



## Výzva na predkladanie ponúk

Verejný obstarávateľ, ktorým je Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, v súlade s § 9 ods. 9 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Vás týmto vyzýva na predloženie ponuky na:

### **1. Predmet zákazky: „Mikrofóny s príslušenstvom“**

### **2. Opis predmetu zákazky:**

#### **2.1. Špecifikácia dodávky:**

#### **1. 2 ks kondenzátorový štúdiový mikrofón**

Špecifikácia: Výstup bez transformátora. Imúnny proti RF interferenciám. Vysoko pevná ochranná hlava. Skutočný kondenzátor - bez skreslenia. Hyperkardioidná charakteristika. Široký frekvenčný rozsah. LED indikátor pre batériu. 3/4" vložka. Duálne napájanie. Beztransformátorový výstup. Kapsľový systém internej montáže. Vysoká úroveň odporu voči R. F. interferenciám. Montážne komponenty s Audio-grade povrchom. Plná frekvenčná odozva. Indikátor stavu batérie. Akustický princíp: zvyšovanie akustického tlaku.

Frekvenčný rozsah: 20Hz-20kHz. Odstup, signál, šum pomer: >77 dB SPL (A - weighted per IEC651). Ekvivalent šumu: <16 dB SPL (A - weighted per IEC651). Výstupná impedancia: 200 ohms. Citlivosť: -39 dB re 1 Volt/Pascal (12 mV @ 94 dB SPL) +/- 2 dB @ 1kHz. Dynamický rozsah: > 123dB (per IEC268-15). Max. SPL: >140dB SPL (@ 1kHz, 1% THD into 1K $\Omega$  load). Maximálne výstupové napätie: +9.5 dBu (@ 1kHz, 1% THD into 1K $\Omega$  load). Napájanie: P48, P24, P12 phantom alebo 9V batéria. Hmotnosť: 371g. Doplnky v balení: veterná ochrana. 3/8"-5/8", redukcia na statív.

#### **2. 1 ks Kondenzátorový mikrofón**

Špecifikácia: Veľká dvojité 1" HF1 zlatá kapsula. Priebežne nastaviteľná charakteristika, od Omni cez kardioidnú až po Figure 8 priamo na mikrofóne. Taktiež nastaviteľný PAD and High-Pass Filter. Ultra nízky šum. Široký dynamický rozsah. Silne zvarená a tepelne spracovaná oceľová mriežka na hlave. Aktívna elektronika: JFET impedančný konvertor s bipolárnou výstupnou vyrovnávacou pamäťou.

Frekvenčný rozsah: 20 Hz - 20 kHz. Výstupná impedancia: 200 ohm. Citlivosť: -36dB na 1volt/pascal (16mv @ 94dB SPL) +/-2dB. Ekvivalentný šum: 7 dB SPL (IEC651, IEC268-15). Max. Výstupná úroveň: +15dBu (@ 1% THD pri 1K). Dynamický rozsah: 136 dB (dle IEC268-15). Maximálny SPL: 147 dB (@ 1% THD do 1K ohm). Odstup Signál / šum: 84 dB (1kHz rel 1 Pa; per IEC651, IEC268-15). Napájanie: Fantom +24/48 V.

#### **3. 2ks Držiak mikrofónu**

Rode SM4 je shock-mount držiak pre zníženie chvenia a vibrácií pri nahrávaní pre mikrofóny Rode NT3, NT4, NT5, NTG-1 a NTG-2. Zariadenie poskytuje možnosť izolovať mikrofón od vonkajších vplyvov.

#### **4. 1ks Mikrofón**

Kondenzátorový štúdiový mikrofón s držiakom, 20Hz-20kHz. Kardioidná charakteristika. Frekv. rozsah: 20Hz - 20kHz, citlivosť: -40 dB, výstupná impedancia: 200 Ohm, odstup S/N:

76 dB. Vnútorý vypínateľný LOW-CUT filter 100Hz/6dB. Vyžaduje napájanie PHANTOM 48V, rozmery: 45 x 150mm, hmotnosť 362 g. Dodáva sa s protiotrasovým držiakom a koženkovým púzdom..

3. **Kód CPV:** 32340000-8 Mikrofóny
4. **Spôsob doručenia cenovej ponuky:**  
Ponuku je možné doručiť e-mailom na adresu [tomas.polak@upjs.sk](mailto:tomas.polak@upjs.sk)
5. **Lehota na predkladanie ponúk:** najneskôr do **9. 12. 2013 do 12.00 hodiny**. Ponuka predložená po uplynutí lehoty nebude zaradená do hodnotenia.
6. **Predpokladaná hodnota zákazky: 740 € bez DPH**
7. **Miesto dodania:** Filozofická fakulta UPJŠ v Košiciach, Moyzesova 9 ( budova Sokrates), Košice
8. **Obsah ponuky:**
  - 8.1. **Podmienky účasti:**  
aktuálny doklad o oprávnení dodávať poskytovať službu – scan dokladu
  - 8.2. **Ďalšie doklady a dokumenty:**  
ocenený zoznam položiek predmetu zákazky s uvedením značky, druhu a typu ponúkaného predmetu zákazky a s uvedením jednotkových cien v € bez DPH aj s DPH, ako aj celkovej ceny za celú zákazku v € aj bez DPH ako aj s DPH.
9. **Termín zadania zákazky: 10. 12. 2013 – vystavenie objednávky**
10. **Lehota dodania tovarov:** do 7 dní odo dňa vystavenia objednávky obstarávateľom a prevzatia objednávky dodávateľom
11. **Kritérium na hodnotenie ponúk:**  
Jediným kritériom na hodnotenie predložených ponúk bude:

**najnižšia cena za predmet zákazky**

Na základe kritérií na hodnotenie ponúk bude identifikovaný úspešný uchádzač, ktorému verejný obstarávateľ zašle objednávku v zmysle predloženej cenovej ponuky ( resp.: bude uzatvorená zmluva na obdobie od – do ). Neúspešným uchádzačom verejný obstarávateľ zašle informáciu o výsledku vyhodnotenia ponúk. Uchádzačom, ktorí predložia svoje ponuky, v prípade neúspešnej ponuky, nevzniká žiadny nárok na úhradu nákladov, ktoré mu vznikli s prípravou a doručením ponuky, príp. obhliadkou.

Veríme, že ponuku na požadovaný predmet zákazky predložíte v súlade s výzvou a lehotami na jej predloženie.

12. **Obchodné podmienky:**
  - a) Výsledkom zadávania zákazky je vystavenie objednávky.
  - b) Faktúra je splatná do 14 dní odo dňa jej preukázateľného doručenia objednávateľovi.
  - c) Objednávateľ neposkytne preddavok na predmet zákazky.
  - d) Na dodanie predmetu zákazky poskytne dodávateľ 2-ročnú záruku.
13. **Pracovník určený pre styk so záujemcami:** Ing. Tomáš Polák – 0917 739822
14. **Termín zadávania zákazky:** 3. 12. 2013

.....  
prof. PhDr. Ján Gbúr, CSc.  
dekan FF UPJŠ