

CNPJ: 82.925.652/0001-00
 PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, 89
 C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC

Processo Administrativo: 161/2017
 Data do Processo Adm.: 01/11/2017
 Processo de Licitação: 161/2017
 Data do Processo: 01/11/2017

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	200,000	HS	SOM DE RUA (2064)	-----	47,5000	9.500,0000
2	7,000	LOC.	SONORIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO CONFORME RIDER TÉCNICO: 01 CONSOLE DIGITAL PARA PA COM ATÉ 48 ENTRADAS. SAMPLE RATE 44.1 E 48 KHZ; 24 MIX BUSES, TOUCH SCREEN; 301 CENAS DE MEMÓRIA, ARMAZENAGEM EM DISPOSITIVO USB, FONTE INTERNA BI-VOLT; 4 PROCESSADORES DE EFEITOS E 4 EQ GRÁFICOS ESTÉREOS DE 31 BANDAS. 01 ULTRA HIGH-PRECISION DIGITAL PROCESSOR 24-BIT/96 KHZ, SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ALTOFALANTES COM 3 ENTRADAS ANALÓGICAS (UMA ADEQUADA COMO ENTRADA DIGITAL ESTÉREO AES / EBU) E 6 SAÍDAS ANALÓGICAS PARA MÁXIMA FLEXIBILIDADE; HIGH-END 24-BIT/96 KHZ A / D E D / A CONVERSORES, PARA A INTEGRIDADE DO SINAL FINAL E AMPLA FAIXA DINÂMICA (113 DB); CONVERSOR DE TAXA DE SAMPLE PARA UMA CONEXÃO FÁCIL DE SINAIS DIGITAIS EXTERNOS COM TAXAS DE AMOSTRAGEM DE 32 A 96 KHZ; EQS DINÂMICOS PRECISOS PARA EQUALIZAÇÃO DE NÍVEL-DEPENDENTE SELECIONÁVEIS PARA TODAS AS ENTRADAS E SAÍDAS. ATRASOS AJUSTÁVEIS PARA TODAS AS ENTRADAS E SAÍDAS, QUE PERMITAM A CORREÇÃO MANUAL OU AUTOMÁTICA PARA TEMPERATURA AMBIENTE, FASE E TEMPOS DE CHEGADA DIFERENTES. 01 EQUALIZADOR COM RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 20 HZ ~ 20 KHZ, 0/-0.5 DB; FILTRO LOW CUT: 12 DB/OIT. ROLL-OFF, 3 DB A MENOS @ 50 HZ (OPÇÃO IN OU OUT); TOLERÂNCIA DA FREQUÊNCIA CENTRAL: 5%; REGIÃO DE CONTROLE: 12 DB GANHO / ATENUAÇÃO; NÍVEL DE OPERAÇÃO RECOMENDADO: -10 DBV ~ 4 DBU; IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: 40K OHMS BALANCEADA, 20K OHMS DESBALANCEADA; NÍVEL MÁXIMO DE SAÍDA: 21 DBU (BALANCEADA OU DESBALANCEADA); CONTROLE DE NÍVEL DE ENTRADA: +/- 12 DB; DISTORÇÃO HARMÔNICA: 0,006% @ 1 KHZ; RELAÇÃO SINAL / RUÍDO: > 90 DB (REF. 0,0775V RMS); ALTERNÂNCIA ELETRÔNICA: IN/OUT E CHAVES DE FILTRO (TIPO FET). 12 CAIXAS SISTEMA LINE ARRAY LAXIAL 25C PA; RESPOSTA DE	-----	2.000,0000	14.000,0000

CNPJ: 82.925.652/0001-00
 PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, 89
 C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC

Processo Administrativo: 161/2017
 Data do Processo Adm.: 01/11/2017
 Processo de Licitação: 161/2017
 Data do Processo: 01/11/2017

Folha: 2/3

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			FREQÜÊNCIA (± 3 DB) 68 HZ ~ 18 KHZ; POTENCIA 350W AES; SPL 1W 1M 97 DB; MÁXIMO SPL 122 DB; IMPEDÂNCIA NOMINAL 8 OHMS; CORTE MÍNIMO DE FREQÜÊNCIA (L- RILEY DE 24 DB / OITAVA) 85 HZ; CORTE RECOMENDADO DE FREQÜÊNCIA (L-RILEY DE 24 DB / OITAVA) 115 HZ; CONEXÃO : SPEAKON ® 4 POLOS. 08 CAIXA DE SUBGRAVE PARA PA COM DOIS ALTO-FALANTES DE 18 POLEGADAS; SISTEMA DE "GRID" COM LINGUETAS DE FERRO E PINOS ESPECIAIS PARA A CONEXÃO ENTRE AS CAIXAS E SUSTENTAÇÃO DO SISTEMA; MONTAGEM EM FORMATO BASS-REFLEX; CONECTORES SPEAKON 4 PÓLOS "NEUTRIK" LIGADOS EM PARALELO; CONTROLE HORIZONTAL DE 360° (UMA UNIDADE) ; TELA EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PRETA E FILTRO DE POLIESTIRENO COM CÉLULAS ABERTAS. 01 CABEAMENTO DE SINAL E ENERGIA, NECESSÁRIOS PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DE TODO MATERIAL UTILIZADO NA ESTRUTURA. 01 ULTRA HIGH- PRECISION DIGITAL PROCESSOR 24-BIT/96 KHZ, SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ALTOFALANTES COM 3 ENTRADAS ANALÓGICAS (UMA ADEQUADA COMO ENTRADA DIGITAL ESTÉREO AES / EBU) E 6 SAÍDAS ANALÓGICAS PARA MÁXIMA FLEXIBILIDADE; HIGH-END 24- BIT/96 KHZ A / D E D / A CONVERSORES, PARA A INTEGRIDADE DO SINAL FINAL E AMPLA FAIXA DINÂMICA (113 DB); CONVERSOR DE TAXA DE SAMPLE PARA UMA CONEXÃO FÁCIL DE SINAIS DIGITAIS EXTERNOS COM TAXAS DE AMOSTRAGEM DE 32 A 96 KHZ; EQS DINÂMICOS PRECISOS PARA EQUALIZAÇÃO DE NÍVEL- DEPENDENTE SELECIONÁVEIS PARA TODAS AS ENTRADAS E SAÍDAS. ATRASOS AJUSTÁVEIS PARA TODAS AS ENTRADAS E SAÍDAS, QUE PERMITAM A CORREÇÃO MANUAL OU AUTOMÁTICA PARA TEMPERATURA AMBIENTE, FASE E TEMPOS DE CHEGADA DIFERENES 01 EQUALIZADOR COM RESPOSTA DE FREQÜÊNCIA: 20 HZ ~ 20 KHZ, 0/-0.5 DB; FILTRO LOW CUT: 12 DB/ OIT. ROLL-OFF, 3 DB A MENOS @ 50 HZ (OPÇÃO IN OU OUT); TOLERÂNCIA DA FREQÜÊNCIA CENTRAL: 5%; REGIÃO DE CONTROLE: 12 DB GANHO / ATENUAÇÃO; NÍVEL DE OPERAÇÃO RECOMENDADO: -10 DBV ~ 4 DBU; IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: 40K OHMS BALANCEADA, 20K OHMS DESBALANCEADA; NÍVEL MÁXIMO DE SAÍDA: 21 DBU (BALANCEADA OU DESBALANCEADA); CONTROLE			

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOAO BATISTA

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 120/2017 - PR

CNPJ: 82.925.652/0001-00
PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, 89
C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC

Processo Administrativo: 161/2017
Data do Processo Adm.: 01/11/2017
Processo de Licitação: 161/2017
Data do Processo: 01/11/2017

Folha: 3/3

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			DE NÍVEL DE ENTRADA: +/- 12 DB; DISTORÇÃO HARMÔNICA: 0,006% @ 1 KHZ; RELAÇÃO SINAL / RUÍDO: > 90 DB (REF. 0, 0775V RMS); ALTERNÂNCIA ELETRÔNICA: IN/ OUT E CHAVES DE FILTRO (TIPO FET). 06 MONITORES PARA PALCO COM DUAS VIAS; 2 ALTO-FALANTE DE 12" + 1X DRIVER TITANIUM; RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DE 50HZ A 18KHZ (-10DB); ENTARDE COM CONECTORES SPEAKON® 4P; IMPEDÂNCIA NOMINAL DE 8 ? 01 AMPLIFICADORES DE GUITARRA; 01 AMPLIFICADOR DE BAIXO, 01 CORPO DE BATERIA COMPLETO 01 MICROFONES COM 4 UNIDADES PARA VOZES, INSTRUMENTOS E CORAIS, 02 MICROFONES SEM FIO. 01 CABEAMENTO DE SINAL E ENERGIA, NECESSÁRIOS PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DE TODO MATERIAL UTILIZADO NA ESTRUTURA. 01 MESA PARA ILUMINAÇÃO COM 4 UNIVERSOS DMX 512; TENSÃO AC FULL RANGE110-220V. 16 PAR LED 3 WTS 12 BEEM 200 02 STROBO ATOMIC 300 12 CANAIS DE DIMMER 1 FOGS DMX 20 METROS ESTRUTURA DE Q30 PARA USO DA ILUMINAÇÃO E SOM CONFORME O ARTISTA PRECISAR. (302010)			
(Valores expressos em Reais R\$)					Total Máximo Geral:	23.500,0000