

## **Contract de furnizare sistem digital de conferinta cu 24 microfoane si montajul acestuia la sediul Achizitorului**

I.D.: 16043980

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 11.11.16 | Coduri CPV | 32342410-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                                  |          |                   |               |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 22.11.16 | Pretul estimativ: | 58.500,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|

---

Descriere: Autoritatea Contractanta doreste sa achizitioneze Sistem Digital de Conferinta cu 24 de microfoane care sa ofere un sunet necomprimat de 24 biti si 48 de kHz pentru o reproducere naturala a vocii, avand urmatoarele caracteristici: a) inaltime microfon=430 mm; b) iesire casti; c) statie cu sistem incorporat de inregistrare/USB; d) control prin web remote; e) activare vocala pentru discutii libere; f) sistem expandabil si scalabil. Livrarea sistemului digital de conferinta cu cele 24 de microfoane se va efectua in termen de 15 zile de la data incheierii contractului la sediul Achizitorului din Bucuresti, Bld. Carol I nr. 2-4, Sector 3. Totodata, Furnizorul va asigura si va include in pretul sistemului si montajul acestuia. Garantia produselor - minim 24 de luni; certificatele de garantie si manualele de utilizare în limba româna se vor prezenta odata cu livrarea produselor. Cumpararea directa se va finaliza prin incheierea unui contract de furnizare. SPECIFICATII TEHNICE: Unitatea centrala cu specificatiile: - montabila in rack sau pe masa (prin eliminarea urechilor de prindere); - poate alimenta si controla pana la 50 de unitati si oricare din ele poate fi setata sa fie "presedinte"; - sunet necomprimat de 24 de biti si 48 de kHz pentru o reproducere naturala a vocii, impreuna cu un procesor de anulare a microfoniei cu 12 benzi care permite nivele de volum mai mari decat in mod normal; - DSP (procesare digitala a semnalului) include FBS (feedback suppressor), AGC (control gain automat) si PEQ (egalizator parametric); - permite memorarea a 8 scenarii de conferinta diverse si care pot fi selectate de oricate ori se doreste; - trei unitati de control pot fi conectate in cascada prin intermediul cablului Cat5e. Acest tip de conexiune in cascada permite folosirea de pana la 150 de unitati de conferinta intr-un singur sistem; - dotata cu 4 iesiri balansate si una nebalansata, plus intrari RCA stanga/dreapta, doua intrari de microfon si linie si doua canale de sunet simultane pentru traducere de langa cel principal din sala; - echipata si cu o unitate de inregistrare audio care poate inregistra fisiere MP3 sau WAV de pana la 2 GB pe o unitate de stocare conectata prin USB (maxim 2 TB capacitate); - unitatea de control poate fi programata sa ruleze via Web Remote Control (control la distanta prin internet), care da posibilitatea controlarii sistemului fie de pe un computer, fie de pe o unitate mobila. Sistemul IP Control permite accesarea in totalitate a parametrilor prin majoritatea tertelor unitati de control.

---