



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Universidade Federal de Santa Catarina
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00055/2017 (SRP)

Às 11:10 horas do dia 07 de julho de 2017, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 23292004446201727, Pregão nº 00055/2017.

Resultado da Homologação

GRUPO 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Valor estimado: R\$ 2.150.849,1300

Situação: Homologado

Adjudicado para: TELTEC SOLUTIONS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 1.217.300,0000 .

Itens do grupo:

- 1 - CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA
- 2 - CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA
- 3 - CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA
- 4 - CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA
- 5 - CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA
- 6 - CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA
- 8 - EQUIPAMENTO SEGURANÇA REDE

GRUPO 2

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Valor estimado: R\$ 433.058,6000

Situação: Homologado

Adjudicado para: TELTEC SOLUTIONS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 274.108,0000 .

Itens do grupo:

- 7 - Serviço de Licença pelo Uso de Software
- 9 - Instalação / Manutenção / Monitorização - Sistema Alarme / Segurança
- 10 - Instalação / Manutenção / Monitorização - Sistema Alarme / Segurança

Item: 1 - GRUPO 1

Descrição: CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA

Descrição Complementar: 1. Câmera tipo mini domo de videovigilância pronta para capturar imagens; 2. O equipamento deve possuir plataforma criada sobre código aberto (Linux, Unix ou semelhante), incluindo webserver interno ao equipamento. Este webserver deve disponibilizar (através de GUI) recursos de configuração e gerenciamento do equipamento, bem como visualização das imagens geradas pela câmera; 3. Deve ser possível acessar o equipamento a partir de qualquer navegador web padrão de mercado (Microsoft Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox e Apple Safari); 4. O equipamento deve operar conforme o padrão internacional ONVIF, permitindo a customização e integração com outros equipamentos; 5. Sensor de imagem em estado sólido, tipo MOS, CMOS ou CCD de 1/3 , ou maior, com varredura progressiva e sensibilidade a luz de, pelo menos, 0,3 lux; 6. O sensor de imagens deve operar com resolução de 1280 x 720 @ 30 fps; 7. Lente do tipo varifocal de 3 a 10 mm e/ou do tipo íris-fixa e abertura horizontal maior que 80°. (Continuação vide edital licitatório)

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 88

Valor estimado: R\$ 2.530,6900

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Homologado

Adjudicado para: TELTEC SOLUTIONS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 1.350,0000 e a quantidade de 88 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	07/07/2017 11:20:37	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF:04.892.991/0001-15, Melhor lance : R\$ 1.350,0000. Motivo: De acordo com a decisão do pregoeiro.
Homologado	07/07/2017 11:21:06	MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER	

Item: 2 - GRUPO 1

Descrição: CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA

Descrição Complementar: 1. Câmera fixa, com iluminação IR, de videovigilância pronta para capturar imagens; 2. O equipamento deve possuir plataforma criada sobre código aberto (Linux, Unix ou semelhante), incluindo webserver interno ao equipamento. Este webserver deve disponibilizar (através de GUI) recursos de configuração e gerenciamento do equipamento, bem como visualização das imagens geradas pela câmera; 3. Deve ser possível acessar o equipamento a partir de qualquer navegador web padrão de mercado (Microsoft Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox e Apple Safari); 4. O equipamento deve operar conforme o padrão internacional ONVIF, permitindo a customização e integração com outros equipamentos; 5. Sensor de imagem em estado sólido, tipo MOS, CMOS ou CCD de 1/3 , ou maior, com varredura progressiva e sensibilidade à luz de, pelo menos, 0,5 lux sem IR e 0 lux quando usando a iluminação IR; 6. O sensor de imagens deve operar com resolução de 1920 x 1080 @ 30 fps; 7. Lente do tipo varifocal de 3 a 10 mm e/ou do tipo íris-fixa e abertura horizontal maior que 108"; 8. Continuação da especificação vide edital.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 51

Valor estimado: R\$ 3.401,2200

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Homologado

Adjudicado para: TELTEC SOLUTIONS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 2.100,0000 e a quantidade de 51 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	07/07/2017 11:20:37	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF:04.892.991/0001-15, Melhor lance : R\$ 2.100,0000. Motivo: De acordo com a decisão do pregoeiro.
Homologado	07/07/2017 11:21:06	MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER	

Item: 3 - GRUPO 1

Descrição: CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA

Descrição Complementar: 1. Câmera tipo mini domo de videovigilância pronta para capturar imagens; 2. O equipamento deve possuir plataforma criada sobre código aberto (Linux, Unix ou semelhante), incluindo webserver interno ao equipamento. Este webserver deve disponibilizar (através de GUI) recursos de configuração e gerenciamento do equipamento, bem como visualização das imagens geradas pela câmera; 3. Deve ser possível acessar o equipamento a partir de qualquer navegador web padrão de mercado (Microsoft Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox e Apple Safari); 4. O equipamento deve operar conforme o padrão internacional ONVIF, permitindo a customização e integração com outros equipamentos; 5. Sensor de imagem em estado sólido, tipo MOS, CMOS ou CCD de ¼ , ou maior, com varredura progressiva e sensibilidade a luz de pelo menos 1 lux; 6. O sensor de imagens deve operar com resolução 2592x1944 @ 12 FPS; 7. A lente deve ser do tipo íris-fixa e abertura horizontal maior que 180"; 8. Deve permitir a instalação em perspectiva de 360" de modo que a instalação em teto forneça a imagem em 360" do plano horizontal; 9. Continuação da especificação vide edital.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 41

Valor estimado: R\$ 6.640,5900

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Homologado

Adjudicado para: TELTEC SOLUTIONS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.150,0000 e a quantidade de 41 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	07/07/2017 11:20:37	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF:04.892.991/0001-15, Melhor lance : R\$ 3.150,0000. Motivo: De acordo com a decisão do pregoeiro.
Homologado	07/07/2017 11:21:06	MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER	

Item: 4 - GRUPO 1

Descrição: CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA

Descrição Complementar: 1. Câmera fixa de videovigilância pronta para capturar imagens, tratar e enviar através de rede ethernet; 2. O equipamento deve possuir plataforma criada sobre código aberto (Linux, Inux ou semelhante), incluindo webserver interno ao equipamento. Este webserver deve disponibilizar (através de GUI) recursos de configuração e gerenciamento do equipamento, bem como visualização das imagens geradas pela câmera; 3. Deve ser possível acessar o equipamento a partir de qualquer navegador web padrão de mercado (Microsoft Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox e Apple Safari); 4. O equipamento deve operar conforme o padrão internacional ONVIF, permitindo a customização e integração com outros equipamentos; 5. Sensor de imagem em estado sólido, tipo MOS, CMOS ou CCD, com tamanho igual ou maior que 1/3 , varredura progressiva e sensibilidade à luz de, pelo menos 0,07 lux em preto e branco sem IR e 0 lux quando usando a iluminação IR; 6. O sensor deve ser capaz de operar com resolução de 1920 x 1080 @ 60 fps; 7. A lente deve ser varifocal, íris DC ou P-íris, com abertura horizontal variando entre 90° e 36°; 8. Continuidade da especificação vide edital.

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 85**Valor estimado:** R\$ 6.251,5500**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Homologado**Adjudicado para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.810,0000 e a quantidade de 85 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	07/07/2017 11:20:37	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF:04.892.991/0001-15, Melhor lance : R\$ 3.810,0000. Motivo: De acordo com a decisão do pregoeiro.
Homologado	07/07/2017 11:21:06	MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER	

Item: 5 - GRUPO 1**Descrição:** CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA

Descrição Complementar: 1. Câmera fixa de videovigilância pronta para capturar imagens, tratar e enviar através de rede ethernet; 2. O equipamento deve possuir plataforma criada sobre código aberto (Linux, Inux ou semelhante), incluindo webserver interno ao equipamento. Este webserver deve disponibilizar (através de GUI) recursos de configuração e gerenciamento do equipamento, bem como visualização das imagens geradas pela câmera; 3. Deve ser possível acessar o equipamento a partir de qualquer navegador web padrão de mercado (Microsoft Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox e Apple Safari); 4. O equipamento deve operar conforme o padrão internacional ONVIF, permitindo a customização e integração com outros equipamentos; 5. Sensor de imagem em estado sólido, tipo MOS, CMOS ou CCD, com tamanho igual ou maior que 1/3 , varredura progressiva e sensibilidade à luz de pelo menos 0,02 lux em preto e branco; 6. O sensor deve ser capaz de operar com resolução de 1920 x 1080 @ 60 fps; 7. A lente deve ser varifocal, ter montagem tipo C ou CS, íris DC ou P-íris, com abertura horizontal variando entre 84° e 39°; 8. Continuidade da especificação vide edital.

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 50**Valor estimado:** R\$ 9.708,6200**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Homologado**Adjudicado para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 5.750,0000 e a quantidade de 50 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	07/07/2017 11:20:37	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF:04.892.991/0001-15, Melhor lance : R\$ 5.750,0000. Motivo: De acordo com a decisão do pregoeiro.
Homologado	07/07/2017 11:21:06	MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER	

Item: 6 - GRUPO 1**Descrição:** CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA

Descrição Complementar: 1. Câmera móvel tipo dome de videovigilância pronta para capturar imagens, tratar e enviar através de rede ethernet. Não serão aceitas câmeras com motor de movimentação externo, o mesmo deve ser parte integrante do sistema da câmera; 2. O equipamento deve possuir plataforma criada sobre código aberto (Linux, Unix ou semelhante), incluindo webserver interno ao equipamento. Este webserver deve disponibilizar (através de GUI) recursos de configuração e gerenciamento do equipamento, bem como visualização das imagens geradas pela câmera; 3. Deve ser possível acessar o equipamento a partir de qualquer navegador web padrão de mercado (Microsoft Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox e Apple Safari); 4. O equipamento deve operar conforme o padrão internacional ONVIF, permitindo a customização e integração com outros equipamentos; 5. Sensor de imagem em estado sólido, tipo MOS, CMOS ou CCD, com tamanho igual ou maior que 1/3 , varredura progressiva e sensibilidade à luz de, pelo menos, 0,02 lux em preto e branco; 6. O sensor deve ser capaz de operar com resolução HDTV 1280 x 720 @ 30 fps; 7. Complementação vide edital.

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Quantidade: 21
Valor estimado: R\$ 20.765,1000

Unidade de fornecimento: unidade
Situação: Homologado

Adjudicado para: TELTEC SOLUTIONS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 10.900,0000 e a quantidade de 21 unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	07/07/2017 11:20:37	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF:04.892.991/0001-15, Melhor lance : R\$ 10.900,0000. Motivo: De acordo com a decisão do pregoeiro.
Homologado	07/07/2017 11:21:06	MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER	

Item: 7 - GRUPO 2

Descrição: Serviço de Licença pelo Uso de Software

Descrição Complementar: EXPANSÃO DE SOFTWARE DE MONITORAMENTO --> a) Licenças de dispositivo para expansão do software MILISTONE XProtect Corporate já existente e implementado no IFSC; b) Deve possuir garantia de 3 anos incluindo atualização de software, resolução de bugs e abertura de chamados.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 120

Valor estimado: R\$ 2.254,9300

Unidade de fornecimento: Licença

Situação: Homologado

Adjudicado para: TELTEC SOLUTIONS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 1.398,0000 e a quantidade de 120 Licença .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	06/07/2017 17:31:45	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF:04.892.991/0001-15, Melhor lance : R\$ 1.398,0000
Homologado	07/07/2017 11:10:56	MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER	

Item: 8 - GRUPO 1

Descrição: EQUIPAMENTO SEGURANÇA REDE

Descrição Complementar: 1. Injetor PoE (power injector) para alimentação de dispositivos PoE onde não há switch com esta tecnologia; 2. Deve permitir o fornecimento de energia conforme o padrão 802.3af, provendo até 15.4W de potência para o dispositivo a ser alimentado; 3. Deve possuir 2 portas RJ-45 fêmea, uma para conectar ao switch não PoE, outra para fornecer energia e dados para a câmera. Ambas as portas devem operar em Fast Ethernet 10/100; 4. Deve acompanhar cabos e acessórios para o seu perfeito funcionamento; 5. Deve ser fornecido com fonte de alimentação interna com capacidade para operar em tensões de 110V ou 220V com comutação automática e frequência de 60Hz; 6. O fabricante das câmeras deve possuir assistência técnica oficializada pelo próprio fabricante no Brasil; 7. O equipamento deve possuir garantia pelo período de 36 (trinta e seis) meses. Os itens referentes à garantia serão descritos no item Condições Gerais ;

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 55

Valor estimado: R\$ 537,1300

Unidade de fornecimento: peça

Situação: Homologado

Adjudicado para: TELTEC SOLUTIONS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 400,0000 e a quantidade de 55 peça .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	07/07/2017 11:20:37	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF:04.892.991/0001-15, Melhor lance : R\$ 400,0000. Motivo: De acordo com a decisão do pregoeiro.
Homologado	07/07/2017 11:21:06	MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER	

Item: 9 - GRUPO 2

Descrição: Instalação / Manutenção / Monitorização - Sistema Alarme / Segurança

Descrição Complementar: SERVIÇO DE ADIÇÃO E CONFIGURAÇÃO DA CÂMERA PACOTE 5 (CINCO) CÂMERAS --> a) Serviço de adição e configuração da câmera, considerando um pacote de 5 câmeras, no servidor Milestone XProtect Corporate já instalado no IFSC. b) Este serviço só poderá ser solicitado pelas unidades que já possuem a solução implantada e que fizerem a aquisição de novas câmeras. c) Este serviço será realizado remotamente. O IFSC irá disponibilizar o método de acesso remoto ao servidor.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não**Quantidade:** 92**Valor estimado:** R\$ 649,5000**Unidade de fornecimento:** serviço**Situação:** Homologado**Adjudicado para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 294,0000 e a quantidade de 92 serviço .**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	06/07/2017 17:31:45	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF:04.892.991/0001-15, Melhor lance : R\$ 294,0000
Homologado	07/07/2017 11:10:56	MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER	

Item: 10 - GRUPO 2**Descrição:** Instalação / Manutenção / Monitorização - Sistema Alarme / Segurança

Descrição Complementar: SERVIÇO DE INSTALAÇÃO E TREINAMENTO HANDS-ON --> a)Serviço de instalação e treinamento hands-on de software de gerência, servidor, switch e estação de monitoramento; b)A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ REALIZAR TODAS AS CONFIGURAÇÕES E INSTALAÇÕES NECESSÁRIAS PARA O PLENO FUNCIONAMENTO DA SOLUÇÃO (CÂMERAS, SERVIDORES DE RACK, SWITCHS, ESTAÇÕES DE MONITORAMENTO E SOFTWARE); c) Antes da instalação dos equipamentos deverá ser realizado o planejamento dos serviços de instalação, que deve resultar num documento tipo SOW (em tradução livre, escopo de trabalho). Neste documento deve conter o objetivo dos serviços, as atividades que serão realizadas, os prazos estimados para cada atividade, as diretrizes dos serviços que serão realizados, os locais de execução, as informações necessárias, os padrões que serão aplicados, o nome do(s) gerente(s) de projetos responsável e do(s) técnico(s) responsável(is) pela execução dos serviços. d) A empresa receberá do Câmpus/Reitoria, na data da convocação para a execução do serviço, a planta baixo do prédio (caso solicite) para fazer constar do referido documento a localização de cada câmera e da sala de monitoramento. Este documento é parte obrigatória do escopo de trabalho. Complementação vide edital.

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 13**Valor estimado:** R\$ 7.901,0000**Unidade de fornecimento:** serviço**Situação:** Homologado**Adjudicado para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 6.100,0000 e a quantidade de 13 serviço .**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	06/07/2017 17:31:45	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF:04.892.991/0001-15, Melhor lance : R\$ 6.100,0000
Homologado	07/07/2017 11:10:56	MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER	

Item: 11**Descrição:** SERVIDOR ARQUIVO

Descrição Complementar: SERVIDOR DE GRAVAÇÃO TIPO 1 --> Características Técnicas Mínimas: a) Servidor de arquitetura x86 com no mínimo 02 (dois) sockets para instalação de processadores físicos ou superior; b) Gabinete tipo rack padrão 19 (dezenove) polegadas com altura máxima de 1RU (Rack unit), com trilhos e quaisquer outros componentes necessários para instalação em rack ofertados como padrão do produto; c) O servidor deve possuir fontes redundantes hot-plug ou hot-swap; d) O servidor deve possuir ventiladores redundantes hot-plug ou hot-swap; e) Deve permitir a abertura do gabinete, remoção de placas e unidades de disco sem a necessidade de ferramentas; f) Deve possuir display ou conjunto de LEDs indicadores de funcionamento do servidor; g) Deve possuir LED indicador de localização do sistema; h) BIOS - O BIOS (Basic Input/Output System) deverá ser do tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e eletricamente reprogramável; - A inicialização do servidor deverá ser realizada na sequência definida pelo usuário, dispositivo de armazenamento, bem como pela placa de rede através do recurso WOL (Wake on LAN); - Complementação da especificação vide edital.

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Sim**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 6**Valor estimado:** R\$ 43.191,9000**Unidade de fornecimento:** peça**Situação:** Homologado**Adjudicado para:** VERLIN & PIONTKOSKI LTDA - ME , pelo melhor lance de R\$ 23.500,0000 e a quantidade de 6 peça .**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	06/07/2017 17:31:23	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: VERLIN & PIONTKOSKI LTDA - ME, CNPJ/CPF: 10.894.828/0001-94, Melhor lance: R\$ 23.500,0000
Homologado	07/07/2017	MARIA CLARA	

11:10:38 KASCHNY
SCHNEIDER

Item: 12**Descrição:** SERVIDOR ARQUIVO

Descrição Complementar: SERVIDOR DE GRAVAÇÃO TIPO 2 --> Características Técnicas Mínimas: a) Servidor de arquitetura x86 com no mínimo 02 (dois) sockets para instalação de processadores físicos ou superior; b) Gabinete tipo rack padrão 19 (dezenove) polegadas com altura máxima de 1RU (Rack unit), com trilhos e quaisquer outros componentes necessários para instalação em rack ofertados como padrão do produto; c) O servidor deve possuir fontes redundantes hot-plug ou hot-swap; d) O servidor deve possuir ventiladores redundantes hot-plug ou hot-swap; e) Deve permitir a abertura do gabinete, remoção de placas e unidades de disco sem a necessidade de ferramentas; f) Deve possuir display ou conjunto de LEDs indicadores de funcionamento do servidor; g) Deve possuir LED indicador de localização do sistema; h) BIOS ; - A BIOS (Basic Input/Output System) deverá ser do tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e eletricamente reprogramável; - A inicialização do servidor deverá ser realizada na sequência definida pelo usuário, dispositivo de armazenamento, bem como pela placa de rede através do recurso WOL (Wake on LAN); - Complementação da especificação vide edital.

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Sim**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4**Unidade de fornecimento:** peça**Valor estimado:** R\$ 60.073,5000**Situação:** Homologado

Adjudicado para: VERLIN & PIONTKOSKI LTDA - ME , pelo melhor lance de R\$ 24.689,0000 e a quantidade de 4 peça .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	06/07/2017 17:31:23	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: VERLIN & PIONTKOSKI LTDA - ME, CNPJ/CPF: 10.894.828/0001-94, Melhor lance: R\$ 24.689,0000
Homologado	07/07/2017 11:10:42	MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER	

Item: 13**Descrição:** SWITCH

Descrição Complementar: 1. Computador de rede ethernet com capacidade de operação em camada 3 do modelo OSI; 2. Deve ser fornecido com 20 portas 100/1000BaseT, conectores RJ-45 fornecido diretamente no equipamento; 3. Deve ser fornecido com 2 slots SFP para conexão de transceivers SFP para fibras ópticas multimodo e monomodo. Estas portas devem ser de uso simultâneo com as portas do item anterior e não serão aceitas interfaces do tipo combo; 4. Deve possuir 24 portas ethernet ativas simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento; 5. Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 70 mpps, com switching bandwidth de 116 Gbps Full-duplex; 6. Deve suportar empilhamento através de interfaces dedicadas, com velocidade mínima de 64 Gbps Full duplex na pilha, configurado em forma de anel, formando pilhas de pelo menos 8 unidades. Deve-se utilizar portas específicas para este fim, de uso traseiro. Caso seja opcional, a porta e cabo de empilhamento não precisam ser fornecidos neste processo. Deve empilhar com switches PoE e não PoE. Os switches PoE devem prover alimentação conforme o padrão 802.3at, fornecendo até 30W por porta. Complementação da especificação vide edital.

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 22**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 11.298,6400**Situação:** Homologado

Adjudicado para: DADB REPRESENTACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME , pelo melhor lance de R\$ 7.995,9900 e a quantidade de 22 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	06/07/2017 17:31:24	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: DADB REPRESENTACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 12.980.808/0001-61, Melhor lance: R\$ 7.995,9900
Homologado	07/07/2017 11:10:47	MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER	

Item: 14**Descrição:** SWITCH

Descrição Complementar: 1. Equipamento tipo switch gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 3 do modelo OSI; 2. Deve ser fornecido com 20 portas 100/1000BaseT PoE+, conector RJ-45; 3. Deve ser fornecido com 2 slots SFP para conexão de transceivers SFP com fibras ópticas multimodo e monomodo. Estas portas não devem ser do tipo COMBO com as portas do item anterior; 4. Deve ser fornecido com 2 portas 100/1000BaseT e conector RJ-45 adicionais para uplink com outros equipamentos. Estas portas não devem ser do tipo COMBO com as portas do item

anterior; 5. Deve possuir 24 portas ativas simultaneamente; 6. Deve implementar Power over Ethernet conforme o padrão IEEE 802.3af e 802.3at, fornecendo, pelo menos, 180W de energia específica para alimentação PoE+; 7. Deve possuir porta de console para gerenciamento local; 8. Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 40 mpps; 9. Deve possuir funcionalidade que permita o autodescobrimento do equipamento conectado na porta do switch. Após este descobrimento, o switch deve aplicar sem intervenção humana as regras na porta (VLAN, port security, spanning tree) conforme o tipo de equipamento conectado; 10. Demais especificações vide edital.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 22

Unidade de fornecimento: peça

Valor estimado: R\$ 7.312,7600

Situação: Homologado

Adjudicado para: TELTEC SOLUTIONS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 5.500,0000 e a quantidade de 22 peça .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	06/07/2017 17:31:24	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, Melhor lance: R\$ 5.500,0000
Homologado	07/07/2017 11:10:51	MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER	

Atenção: Clique em "Imprimir o Relatório" para visualizar a versão deste Termo para impressão.



[Voltar](#)

