

FOLHA DE INFORMAÇÃO

Pregão Eletrônico nº 003/2019

Senhor Licitante,

O Núcleo de Licitação, apresenta o esclarecimento relativo à licitação em epígrafe com a transcrição da resposta da área técnica demandante, conforme relacionamos a seguir:

**PERGUNTAS E RESPOSTAS:**

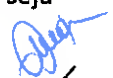
**Questão 1**

Prezados senhores, segue abaixo especificação técnica de microfone sem fio conforme solicitado no edital (pagina 28 e 29)

**3.1.12.2. Microfone sem Fio**

- Cada sistema de microfone sem fio deverá ser composto de um receptor de UHF e, no mínimo, um microfone de mão tipo bastão. • O sistema de microfone sem fio deverá ser totalmente compatível com o mixer ofertado. • O sistema deverá operar na faixa UHF e possuir homologação ANATEL conforme a legislação vigente. • O microfone bastão sem fio deverá respeitar, como mínimo, as seguintes configurações: • Padrão polar: cardioide ou supercardioide. • Resposta de frequências: 50Hz a 15KHz ou mais ampla. • Distância máxima de transmissão: não inferior a 50 metros. • Indicador de funcionamento e botão de liga e desliga. • Alimentação por pilhas AA.
- O receptor UHF para microfone sem fio deverá respeitar as seguintes configurações mínimas:
  - Display LED na parte frontal. • Resposta de frequências: 50Hz a 15Khz ou mais ampla. • Fornecer com fonte de alimentação AC 110/220V (bivolt ou full range). • Fornecer com cabo XLR ou P10 não inferior a 2 metros, compatível com o mixer ofertado.

Nesta especificação o fornecedor poderá ofertar microfone sem fio com frequência fixa, o que vai causar problemas de funcionamento. Microfones sem fio com a mesma frequência, estas se anulam. Para evitar problemas, solicitamos respeitosamente que nesta especificação seja



incluída a seleção de canais nos microfones, onde cada microfone possa operar em canais distintos. Uma sugestão que se coloque pelo menos 80 canais. Se tiver algum ruído em determinado canal, simplesmente poderemos mudar de canal no microfone.

## RESPOSTA 1

A sugestão de incluir no edital a exigência de múltiplos canais de UHF agregaria flexibilidade à utilização dos microfones, mas não é imprescindível para o uso previsto, posto que apenas um microfone sem fio deverá ser usado em cada sala.

## Questão 2

O edital solicita no receptor do microfone sem fio \*display led na parte frontal\*. Os displays normalmente usados nos microfones sem fio são LCD. Solicitamos também que seja incluída esta alteração. Neste caso teremos uma gama maior de equipamentos que poderão ser cotados, com uma qualidade igual ou superior.

## RESPOSTA 2

A sugestão de admitir a equivalência entre displays LED e LCD é correta, podendo ser consideradas como tecnologias equivalentes para a aplicação em questão. Constatando que existem poucos equipamentos com display de LED, a alteração sugerida poderia maximizar a concorrência sem comprometer a utilização prevista.

Salvador, 12 de junho de 2019.

  
**Ana Carvalho**  
Pregoeira

