**Описание объекта закупки (Звукозаписывающее оборудование для студии)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| м | Наименование товара, модель (при наличии), производитель, страна происхождения (заполняется участником закупки) | Наименование показателя | Минимальные значения показателей | Максимальные значения показателей | Значения показателей, которые не могут изменяться | Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки (заполняется участником закупки) | Ед. изм. | Кол-во, шт. | Обоснование необходимости использования дополнительных характеристик (пункт 6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд утвержденных постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд») Код по ОКПД 2/Код позиции КТРУ |
| 1 | Активная акустическая система, серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип |  |  | Активная |  |  | 2 | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Способ размещения |  |  | Настольная, подвесная |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Размер СЧ/НЧ-динамика | 5 |  |  |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Мощность RMS | 100 |  |  |  | Вт | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Минимальная воспроизводимая частота |  | 50 |  |  | Гц | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Максимальная воспроизводимая частота | 20 |  |  |  | кГц | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Максимальное звуковое давление | 115 |  |  |  | дБ | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Угол раскрытия по горизонтали, градус |  |  | 90 |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Угол раскрытия по вертикали, градус |  |  | 60 |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Наличие износостойкого покрытия |  |  | Да |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Встроенный DSP-процессор |  |  | Да |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Материал корпуса |  |  | МДФ |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Количество полос | 2 |  |  |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Тип соединителей аналоговых аудиовходов |  |  | RCA, XLR |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Встроенный кроссовер |  |  | Да |  |  |  |
| Высота  |  | 400 |  |  | мм | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Ширина |  | 300 |  |  | мм | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Глубина |  | 300 |  |  | мм | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Вес  |  | 10 |  |  | кг | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
|  |  | Наличие фильтра верхних частот |  |  | Да |  |  |  | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
|  | Наличие фильтра низких частот |  |  | Да |  |  |  |
|  | Частота кроссовера | 2800 |  |  |  | Гц |  |
| 2 | Активная акустическая система, серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип |  |  | Активная |  |  | 2 | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Способ размещения |  |  | Настольная, подвесная |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Размер СЧ/НЧ-динамика | 5 |  |  |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Мощность RMS | 50 |  |  |  | Вт | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Минимальная воспроизводимая частота |  | 80 |  |  | Гц | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Максимальная воспроизводимая частота | 30 |  |  |  | кГц | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Максимальное звуковое давление | 115 |  |  |  | дБ | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Угол раскрытия по горизонтали, градус |  |  | 90 |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Угол раскрытия по вертикали, градус |  |  | 60 |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Наличие износостойкого покрытия |  |  | Да |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Встроенный DSP-процессор |  |  | Да |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Материал корпуса |  |  | МДФ |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Количество полос | 2 |  |  |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Тип соединителей аналоговых аудиовходов |  |  | XLR, TS и TRS (jack) |  |  | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Встроенный кроссовер |  |  | Да |  |  |  |
| Высота  |  | 400 |  |  | мм | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Ширина |  | 300 |  |  | мм | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Глубина |  | 300 |  |  | мм | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Вес  |  | 10 |  |  | кг | код позиции КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
| Наличие фильтра верхних частот |  |  | Да |  |  | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
|  |  | Наличие фильтра низких частот |  |  | Да |  |  |  |
|  |  | Частота кроссовера | 2000 |  |  |  | Гц |  |
| 3 | Сабвуфер, серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер | Тип сабвуфера |  |  | Активный |  |  | 2 | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Типоразмер динамика | 7 |  |  |  | Дюйм (25,4 мм) | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Минимальная частота |  | 30 |  |  | Гц | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Максимальная частота | 150 |  |  |  | Гц | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Тип корпуса |  |  | Фазоинверторный |  |  | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Мощность RMS | 100 |  |  |  | Вт | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Способ размещения |  |  | Напольный |  |  | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Количество аналоговых аудиовходов (каналов) | 2 |  |  |  | шт | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Тип соединителей аналоговых аудиовходов |  |  | XLR, TS и TRS (jack) Jack (TS и TRS) |  |  | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Материал корпуса |  |  | МДФ |  |  | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Наличие защитной решетки на передней части корпуса |  |  | Нет |  |  | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Ширина |  | 300 |  |  | мм | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Высота |  | 400 |  |  | мм | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Глубина |  | 400 |  |  | мм | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Вес |  | 20 |  |  | кг | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
| Наличие износостойкого покрытия |  |  | Да |  |  | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
|  |  | Количество низкочастотных динамиков | 1 |  |  |  |  |  | код позиции 26.40.43.110-00000003 |
|  |  | Переключатель фазы |  |  | Да |  |  |  | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. КТРУ 26.40.31.190-00000011 |
|  |  | Наличие фильтра верхних частот |  |  | Да |  |  |  |
|  |  | Наличие фильтра низких частот |  |  | Да |  |  |  |
|  |  | Регулировка верхних частот |  |  | Да |  |  |  |
|  |  | Регулировка низких частот |  |  | Да |  |  |  |
|  |  | Переключатель низких частот |  |  | Да |  |  |  |
| 4 | Пассивный мониторный контроллер , серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип контроллера |  |  | Пассивный |  |  | 8 | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. ОКПД 2: 26.40.31.190 |
| Наличие регулятора громкости |  |  | Да |  |  |
| Наличие кнопка Mute  |  |  | Да |  |  |
| Наличие кнопки Monitor для переключения вывода сигнала |  |  | Да |  |  |
| Наличие кнопки Mono  |  |  | Да |  |  |
| Тип соединителей аналоговых аудиовходов |  |  | TS и TRS (jack) Jack (TS и TRS) |  |  |
| Наличие кнопки Dim |  |  |  |  |  |
| 5 | Стойка для акустических сиситем, серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер | Вид |  |  | Стойка для акустической системы |  | шт | 2 | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. ОКПД 2: 26.40.51.000 |
| Наличие площадки для установки акустической системы |  |  |  |  |  |
| Ширина площадки для установки акустической системы | 250 |  |  |  | мм |
| Глубина площадки для установки акустической системы | 300 |  |  |  | мм |
| Возможность регулировки высоты |  |  |  |  |  |
| Минимальная высота |  | 900 |  |  | мм |
| Максимальная высота | 1500 |  |  |  | мм |
| Максимальная допустимая нагрузка | 30 |  |  |  | кг |
| Возможность регулировки угла наклона |  |  | Да |  |  |
| Материал изготовления |  |  | Нержавеющая сталь |  | кГц |
| 6 | Микрофон музыкальный, серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер | Тип микрофона по назначению |  |  | Вокально-речевой |  |  | 1 | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Тип микрофона |  |  | Ламповый |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Пространственная направленность |  |  | Кардиоидный, круговой |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Нижний частотный диапазон |  | 20 |  |  | Гц | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Верхний частотный диапазон | 20000 |  |  |  | Гц | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Выходное сопротивление |  | 300 |  |  | Ом | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Тип разъема памяти |  |  | XLR |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Тип держателя в комплекте |  |  | Держатель микрофонный паук |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Футляр для транспортировки и хранения |  |  | Жесткий кейс |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Эквивалентный уровень шума |  | 20 |  |  | дБ | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Максимальный уровень звукового давления | 140 |  |  |  | дБ | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Блок питания в комплекте |  |  | Да |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| 7 |  | Тип микрофона по назначению |  |  | Вокально-речевой |  |  | 2 | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Микрофон музыкальный, серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер | Тип микрофона |  |  | Конденсаторный |  |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Пространственная направленность |  |  | Кардиоидный, круговой, гиперкардиоидный |  |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Нижний частотный диапазон |  | 20 |  |  | Гц |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Верхний частотный диапазон | 20000 |  |  |  | Гц |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Выходное сопротивление |  | 150 |  |  | Ом |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Тип разъема памяти |  |  | XLR |  |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Тип держателя в комплекте |  |  | Держатель для установки на стойку |  |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Эквивалентный уровень шума |  | 20 |  |  | дБ |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Максимальный уровень звукового давления | 140 |  |  |  | дБ |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| 8 | Микрофон музыкальный, серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер | Тип микрофона по назначению |  |  | Вокально-речевой |  |  | 2 | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Тип микрофона |  |  | Конденсаторный |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Пространственная направленность |  |  | Кардиоидный |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Нижний частотный диапазон |  | 20 |  |  | Гц | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Верхний частотный диапазон | 20000 |  |  |  | Гц | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Выходное сопротивление |  | 300 |  |  | Ом | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Тип разъема памяти |  |  | XLR |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Тип держателя в комплекте |  |  | Держатель для установки на стойку |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Эквивалентный уровень шума |  | 20 |  |  | дБ | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
|  | Максимальный уровень звукового давления | 120 |  |  |  | дБ | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| 9 | Микрофонный предусилитель, серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип |  |  | Микрофонный ламповый предусилитель |  |  | 1 | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Нижний частотный диапазон |  | 15 |  |  | Гц |
| Верхний частотный диапазон | 120 |  |  |  | Гц |
| Вид встроенных ламп |  |  | Вакуумные |  |  |
| Количество встроенных ламп | 4 |  |  |  | шт |
| Диапазон усиления микрофонного входа минимальное значение, Ом |  | 900 |  |  | Ом |
| Диапазон усиления микрофонного входа максимальное значение, Ом | 2500 |  |  |  | Ом |
| Диапазон усиления микрофонного входа минимальное значение, дБ |  | 0 |    |  | дБ |
| Диапазон усиления микрофонного входа максимальное значение, дБ | +58 |  |  |  | дБ |
| Диапазон усиления инструментального входа, МОм | 1 |  |  |  | МОм |
| Диапазон усиления инструментального входа минимальное значение, дБ |  | 0 |   |  | дБ |
| Диапазон усиления инструментального входа максимальное значение, дБ | +30 |  |  |  | дБ |
| Диапазон усиления линейного входа, кОм | 20 |  |  |  | кОм |
| Диапазон усиления линейного входа минимальное значение, дБ |  | -27 |   |  | дБ |
| Диапазон усиления линейного входа максимальное значение, дБ | +28 |  |  |  | дБ |
| Эквивалентный шум микрофона на входе ,дБ |  | -116 |  |  | дБ |
| Эквивалентный шум микрофона на входе минимальное значение, Гц |  | 22 |  |  | Гц |
| Эквивалентный шум микрофона на входе максимальное значение, Гц | 20 |  |  |  | Гц |
| Наличие индикатора |  |  | Да |  |  |
| Тип индикатора |  |  | Стрелочный |  |  |
| Наличие компрессора  |  |  | Да |  |  |
| Вид компрессора  |  |  | Оптический |  |  |
| Наличие аттенюатора |  |  | Да |  |  |
| Тип аттенюатора |  |  | Пассивный |  |  |
| Регулируемый компрессор  |  |  | Да |  |  |
| Диапазон регулируемого компрессора минимальное значение |  | -30 |  |  | дБ |
| Диапазон регулируемого компрессора максимальное значение | +20 |  |  |  | дБ |
| Наличие эквалайзера  |  |  | Да |  |  |
| Вид эквалайзера |  |  | Дискретный, класс А |  |  |
| Наличие обрезного фильтра ВЧ |  |  | Да |  |  |
| Возможность регулировки фильтра ВЧ на 1 октавы |  |  | Да |  |  |
| 10 | Держатель для микрофона, серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип держателя |  |  | Держатель тип Паук |  |  | 2 | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Диаметр посадочного места | 20 | 22 |  |  | мм | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| 11 | Держатель для микрофона, серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип держателя |  |  | Держатель тип Паук |  |  | 2 | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Диаметр посадочного места | 48 | 53 |  |  | мм | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| 12 | Звукопоглощающий экран для микрофонов , серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип |  |  | Звукопоглощающий экран для микрофонов |  |  | 2 | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Материал наружного покрытия |  |  | Алюминий |  |  |
| Материал внутреннего покрытия |  |  | Поролон |  |  |
| Материал крепления |  |  | Метал |  |  |
| Ширина | 500 |  |  |  | мм |
| Высота |  | 300 |  |  | мм |
| Глубина | 300 |  |  |  | мм |
| 13 | Поп-фильтр, серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип |  |  | Поп-фильтр |  |  | 4 | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Диаметр фильтра | 150 | 180 |  |  | мм |
|  |  |  |  |  |  |
| 14 | Подставка для микрофона, серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип держателя |  |  | Универсальный |  |  | 2 | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Тип основания стойки |  |  | Круглое основание |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Возможность регулировки высоты |  |  | Да |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Возможность регулировки угла наклона |  |  | Нет |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Тип подставки |  |  | Стойка прямая |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Минимальная высота |  | 900 |  |  | мм | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Максимальная высота | 1700 |  |  |  | м |
| Материал основания |  |  | Метал |  |  |
| 15 | Подставка для микрофона, серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип держателя |  |  | Универсальный |  |  | 2 | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Тип основания стойки |  |  | Круглое основание |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Возможность регулировки высоты |  |  | Да |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Возможность регулировки угла наклона |  |  | Да |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Тип подставки |  |  | Стойка типа журавль |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Материал основания журавля |  |  | Метал |  |  | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| 16 | Подставка для микрофона, серийного производства, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип держателя |  |  | Универсальный |  |  | 1 | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Возможность регулировки угла наклона |  |  | Да |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Тип подставки |  |  | Стойка тип Пантограф |  |  | код позиции КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| Материал основания журавля |  |  | Метал |  |  | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. КТРУ 26.40.41.000-00000006 |
| 17 | Кабель, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип кабеля |  |  | Микрофонный кабель |  |  |  | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. ОКПД 2 27.32.13.159 |
|  | Тип проводника |  |  | Многожильный |  |  | 3 |
|  |  | Количество проводников, штука | 2 |  |  |  | шт. |  |
|  |  | Сечение проводника, квадратный миллиметр | 0,22 |  |  |  | мм² |  |
|  |  | AWG | 24 |  |  |  |  |  |
|  |  | Материал внешней оболочки |  |  | ПВХ |  |  |  |
|  |  | Материал диэлектрика |  |  | сшитый полиэтилен |  |  |  |
|  |  | Материал проводника |  |  | Медь |  |  |  |
|  |  | Экран |  |  | ПЭТ-фольга 100% |  |  |  |
|  |  | Количество экранов, штука | 1 |  |  |  | шт. |  |
|  |  | Количество метров в катушке |  |  | 100 |  | м |  |
| 18 | Кабель, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип кабеля |  |  | Инструментальный кабель |  |  | 1 | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. ОКПД 2 27.32.13.159 |
|  |  | Тип проводника |  |  | Многожильный |  |  |  |
|  |  | Количество проводников, штука | 2 |  |  |  | шт. |  |
|  |  | Сечение проводника, квадратный миллиметр | 0,75 |  |  |  | мм² |  |
|  |  | AWG | 18 |  |  |  |  |  |
|  |  | Материал внешней оболочки |  |  | ПВХ |  |  |  |
|  |  | Материал диэлектрика |  |  | сшитый полиэтилен |  |  |  |
|  |  | Материал проводника |  |  | Медь |  |  |  |
|  |  | Экран |  |  | ПЭТ-фольга 100% |  |  |  |
|  |  | Количество метров в катушке |  |  | 100 |  | м |  |
|  | Разъем, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип разъема |  |  | XLR (мама) |  |  | 100 | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. 27.40.33.110 |
|  | Количество контактов |  |  | 3 |  | шт. |  |
|  | Диэлектрическая прочность |  |  | 1,5 кВ постоянного тока |  | кВ |  |
| 19 | Номинальный ток на контакт |  |  | 16 |  | А |  |
| 20 | Разъем, имеющий марку, модель и серийный номер. | Тип разъема |  |  | XLR (папа) |  |  |  | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. ОКПД2 27.40.33.110 |
|  | Количество контактов |  |  | 3 |  | шт. |  |
|  | Диэлектрическая прочность |  |  | 1,5 кВ постоянного тока |  | кВ |  |
|  | Номинальный ток на контакт |  |  | 16 |  | А | 100 |
|  |  | Тип разъема |  |  | Jack (папа) |  |  |  | Дополнительные характеристики указаны в связи с тем, что каталог КТРУ/ОКПД 2 не содержит информации об иных технических и эксплуатационных характеристиках, о комплектации позволяющих определить соответствие закупаемого товара установленным с заказчиком требованиям. Данные характеристики необходимы для обеспечения стабильной и бесперебойной работы современного программного обеспечения в режиме многозадачности, имеющегося у заказчика. ОКПД2 26.40.31.190 |
| 21 | Разъем, имеющий марку, модель и серийный номер. | Контакты |  |  | Никелированные |  | шт. |  |
|  | Корпус |  |  | Литой цинк |  |  | 50 |
|  |  | Материал ладов |

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства)

 Поставщик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам. В случае обнаружения несоответствий Поставщик обязан за свой счет и своими силами произвести их замену.

 Вместе с товаром должны быть предоставлены: сертификаты соответствия, инструкция по эксплуатации, гарантийные обязательства. Срок поставки- в течении 14 (четырнадцати) календарных дней с даты подписания договора

 Поставщик вместе с товаром предоставляет Заказчику гарантию на поставленный товар со сроком действия **не менее 12 месяцев** с момента подписания Сторонами акта выполненных работ.

Поставка и установка Товара осуществляется транспортом и силами Исполнителя за его счет по адресу: 453203, Республика Башкортостан, г.Ишимбай, проспект Ленина, д.23.