**техническа**

**спецификация**

**На доставки по проект Проучване,запазване и популяризиране на местните кулинарни традиции и храни,като част от културното наследство от територията“„ във връзка с кандидатстване за безвъзмездна финансова помощ на община Ябланица,гр.Ябланица, пк.5750 пл. „Възраждане“3**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Описание |
| 1 | Двулентово озвучително тяло 14/3"+1.4/2.5", Вграден усилвател LF: 700W RMS / Class D, HF: 200W RMS / Class AB, DSP с вградени и конфугурируеми пресети, Delay до 3.5 м, Mono Mic/Line и Stereo RCA входове с автономно регулиране, Честотен диапазон: 45-20,000 Hz, SPL 135.5dB, Ъгъл на излъчване: 90° H, 60° V, Размери: 500x745x440 мм, 17.5 кг |
| 2 | Суббасово озвучително тяло 15", Вграден усилвател 1200W, Volume, EQ Presets, Delay, Phase Switch 0°-180°, Ground-Lift Switch, Размери: 507x585x605мм, 31 кг |
| 3 | Двулентово озвучително тяло - СЦЕНИЧЕН МОНИТОР, Вграден усилвател 400+100RMS, DSP с 4 пресета, 12/2.5"+1/1.7", SPL 130dB, Ъгъл на излъчване: 90°, Размери: 550x289x392мм, 13.6 кг |
| 4 | Смесителен пулт с ефект 16 Mic/Line inputs, 3 Dual stereo inputs, Duo Pre-amplifier with 69 dB Gain Range, 3 Aux Sends, 1 FX Send, USB Send and Return |
| 5 | МИКРОФОН ВОКАЛЕН ЖИЧЕН - Електродинамичен вокален микрофон с кардиоидна насоченост; номинална честотна лента по-добра от 50-15000 Hz; чувствителност: по-висока от -55dB re 1V/Pa; собствена маса 298 гр |
| 6 | МИКРОФОН ИНСТРУМЕНТАЛЕН ЖИЧЕН - Електродинамичен инструментален микрофон с кардиоидна насоченост; метален корпус; номинална честотна лента по-добра от 40-15000 Hz; чувствителност: по-висока от -57dB re 1V/Pa; собствена маса 284гр. |
| 7 | БЕЗЖИЧНА UHF ВОКАЛНА МИКРОФОННА СИСТЕМА - UHF радимикрофонна система за монтаж в 19 инчов рак състояща се от диверсивен приемник и предавател за носене в ръка; 150 избираеми честоти; до 12 съвместими честоти за всяка честотналента; радиочестотна чувствителност на приемника -105 dBm при 12 dB SINAD; 10 dB; маса на приемника 998 гр.; радиочестотна мощност на предавателя 10 mW; превключваемо усилване на акустичния вход 10dB; честотна лента на микрофонния капсул 50 – 15000 Hz; електродинамичен капсул с кардиоидна насоченост; честотен диапазон на работа на системата приемник-предавател 863 до 865 MHz. |
| 8 | UHF БЕЗЖИЧЕН ПРЕДАВАТЕЛ ЗА НОСЕНЕ НА КОЛАН - Радиопредавател за носене на колан; радиочестотна мощност на предавателя 10 mW; превключваемо усилване на акустичния вход 10dB; честотна лента на микрофонния капсул 50 – 15000 Hz; електродинамичен капсул с кардиоидна насоченост; честотен диапазон на работа на системата приемник-предавател 863 до 865 MHz. |
| 9 | МИНИАТЮРЕН МИКРОФОН ТИП ''ХЕДСЕТ'' - Микрофон за носене на глава с кондензаторен ненасочен капсул; конектор съвместим с предавателя за носене на колан; телесен цвят. |
| 10 | МИНИАТЮРЕН МИКРОФОН ТИП ''БРОШКА'' - Миниатюрен микрофон за носене на ревер с щипка; електретен ненасочен капсул; максимално входно звуково налягане 120 dB SPL; чувствителност –38 dBV/Pa / 13 mV/Pa ; честотна лента 50 Hz – 20000 Hz; еквивалентен собствен шум 18 dB (A); собствена маса 16 g; размер 6,1х9,4мм; конектор съвместим с предавателя за носене на колан. |
| 11 | Комплект микрофони - барабанен сет - 7 броя с куфарче за тях |
| 12 | Слушалки - затворен тип - мониторни |
| 13 | Професионален CD / USB плеър, Aux input: 3.5 mm jack, Balanced XLR outputs |
| 14 | Мултикорен кабел с конектори: 16 in / 4 out, 30м |
| 15 | Кейс за радиомикрофони и СД плеър |
| 16 | Стойка за микрофон - триподна |
| 17 | Стойка за тонколони - триподна |
| 18 | Инструментален кабел с конектори XLR 10 m |
| 19 | Инструментален кабел с конектори XLR 5 m |
| 20 | Инструментален кабел с конектори XLR 2 m |
| 21 | Калъфи за озвучителни тела |
| 22 | Стойка за тонколони - бас-топ |
| 23 | Лаптоп с операционна система и звукова карта |
| 24 | Кабели и конектори за подвързване |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |