



PROCESSO:: 49677103/2012

ÓRGÃO: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SME

ASSUNTO: PREGÃO ELETRÔNICO N.º 124/2013

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

O Secretário, no uso de suas atribuições legais, e nos termos do art. 6º da Lei Complementar n.º 239/2013, dos Decretos Municipais ns.º 2.968/2008, 152/2013, 2.459/2013, da Lei n.º 10.520/2002 e Lei n.º 8.666/93, aplicada subsidiariamente à Lei do Pregão, e considerando a realização do Procedimento Licitatório, na modalidade **Pregão Eletrônico nº 124/2013**, destinado à **“Aquisição de sistema de microfone headset sem fio e de microfone condensador cardióide profissional para grupos vocais, para atender a Secretaria Municipal de Educação, conforme condições e especificações estabelecidas no Edital e seus Anexos”**, com a adjudicação do objeto, conforme Ata de Adjudicação e Parecer Jurídico, nos termos do art. 38, VI da Lei n.º 8.666/93 aplicada subsidiariamente à Lei n.º 10.520/2002.

**RESOLVE:**

**HOMOLOGAR** o procedimento licitatório, Edital **Pregão Eletrônico nº 124/2013**, nos seguintes termos:

Empresa: HS COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA. - ME CNPJ Nº: 09.142.743/0001-70					
LOTE 01					
Item	Unid.	Quant.	Especificação	Vr. Unitário	Valor Total
01	Unid.	12	<p>Sistema de microfone Headset sem fio Composto por:</p> <p>1 - Microfone Condensador Headset;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajuste e fixação segura e confortável.</li> <li>- Elemento captador (cabeça) de tamanho normal com espuma acústica e filtro anti-puf.</li> <li>- Padrão polar hypercardióide que proporcione máximo ganho antes de feedback e alta capacidade de rejeição de som ambiente.</li> <li>- Ampla resposta de frequência com resposta comparada a de microfones convencionais de ótima qualidade.</li> </ul> <p>2 - Transmissor sem fio de corpo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmissor tipo Bodypack de alta potência.</li> <li>- Sistemas compatíveis por Banda: 12 ou superior.</li> <li>- Scan e Sync: configura e controla o sistema automaticamente.</li> <li>- Antenas descartáveis: facilidade de montagem e desmontagem.</li> <li>- Configuração automática do transmissor por infravermelho.</li> <li>- Indicador de carga de bateria com 03(três) segmentos.</li> <li>- Display LCD retro iluminado que mostra grupo e canal.</li> <li>- Trava de frequência e de energia ligada.</li> <li>- Durabilidade da pilha: aproximadamente 08(oito) horas.</li> <li>- Alcance operacional: 92 a 100 metros.</li> </ul> <p>3 - Receptor Wireless;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seleção automática de frequência.</li> <li>- Antenas descartáveis.</li> <li>- Medidor de áudio de 5 segmentos.</li> <li>- Display LCD retro iluminado. Trava de frequência e de alimentação.</li> <li>- Controle de volume.</li> <li>- Adaptador para rack incluso.</li> </ul>	R\$ 3.939,00	R\$ 47.268,00

www.goiania.go.gov.br





			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saídas de áudio XLR e P10.</li> <li>- Sistemas compatíveis por Banda: 12 ou superior.</li> <li>- Scan e Sync: configura e controla o sistema automaticamente.</li> <li>4 - Case rígido para armazenamento.</li> </ul>		
<b>LOTE 02</b>					
Item	Unid.	Quant.	Especificação	Vr. Unitário	Valor Total
01	Unid.	06	<p>Microfone condensador cardióide profissional</p> <p>Especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microfone condensador cardióide (eletro bias) (unidirecional) uniforme com frequência simétrica em relação ao eixo.</li> <li>- Microfone sensível com resposta de frequência plana e ampla.</li> <li>- Shock-mount interno.</li> <li>- Faixa dinâmica ampla.</li> <li>- Resposta de frequência flat e plana.</li> <li>- Resposta de frequência: 20 Hz a 20 kHz.</li> <li>- Impedância: 150 Ohms (200 Ohms reais). Impedância mínima recomendada de 800 Ohms.</li> <li>- Sensibilidade @ 1kHz, tensão de circuito aberto -49 dBV/Pa (3.5mV), 1 Pascal = 94dB SPL.</li> <li>- Nível de Clipping @ 1kHz 3% THD, 800 Ohm de carga:</li> <li>-14 dBV (0.63V) (Phantom), 1% THD .</li> <li>-23 dBV (0.71V) (Pilha), 3% THD</li> <li>- THD: Menor que 0.25% (130dB SPL @ 250Hz em 800 Ohms de carga).</li> <li>- Maximo SPL @ 1kHz, 800 Ohms de carga: 141dB (Phantom), 123dB (Pilha).</li> <li>- Captação de Hum: -3dB equivalente em SPL em 1mOe (60Hz).</li> <li>- Nível de ruído (equivalente em SPL; aferido com multímetro rms real): 22dB típico, Aweighted</li> <li>- 25dB típico, weighted por DIN 45 405</li> <li>- Faixa Dinâmica (máx SPL, 2 kOhm de carga, até nível de ruído A-weighted): 119dB (Phantom), 101dB (Pilha)</li> <li>- Relação Sinal-Ruído (94dB SPL @ 1kHz) 72dB (IEC 651)</li> <li>- Proteção de sobretensão e polaridade reversa</li> <li>- Tensão máxima aplicada nos pinos 2 e 3 em relação ao pino 1: +52Vdc Proteção de polaridade reversa: 75Vdc</li> <li>- Polaridade: Pressão positiva no diafragma produz tensão negativa no pino 2, em relação ao pino 3.</li> <li>- Capacitância da Cápsula: 24 pF</li> <li>- Conector XLR macho profissional de 3 pinos.</li> <li>Corpo em metal resistente com acabamento na cor preta. Tela da cápsula em aço inoxidável.</li> </ul>	R\$ 2.500,00	R\$ 15.000,00
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>R\$ 62.268,00</b>	

www.goiania.go.gov.br

GABINETE DO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO, aos 07 dias do mês de novembro de 2013.

  
**VALDI CAMARCIO BEZERRA**  
**Secretário**

