



ROMÂNIA
Tribunalul Sălaj

DEPARTAMENTUL ECONOMIC, FINANCIAR ȘI ADMINISTRATIV

Nr. 1345 din 19 martie 2019

PREȘEDINTE,

JUDECĂTOR HODIȘ IOANA DIANA

SOLICITARE DE OFERTĂ

Tribunalul Sălaj, cu sediul în municipiul Zalău, strada T.Vladimirescu, nr.10, având codul fiscal 4792205, în calitate de autoritate contractantă, intenționează să achiziționeze prin SEAP, următoarele:

Nr. Crt.	Denumire produs/ serviciu	CPV	U.M.	Cantitate	Observatii
1	Mixer audio, tip DM812, parte componentă din sistemul de înregistrare a ședințelor de judecată.	32321200-1	Buc.	1	Conform caietului de sarcini anexat

sens în care vă invită să depuneți oferta d-voastră de preț până la data de 22.03.2019, ora 10:00.

Procedura de achiziție aplicată este cumpărarea directă, conform dispozițiilor art.7 alin.5 din Legea.nr.98/2016, privind achizițiile publice.

Criteriul utilizat pentru atribuirea contractului: „ **prețul cel mai scăzut**”, cu condiția respectării următoarelor specificații tehnice din Caietul de sarcini anexat.

Ambalarea și marcarea: furnizorul are obligația de a ambala produsele în așa fel încât să ajungă în bună stare la beneficiar.

Termenul de livrare a produselor : 4-5 săptămâni de la acceptarea ofertei prin SEAP.

Recepția produselor se va face la sediul autorității contractante.

Prețul va include transportul produselor la sediul beneficiarului. Nu vor fi percepute taxe suplimentare pentru transportul produselor la Tribunalul Sălaj.

Oferta se va depune la registratura Tribunalului Sălaj sau se va transmite prin fax la nr.0260-611085 sau prin adresa de e-mail anuta.petre@just.ro și va conține propunerea financiară și tehnică.

Data limită până la care se pot solicita clarificări: **21.03.2019, ora 16:00.**

Data limită pentru transmiterea ofertei: **22.03.2019, ora 10:00.**

Pentru informații suplimentare ne puteți contacta la telefon 0260-611085, persoană de contact Petre Anuța, consilier achiziții publice.

MANAGER ECONOMIC,

ȘTIRB ILÉANA

CONSILIER SUPERIOR,

PETRE ANUȚA

Caiet de sarcini

Mixer audio - sistem de înregistrare a ședințelor de judecată

Audio inputs

Gain: -10 dB to +60 dB, programmable in 1 dB steps

Input impedance: 2.5 k Ohm

Phantom voltage: 15 V, programmable

Connector: 5-pin Phoenix

Audio outputs: Floating balanced, either side can be grounded

Nominal level: 0 dBu all outputs, -40 dBu selectable on outputs 9 through 12

Output impedance:

Line Only: • 50 Ohms differential line level only outputs

- Mic/Line
- 600 Ohm differential programmable outputs at line level
 - 130 Ohm differential programmable outputs at microphone level

Input Dynamic Range: 96 dB at -50 dBu input level 102 dB at all other levels (unweighted 20 - 20 kHz)

Output Dynamic Range: 105 dB (unweighted 20 - 20 kHz)

Audio Performance:

IMD + noise: 0.1% max.
0.02% nominal input level

THD + noise: 0.1% (worst case)
0.02% nominal input level

EIN: -126 dBu

Connectors:

Audio I/O: 5-pin Phoenix

Expansion: RJ45

Logic I/O: DB25

Serial: Standard USB and mini TRS

Proprietary network

Physical level: LVDS (Low Voltage Differential Signal) high speed

Connector: Four RJ-45

Cable quality: Shielded CAT-5

Transmission speed: 50 Mbits/s

Programmable control inputs

Number of inputs: 22

Analog voltage range: 0-5V

Logic input: TTL, LVTTTL, CMOS, LVCMOS

Programmable control outputs

Number of logic outputs: 16

Logic control: active low

Max sink current: 100 mA

Max supply voltage: 40 V

Supply voltage for control I/O: 5 V

Max current: 750 mA

Power requirements: 100-240 VAC, 47-63 Hz

Power consumption: max 30 Watts

ÎNTOCMIT,

SPECIALIST IT ȘEF

COTOR CĂLIN PETRU

