

Ata de Processo Deserto

Prefeitura Municipal de Porto União
Município de Porto União (Equipe 04)
Pregão Eletrônico - 004/2021

Datas Relevantes

Publicado	Início de Propostas	Limite de Impugnação	Final de Propostas	Início da Sessão
14/07/2021 16:50	14/07/2021 17:00	23/07/2021 17:00	28/07/2021 08:15	28/07/2021 08:30

Itens Licitados

Código	Produto	V. Referência	Qtde	Qtde Min.	Unidade	Observações
0001	MONITOR LCD DE 7 POLEGADAS COLORIDO/ PROPORÇÃO DA TELA 16 9 4 3/ BRILHO CONTRASTE E COR AJUSTAVEL/ TAMANHO DA TELA 7 POLEGADAS/ TELA COLORIDA TFT-LCD. NUMERO DE PONTOS: 480W 234H RGB RESOLUÇÃO 1024 X 784 PIXEL TEMPO DE RESPOSTA: 30 / 10MS/ FREQUENCIA DE VIDEO. PM. NTSC/ CONSUMO DE ENERGIA: CERCA DE 8W VIDEO DUAS ENTRADAS DE VIDEO DIMENSOES DO PRODUTO L55 *L35 "" 25MM/ CABO PARA INSTALAÇÃO COM ENTRADA A/V E VOLTAGEM 12V PARA LIGAÇÃO/ SUPORTE DE PAINEL PARA FIXAÇÃO DO MONITOR CAMERA DE RE/ IMAGEM 1/3" SENSOR/ DIGITALIZAÇÃO 2 1 INTERLACE/ OBTURADOR 1/160 A 1/6000SEG/ DISTANCIA. ATE 20 METROS/ ILUMINAÇÃO 0 5 LUX/ SAIDA DE VIDEO 1 V P-P (75) +/-20%/ ELEMENTO DE IMAGEM. 765(H)x504(V)/ RELAÇÃO S/N: > 46DB/ CONSUMO DE ENERGIA: <0,5 W/ DISTANCIA FOCAL DALENTE: F = 3,6 M/ RESOLUÇÃO HORIZONTAL 1200 LINHAS/ TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 8 ~ 12 V +/-0,5 V/ - LENTES ANGULO 90 GRAUS/ ABERTURA DA LENTE: F2,5MM/ POSSUIR LINHAS DE DISTANCIA CHICOTE PARA CAMERA DE RE. REDUTOR DE TENS	540,00	14		UN	Deserto

* Esse item permite disputa por quantidade mínima conforme Decreto N° 7.892 de 23 de Janeiro de 2013



Documentos Anexados ao Processo

Data	Documento
14/07/2021	2069420_recomendacao_04_2017___PARLAMENTAR.pdf
14/07/2021	EDITAL - Pregão Eletrônico 004 - Processo 017 .pdf

Propostas Enviadas

0000 - Monitor LCD de 7 polegadas colorido/ Proporção da tela 16:9
4:3/ brilho, contraste e cor, ajustável/ Tamanho da tela: 7 polegadas/ Tela: Colorida TFT-LCD. Número de pontos: 480w 234H RGB. Resolução 1024 x 784 pixel
Tempo de resposta: 30 / 10ms/ Frequência de vídeo: PM. NTSC/
Consumo de energia: cerca de 8W
Vídeo: duas entradas de vídeo
Dimensões do produto: 155 *135 "" 25mm/ Cabo para instalação com entrada A/v e voltagem 12v para ligação/ Suporte de painel para fixação do monitor.
Câmera de Ré/ imagem 1/3" sensor/ Digitalização: 2:1 Interlace/ Obturador: 1/160 a 1/6000seg/
Distância: Até 20 metros/ Iluminação: 0,5 Lux/ Saída de vídeo: 1 V p-p (75) +/-20%/ Elemento de imagem: 765(H)x504(V)/ Relação s/n:> 46dB/ Consumo de energia: <0,5 W/ Distância focal da lente: f = 3,6 m/ Resolução horizontal: 1200 Linhas/ Tensão de alimentação: 8 ~ 12 V +/-0,5 V/
- Lentes ângulo: 90 graus/ Abertura da lente: F2.5mm/ Possuir linhas de distância. Chicote para câmera de ré, Redutor de tens

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total LC
Deserto							123/2006

Intenções de Recurso, Recursos e Contrarrazões Prazos

Intenção de Recurso	Recurso	Contrarrazão
--	--	--

0001 - Monitor LCD de 7 polegadas colorido/ Proporção da tela 16:9
4:3/ brilho, contraste e cor, ajustável/ Tamanho da tela: 7 polegadas/ Tela: Colorida
TFT-LCD. Número de pontos: 480w 234H RGB. Resolução 1024 x 784 pixel
Tempo de resposta: 30 / 10ms/ Frequência de vídeo: PM. NTSC/
Consumo de energia: cerca de 8W
Vídeo: duas entradas de vídeo
Dimensões do produto: 155 *135 ""25mm/ Cabo para instalação com entrada A/v e
voltagem 12v para ligação/ Suporte de painel para fixação do monitor.
Câmera de Ré/ imagem 1/3" sensor/ Digitalização: 2:1 Interlace/ Obturador: 1/160 a
1/6000seg/ Distância: Até 20 metros/ Iluminação: 0,5 Lux/ Saída de vídeo: 1 V p-p
(75) +/-20%/ Elemento de imagem: 765(H)x504(V)/ Relação s/n:> 46dB/ Consumo de
energia: <0,5 W/ Distância focal da lente: f = 3,6 m/ Resolução horizontal: 1200
Linhas/ Tensão de alimentação: 8 ~ 12 V +/-0,5 V/
- Lentes ângulo: 90 graus/ Abertura da lente: F2.5mm/ Possuir linhas de distância.
Chicote para câmera de ré, Redutor de tens

Chat

Data	Apelido	Frase
28/07/2021 - 08:32:07	Sistema	O processo está em fase de análise das propostas
28/07/2021 - 08:32:24	Sistema	Não foram apresentadas propostas para o processo que foi portanto considerado deserto


Emília Parabocz
Pregoeiro(a)

Adriana Fatima de Almeida Scalet
Apoio

Andressa Caciane Miranda Bozeki
Apoio


Graciele Carla Bordignon Rodrigues
Apoio

LAUREYFRE SLEBEN
Apoio