

**ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE XANXERE**

CNPJ: 83.009.860/0001-13
RUA JOSE DE MIRANDA RAMOS, 455
C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 100/2013 - PR

Processo Administrativo: 167/2013

Data do Processo Adm.: 02/12/2013

Processo Licitatório: 167/2013

Data do Processo: 02/12/2013

ANEXO II

Folha: 1/4

(As propostas serão abertas para julgamento às 14:00 horas do dia 18/12/2013).

Fornecedor:
Endereço:
Cidade: Estado: Telefone:
CNPJ / CPF: Inscrição Estadual: Fax:
Validade da Proposta: Prazo Entrega/Exec.: Condições de Pagamento:

Item	Código	Unid	Especificação	Quantidade	Marca Oferecida	Preço Unitário	Preço Total
1	1119084	UN	CÂMERA MÓVEL: Configuração mínima; Speed dome IP; Day/Night; com 36x (trinta e seis vezes) de zoom óptico; 530 TVL; streaming de vídeo em formato H.264, MPEG4 e MJPEG; Wide Dynamic Range (WDR); sensibilidade de 0,01 lux (B/W). (1-1-19084)	3,000	_____	_____	_____
2	1119085	UN	CÂMERA MÓVEL: Configuração mínima; Speed dome analógica; Day/Night; 27x (vinte e sete vezes) de zoom óptico; 540 TVL; Wide Dynamic Range (WDR); sensibilidade de 0.00018 lux em 1/2" (B/W). (1-1-19085)	4,000	_____	_____	_____
3	1119086	UN	CÂMERA FIXA: Configuração mínima; Câmera fixa IP; Day/Night; CCD 1.3 megapixel; 700 TVL; streaming de vídeo em formato MPEG4 e MJPEG; sensibilidade de 0,02 lux (B/W). (1-1-19086)	4,000	_____	_____	_____
4	1129506	UN	CÂMERA FIXA 2 Configuração mínima; Câmera fixa analógica; Day/Night; CCD 1/3; 500 TVL; compensação de luz de fundo; sensibilidade de 0,1 lux (B/W). (1-1-29506)	22,000	_____	_____	_____

Local e Data:/...../.....

Carimbo e Assitura do Fornecedor

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE XANXERE

CNPJ: 83.009.860/0001-13
RUA JOSE DE MIRANDA RAMOS, 455
C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 100/2013 - PR

Processo Administrativo: 167/2013

Data do Processo Adm.: 02/12/2013

Processo Licitatório: 167/2013

Data do Processo: 02/12/2013

ANEXO II

Folha: 2/4

Item	Código	Unid	Especificação	Quantidade	Marca Oferecida	Preço Unitário	Preço Total
5	1129507	UN	Software de vídeo Configuração mínima; Suportar até 32 canais de vídeo; permitir matriz digital com suporte para 8 monitores; detecção de perda de sinal de vídeo; gravação por detecção de movimento, marca d'água digital, Indicador de tamanho de imagem, proteção por senha em vários níveis, ajuste de qualidade de gravação e velocidade de frames por segundo em cada canal de vídeo, possibilidade de gravação de pré e pós movimento, possibilidade de personalização dos recursos do sistema. (1-1-29507)	1,000	_____	_____	_____
6	1129508	UN	computadores "servidor" para alocar software de sistema de vídeo Configuração mínima; Placa mãe chipset Intel com 02 (dois) slot PCI mais 02 (dois) slot PCI express, processador de de 4 GHz, memória RAM de 4 GB, HD de 500 GB, 02 (dois) placa de vídeo off-board 512MB com saída para 02 (dois) monitor digital cada. (1-1-29508)	2,000	_____	_____	_____

Local e Data:,/...../.....

Carimbo e Assitura do Fornecedor

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE XANXERE

CNPJ: 83.009.860/0001-13
RUA JOSE DE MIRANDA RAMOS, 455
C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 100/2013 - PR

Processo Administrativo: 167/2013

Data do Processo Adm.: 02/12/2013

Processo Licitatório: 167/2013

Data do Processo: 02/12/2013

ANEXO II

Folha: 3/4

Item	Código	Unid	Especificação	Quantidade	Marca Oferecida	Preço Unitário	Preço Total
7	1129509	UN	<p>EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO</p> <p>Devem conter:</p> <p>Plataforma de comunicação híbrida (Análogica/IP)</p> <p>Disponibilizar cabeamento estruturado em associações analógicas ou IP e enlaces de rádio apenas em formato IP, adequadas às necessidades do layout do parque atingindo todos os pontos onde devem ser disponibilizadas as câmeras;</p> <p>Conversores de par metálico</p> <p>Configuração mínima;</p> <p>Alcançar todos os pontos onde o sistema for conectado analogicamente com conversores de coaxial para par metálico não blindado; os conversores devem possuir proteção de transientes embutida; os conversores passivos devem possuir conector coaxial acoplado de fábrica ao conversor com mola de tração; os conversores devem possuir garantia vitalícia para defeitos de fabricação.</p> <p>01 (um) switch para sistema de rede IP</p> <p>Configuração mínima;</p> <p>24(vinte e quatro) portas 10/100Mbps; Priorização automática de trafego NBX sem intervenção do usuário; Permitir a implantação de até 64 VLAN.</p> <p>Sistema de rádio comunicação</p> <p>Configuração mínima;</p> <p>Operar em frequência de 5,725 a 5,825 GHz; Alcançar throughput 2Mbps por canal de vídeo; Alcançar latência média de 5 a 7 milissegundos para cada enlace; utilizar método de acesso em TDD/TDMA; Sincronização por pulso GPS através de módulo de administração de cluster.</p> <p>Software de gerenciamento para sistema de rádio comunicação</p> <p>Configuração mínima;</p> <p>Monitoramento das associações da rede entre os módulos de ponto-a-ponto, ponto-a-multiponto e módulos transceptores, de acordo com a topologia aplicada; monitoramento do nível de sinal, nível de interferência e instabilidade no desempenho através do índice de força de sinal do receptor (RSSI) em decibel (dBm); gerar alarme quando as informações de desempenho excederem ou caírem fora dos limites definidos pelo administrador.</p> <p>01 (um) computador "servidor" para alocar software de sistema de rádio comunicação</p> <p>Configuração mínima;</p> <p>Placa mãe chipset Intel com 01 (um) slot PCI mais 02 (dois) slot PCI express, processador de 4 GHz, memória RAM de 4 GB, HD de 160 GB, placa de vídeo on-board. (1-1-29509)</p>	1,000			

Local e Data:

Carimbo e Assitura do Fornecedor

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE XANXERE

CNPJ: 83.009.860/0001-13
RUA JOSE DE MIRANDA RAMOS, 455
C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 100/2013 - PR

Processo Administrativo: 167/2013

Data do Processo Adm.: 02/12/2013

Processo Licitatório: 167/2013

Data do Processo: 02/12/2013

ANEXO II

Folha: 4/4

Item	Código	Unid	Especificação	Quantidade	Marca Oferecida	Preço Unitário	Preço Total
------	--------	------	---------------	------------	-----------------	----------------	-------------

8	1129510	UN	SISTEMA ELÉTRICO Devem conter configuração mínima: Alimentar todos os pontos ativos do sistema de geração, transmissão e gravação de imagens com energia elétrica estabilizada, através de nobreaks. Os nobreaks devem oferecer ao sistema energia livre de ruídos e apresentar capacidade de sobrevida de 01 hora. Os nobreaks deverão ser conectados a rede pública ou a qualquer outra fornecida pelo promotor do evento, ficando o promotor responsável pela manutenção e custos relativos ao fornecimento de energia. (1-1-29510)	1,000	_____	_____	_____
---	---------	----	--	-------	-------	-------	-------

Local e Data:,/...../.....

Carimbo e Assitura do Fornecedor