ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOAO BATISTA

CNPJ: 82.925.652/0001-00

PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, 89 C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 120/2017 - PR

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

Processo de Licitação: 161/2017 Data do Processo: 01/11/2017

Folha: 1/3

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	200,000	HS S	OM DE RUA (2064)		47,5000	9.500,0000
2	7,000	LOC.S	ONORIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO CONFORME RIDER		2.000,0000	14.000,0000
		Γ	ÉCNICO: 01 CONSOLE DIGITAL PARA PA			
			COM ATÉ 48 ENTRADAS. SAMPLE RATE 44.1 E			
		4	8 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 CORRECÃO MANUAL OU AUTOMÁTICA PARA TEMPERATURA AMBIENTE, FASE E TEMPOS DE CHEGADA DIFERENTES. 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 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

ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOAO BATISTA

CNPJ: 82.925.652/0001-00

PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, 89 C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 120/2017 - PR

Processo Administrativo:

161/2017 01/11/2017

Processo de Licitação: Data do Processo:

Data do Processo Adm.:

161/2017 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 ADEOUADA 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 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

ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOAO BATISTA

CNPJ: 82.925.652/0001-00

PRAÇA DEP. WALTER VICENTE GOMES, 89 C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 120/2017 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.: 01/11/2017

Processo de Licitação: 161/2017

Data do Processo: 01/11/2017

Folha: 3/3

161/2017

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

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

AMPLIFICADOR DE BAIXO, 01 CORPO DE BATERIA COMPLETO 01 MICROFONES COM 4 UNIDADES PARA VOZES, INSTRUMENTOS E CORAIS, 02 MICROFONES SEM FIO. 01

AMPLIFICADORES DE GUITARRA; 01

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

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