



Nr. 2138/17.10.2019

## ANUNȚ

**Ansamblul Artistic Profesionist „Constantin Arvinte” al Consiliului Județean Iasi anunța intenția de a achiziționa:**

- 1. Microfon wireless (Solisti / prezentatori) – în valoare maximă fără TVA de 5462 lei/ buc –2 buc  
Cod CPV 32341000-5 Microfoane (Rev.2) - cu caracteristicile:**

Lățime de bandă de 64 MHz până la 60 canale presetate compatibile se pot folosi până la 17 sisteme simultane / 6 MHz canal TV sau 22 sisteme / canal de 8 MHz comutare digitală predictivă a frecvențelor criptare AES 256-biți pentru securitatea transmisiei gain audio ajustabil până la 60 dB afișaj LCD indicatoare de semnal audio și RF antene detașabile ieșire comutabilă de microfon / linie prin XLR ieșire de instrument prin Jack mare carcasă de aluminiu plajă dinamică de până la 120 dB raza de operare: max. 100 metri în câmp deschis rejecție imagine: >70 dB, tipic sensibilitate RF: -97 dBm la 10-5 BER  
Beta58A: dinamic, supercardioid putere RF: 10 mW contacte externe pentru încărcarea bateriilor de la stație de andocare până la 9 ore de funcționare cu baterii AA sau 10 ore cu acumulatori lithium-ion, banda de frecvență K51: 606 - 670 MHz

- 2. Microfon voce - în valoare maximă fără TVA de 4285 lei/ buc – 2 buc  
Cod CPV 32341000-5 Microfoane (Rev.2) - cu caracteristicile:**

Tip microfon : condenser Caracteristica polara : cardioid Intervalul de frecvență : 20 Hz - 20 kHz Sensibilitate (la 1 kHz în 1 kohm 23 mV / Pa) : -32,5 dBV ± 1 dB Impedanță nominală : 50 ohmi Nivel echivalent de zgomot, CCIR : 17,5 dB Nivel echivalent de zgomot, A-ponderat : 7 dB-A SPL maxim (pentru THD 0,5%) : 138 dB Raportul semnal-zgomot, CCIR (re. 94 dB SPL) : 76,5 dB Raportul semnal-zgomot, raportul A-ponderat (re. 94 dB SPL) : 87 dB Tensiune maximă de ieșire : 13 dBu Tensiunea de alimentare (P48, IEC 61938) : phantom power 48 V ± 4 V Consum de curent (P48, IEC 61938) : 3 mA Conector : XLR cu 3 poli tip tata Greutate : 450 g Diametru : 60 mm Lungime : 132 mm

- 3. Microfon studio (pentru vioară, cor, tambal, chitara etc.) - în valoare maximă fără TVA de 3613 lei– 1 buc  
Cod CPV 32341000-5 Microfoane (Rev.2) - cu caracteristicile:**

Stereo set - 2x Microfon condensator pentru înregistrări și aplicații live, posibilitate de comutare a polarității (cardioid/ omni)  
HP Filter, atenuare 15/25 dB

- 4. Microfon pentru înregistrări (voce, aplicații live, ansambluri vocale, chitara acustică și bas, instrumente cu coarde, instrumente de lemn) - în valoare maximă fără TVA de 2521 lei– 1 buc  
Cod CPV 32341000-5 Microfoane (Rev.2) - cu caracteristicile:**

Model polar: cardioid

Aplicații recomandate: înregistrări voce, ansambluri vocale, chitara acustică și bas, instrumente cu coarde, instrumente de lemn

Circuitul de preamplificator de clasă Transformerless A, elimină denaturarea

Diafragma de înaltă conformitate pentru extinderea frecvenței de bass

Membrana Mylar® ultra subțire, placată cu aur 24k

Atenuare comutabilă 15dB pentru niveluri de presiune sonoră extrem de ridicate

Componente electronice de primă clasă cu contacte interne și externe placate cu aur

Rumpfilter elimină sunetul de impact sub 17 Hz.

Filtrul comutabil cu frecvență joasă oferă o mai mare flexibilitate pentru a reduce zgomotul de fundal



Șoseaua Bucium, nr. 80, Corp A, Cod poștal 70028, tel.: 0332.443.673, e-mail: ansamblulfolcloric\_iasi@yahoo.com

Grila de protecție anti-pop integrată în trei etape reduce zgomotul, Include suport elastic, suport pentru suport și carcasă  
Interval de frecvență: 20 Hz - 20 kHz, Impedanță de ieșire: 150 Ohm, Sensibilitate la zgomot: -36 dBV / Pa (15,8 mV)  
Presiunea sonoră maximă: 154 dB SPL, Zgomot (presiune sonoră echivalentă): 13 dB (A), Alimentare: 48 +/- 4 V  
Consumul de energie: 4,65 mA

**5. Microfon studio (cu diferite capsule, pentru mai multe tipuri de înregistrări) - în valoare maximă fără TVA de 2184 lei – 1 buc**

**Cod CPV 32341000-5 Microfoane (Rev.2) - cu caracteristicile:**

Pereche stereo - 3 capsule: Omnidirecțional - Cardioid – Supercardioid, -10dB pad, case din lemn, Frecvența: 20 Hz - 20 kHz,

**Ofertele vor fi trimise pe adresa de email - [ansamblulfolcloric\\_iasi@yahoo.com](mailto:ansamblulfolcloric_iasi@yahoo.com), până la data de 27.10.2019 ora 16.00**

**Ofertantul castigator va fi informat ulterior, pentru a publica pe SEAP oferta personalizata**

Manager,

Petre Susu