход AES</p> <p>Встроенный многоканальный рекордер 18 каналов</p> <p>25 каналов</p> <p>100 мм. моторизованные фейдеры</p> <p>Встроенные генератор сигналов и анализатор спектра</p> <p>Сенсорный дисплей 5" разрешением 800 x 480</p> <p>1 порт Ethernet</p> <p>1 порт USB</p> <p>1 цифровой интерфейс для подключения стейдж-боксов расширения</p> <p>Вес: 14,5 кг.</p>
7.	Микрофонный кабель Rockcable RCL10300 D7 Производитель Китайская Народная Республика	1	<p>Длина 200 метров</p> <p>Сбалансированный коаксиальный микрофонный кабель с оплеткой из меди</p> <p>Медные проводники 26 AWG = 18 x 0,10 мм (0,14 кв.мм.)</p> <p>Изоляция: PE диаметром 1,25 мм</p> <p>Дренажный провод: луженая медь 24 AWG = 7 x 0,20 мм (0,22 кв.мм.)</p> <p>Оболочка из гибкого ПВХ 60</p> <p>Сопротивление проводника 125 Ом/км при 20 градусах</p> <p>Проводник / проводник емкость: 45 пФ/м при 1 кГц.</p> <p>Рабочая температура: от -20 градусов / +70 градусов.</p> <p>Цвет: черный.</p>
8.	Разъём кабельный Rockcable RCL10000 M Производитель Китайская Народная Республика	60	Разъём кабельный типа XLR "папа", 3 контакта.
9.	Разъём кабельный Rockcable RCL10001 M Производитель Китайская Народная Республика	60	Разъём кабельный типа XLR "мама", 3 контакта.

МБУК МО г. Ирбит «Ирбитский драматический театр им. А.Н.Островского»

В 4 квартале 2017 года приобретена сценическая обувь.

Сценическая обувь.

№ п/п	Наименование товара	Материал	Цвет	Единица измерения	Кол-во
1.	Боты кадрильные н/к	кожа	черный	пара	13
2.	Сапоги народные мужские	кожа	черный	пара	7
3.	Сапоги мужские «Царские»	кожа	черный/з олото	пара	1