



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**



**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
PREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º 26/2021**

A **Universidade Federal da Paraíba**, com sede no Campus Universitário, s/n.º, na cidade de João Pessoa/PB, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 24.098.477/0001-10, neste ato representada pelo **Prof. Edilean Kleber da Silva Bejarano Aragon**, Pró-Reitor de Administração, nomeado pela Portaria n.º 2.347, de 22 de novembro de 2020, publicada no dia 25 de novembro de 2020, portador do CPF n.º 007.843.614-10, doravante denominado simplesmente CONTRATANTE, e do outro lado a empresa abaixo relacionada, doravante denominada simplesmente CONTRATADA, considerando o julgamento da licitação na modalidade de **Pregão, sob o n.º 26/2021**, na forma eletrônica para REGISTRO DE PREÇOS, **Processo Administrativo nº 23074.084730/2021-05**, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e nas quantidades cotadas, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

- 1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de **Suprimentos e Equipamentos de Informática e Material Elétrico/Eletrônico** Termo de Referência, anexo I do edital de **Pregão n.º 26/2021**, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

- 2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

ITEM: 48

<p>Descrição: SWITCH GERENCIÁVEL DE ACESSO/24 PORTAS - COTA APROXIMADA ME/EPP 14%</p> <p>1. REQUISITOS DE PORTAS</p> <p>A. DEVERÁ POSSUIR MÍNIMO DE 24 PORTAS RJ45 COM CAPACIDADE DE AUTONEGOCIAÇÃO DE 10/100/1000 (IEEE 802.3 10BASE-T; IEEE802.3U 100BASE-TX; IEEE 802.3AB1000BASE-T; IEEE 802.3Z 1000BASE-X);</p> <p>B. DEVERÁ POSSUIR, NO MÍNIMO, 1 PORTA RJ-45, RS232 OU USB PARA ACESSO LIMITADO A CLI E OS CABOS OU ADAPTADORES NECESSÁRIOS PARA REALIZAR A CONEXÃO AO EQUIPAMENTO DEVE ACOMPANHAR O PRODUTO, A CONEXÃO DEVE SER FEITA ATRAVÉS DE INTERFACE USB DE UM DESKTOP OUNOTEBOOK;</p> <p>C. DEVERÁ OFERECER ADICIONALMENTE SUPORTE PARA, NO MÍNIMO, 02 (DUAS) INTERFACES</p>

SFP OU SFP+, ACOMPANHADAS DOS RESPECVOS MÓDULOS (TRANSCEIVERS).
 D. DEVERÁ POSSUIR A CAPACIDADE DE EMPILHAMENTO REAL ATRAVÉS DE MÓDULO DEDICADO DE EMPILHAMENTO (UPLINK 10 GBE – SFP+ E 10 GBASET) OU SUPERIOR.
 E. SWITCHES QUE SÓ PERMITEM EMPILHAMENTO ATRAVÉS OUTROS MEIOS DIFERENTES DE MÓDULO DEDICADO DE EMPILHAMENTO NÃO SERÃO ACEITOS.

2. REQUISITOS DE PROCESSAMENTO, MEMÓRIA E GABINETE DE INSTALAÇÃO

A. O SWITCH DEVERÁ SER FORNECIDO COM CONFIGURAÇÃO DE CPU E MEMÓRIA(RAM E FLASH) SUFICIENTES PARA IMPLEMENTAÇÃO DE TODAS AS FUNCIONALIDADES DESCRITAS NESTA ESPECIFICAÇÃO;
 B. INSTALÁVEL EM RACK PADRÃO DE 19", COM, NO MÁXIMO, 1 U DE ALTURA E OS RESPECTIVOS KIT'S DE FIXAÇÃO DEVEM SER FORNECIDOS JUNTO COM O EQUIPAMENTO.

3. REQUISITOS DE GERENCIAMENTO

A. DEVERÁ SUPORTAR GERENCIAMENTO ATRAVÉS DE WEB GUI;
 B. DEVERÁ SUPORTAR GERENCIAMENTO ATRAVÉS DE CLI;
 C. DEVERÁ SUPORTAR OS PROTOCOLOS DE GERENCIAMENTO SNMP V1, V2 E V3;
 D. O SWITCH DEVERÁ POSSUIR GERENCIAMENTO DE SEGURANÇA COM RESTRIÇÃO DE ACESSO CONFIGURAÇÃO DE COMANDOS CRÍTICOS;
 E. DEVERÁ SER OFERECIDA A CAPACIDADE DE NÍVEIS DE PRIVILÉGIO DE GERENCIAMENTO COM PROTEÇÕES BASEADAS EM SENHAS;
 F. DEVERÁ POSSUIR A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE LOGS EM SISTEMA REMOTO;
 D. DEVERÁ TER A CAPACIDADE DE SINCRONIZAÇÃO DE RELÓGIO VIA O PROTOCOLO NTP;
 H. DEVERÁ POSSUIR SUPORTE A ATUALIZAÇÕES VIA FTP, TFTP E SFTP;
 I. DEVERÁ POSSUIR A CAPACIDADE DE ESPELHAMENTO DE PORTA OU GRUPO DE PORTAS PARA UMA PORTA ESPECIFICADA PARA FINS DE ANÁLISE DO TRÁFEGO DE REDE;

4. REQUISITOS DE QUALIDADE DE SERVIÇO(QOS)

A. DEVERÁ POSSUIR PRIORIZAÇÃO DE TRÁFEGO (IEEE 802.1P);
 B. DEVERÁ POSSUIR PADRÃO 802.1P/Q, COM SUPORTE A IEEE 802.1Q;
 C. DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE PRIORIDADE BASEADA EM IP, PROTOCOLO DE CAMADA 3, PORTA TCP/UDP, PORTA DE ORIGEM EDIFFSERV;
 D. DEVERÁ POSSUIR MECANISMO DE CONTROLE DE BROADCAST.

5. REQUISITOS DE CONECTIVIDADE

A. DEVERÁ POSSUIR SUPORTE AOS PROTOCOLOS IPV4 E IPV6;
 B. DEVERÁ POSSUIR SUPORTE A ACL EQOS PARA IPV4 E IPV6;
 C. DEVERÁ POSSUIR FLOW CONTROL (IEEE802.3X).

6. REQUISITOS DE SEGURANÇA

A. DEVERÁ POSSUIR MECANISMO DE FILTRAGEM DE TRÁFEGO BASEADA EM ACLS, UTILIZANDO MAC OU IP;
 B. DEVERÁ SUPORTAR O PROTOCOLO 802.1X PARA CONTROLE DE ACESSO A PORTAS UTILIZANDO SERVIÇO DE RADIUS;
 C. DEVERÁ ESTAR APTO A OPERAR SSL NA INTERFACE WEB GUI DE GERENCIAMENTO;
 D. DEVERÁ POSSUIR MECANISMO DE PROTEÇÃO CONTRA ARP ATTACK;
 E. DEVERÁ POSSUIR CAPACIDADE DE BLOQUEIO AUTOMÁTICA CONTRA ATAQUES DOS.

7. REQUISITOS DE PERFORMANCE

A. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO MÍNIMA DE 128 GBPS;
 B. DEVERÁ POSSUIR CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 1.000 ROTAS ESTÁTICAS EM IPV4 E IPV6;
 C. DEVE IMPLEMENTAR 4.096 VLANS;
 D. DEVE POSSUIR BUFFERS DE, NO MÍNIMO, 6 MB DE MEMÓRIA DRAM OU SDRAM;
 E. A TABELA MAC DEVERÁ TER CAPACIDADE PARA, NO MÍNIMO, 16.000 ENDEREÇOS;

8. REQUISITOS ELÉTRICOS

A. O SWITCH DEVERÁ ESTAR CAPACITADO A OPERAR AUTOMATICAMENTE NA VOLTAGEM 100/240 V AC, NAS FREQUÊNCIAS DE 50/60 Hz;
 B. DEVE POSSUIR SISTEMA DE PROTEÇÃO ELÉTRICO.

9. REQUISITOS DE SWITCHING EM CAMADA 2

A. DEVERÁ POSSUIR CAPACIDADE PARA O PROTOCOLO SPANNING TREE, COM SUPORTE

AOS PADRÕES IEEE 802.1D, IEEE 802.1W E IEEE802.1S;
B. DEVERÁ SUPORTAR VLANS (IEEE 802.1Q)COM CAPACIDADE PARA MÍNIMO DE 4096 VLANS ATIVAS BASEADAS EM PORTAS.

10. REQUISITOS DE CONFORMIDADE COM RFCS

RFC 768 – UDP;
RFC 783 – TFTP;
RFC 791 – IP;
RFC 792 – ICMP;
RFC 793 – TCP;
RFC 826 – ARP;
RFC 854 – TEL NET;
RFC 951 - BOOTSTRAP PROTOCOL(BOOTP);
RFC 959 – FTP;
RFC 1112 - IP MULTICAST AND IGMP;
RFC 1157 - SNMP V1;
RFC 1166 - IP ADDRESSES;
RFC 1256 - INTERNET CONTROL MESSAGE PROTOCOL; (ICMP) ROUTER DISCOVERY;
RFC 1305 – NTP;
RFC 1492 - TACACS+;
RFC 1493 - BRIDGE MIB;
RFC 1542 - BOOTP EXTENSIONS;
RFC 1643 - ETHERNET INTERFACE MIB;
RFC 1757 – RMON;
RFC 1901 - SNMP V2C;
RFC 1902-1907 - SNMP V2;
RFC 1981 - MAXIMUM TRANSMISSION UNIT(MTU)
RFC 2068 – HTTP;
RFC 2131 – DHCP;
RFC 2138 – RADIUS;
RFC 2233 - IF MIB V3;
RFC 2236 – IGMP;
RFC 2328 - OSPFV2;
RFC 2373 - IPV6 AGGREGATABLE ADDRS;
RFC 2460 - IPV6;
RFC 2461 - IPV6 NEIGHBOR DISCOVERY;
RFC 2462 - IPV6 AUTOCONFIGURATION;
RFC 2463 - ICMP IPV6;
RFC 2474 - DIFFERENTIATED SERVICES(DIFFSERV)
RFC 2597 - ASSURED FORWARDING;
RFC 2598 - EXPEDITED FORWARDING;
RFC 2571 - SNMP MANAGEMENT;
RFC 2740 - OSPFV3;
RFC 2865 – RADIUS;
RFC 3046 - DHCP RELAY AGENT INFORMATION OPTION;
RFC 3376 - IGMP V3;
RFC 3580 - 802.1X RADIUS;

11. REQUISITOS DE SERVIÇOS DE CAMADA 3

A. DEVERÁ POSSUIR ROTEAMENTO DE NÍVEL 3 ENTRE AS VLANS;
B. IMPLEMENTAR ROTEAMENTO ESTÁTICO;
C. IMPLEMENTAR OS PROTOCOLOS DE ROTEAMENTO RIPV1 (RFC 1058) E RIPV2(RFC 2453);
D. IMPLEMENTAR PROTOCOLO DE ROTEAMENTO DINÂMICO OSPFV2 (RFC2328) E OSPFV3 (RFC 2740);

12. REQUISITOS DE GARANTIA E SUPORTE

A. OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS DEVERÃO POSSUIR PERÍODO MÍNIMO DE **GARANTIA DE 36 MESES**;
B. A CONTRATADA DEVERÁ OFERECER PERÍODO DE 08 (OITO) HORAS POR DIA E 05 (CINCO) DIAS POR SEMANA PARA ABERTURA DE CHAMADOS DE SUPORTE TÉCNICO;
C. SE HOUVER NECESSIDADE DE ENVIO DO EQUIPAMENTO PARA OFICINA TÉCNICA ESPECIALIZADA, TODAS AS DESPESAS DEVERÃO OCORRER POR CONTA DA CONTRATADA;
D. DEVERÃO CONSTAR NA PROPOSTA OS MEIOS DE ABERTURA DE CHAMADOS, OS QUAIS NÃO

PODERÃO ACARRETAR QUALQUER CUSTO PARA A UFPB. NÃO SERÁ ACEITO E-MAIL COMO FORMA DE ABERTURA DE CHAMADO.

E. TODA ABERTURA DE CHAMADOS DEVERÁ GERAR PROTOCOLO ELETRÔNICO PARA QUE A UFPB POSSA ACOMPANHAR DEVIDAMENTE O ATENDIMENTO E SE RESGUARDAR, JURIDICAMENTE, EM CASO DE NÃO CUMPRIMENTO DAS EXIGÊNCIAS DA GARANTIA;

F. A ASSISTÊNCIA TÉCNICA DEVERÁ ABRANGER OS EQUIPAMENTOS COBERTOS PELA GARANTIA QUE SE LOCALIZEM NOS SEGUINTE CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA: CAMPUS I (JOÃO PESSOA/PB), CAMPUS II (AREIA/PB), CAMPUS III (BANANEIRAS/PB) E CAMPUS IV (LITORAL NORTE – RIO TINTO E MAMANGUAPE);

G. DEVERÁ CONSTAR NA PROPOSTA QUAL EMPRESA SERÁ RESPONSÁVEL PELA ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO PERÍODO DE VIGÊNCIA DA GARANTIA NA CIDADE DE JOÃO PESSOA/PB E DEMAIS CAMPUS. A ASSISTÊNCIA PODERÁ SER EXECUTADA PELO PRÓPRIO FABRICANTE, REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA OU AINDA POR MEIO DE REPRESENTANTE DO FABRICANTE PARA A CIDADE DE JOÃO PESSOA/PB E DEMAIS CAMPUS DA UFPB ACIMA ELENCADOS. NESTE ÚLTIMO CASO, DEVERÁ SER APONTADO NOME, CNPJ, ENDEREÇO, RESPONSÁVEL E TELEFONE DA REPRESENTANTE E DEVERÁ SER APRESENTADA PELA LICITANTE INTERESSADA DECLARAÇÃO DE SUA REPRESENTANTE RECONHECENDO E CONCORDANDO COM OS TERMOS DA GARANTIA E A OBRIGAÇÃO DE PRESTAR A ASSISTÊNCIA TÉCNICA NA CIDADE DE JOÃO PESSOA/PB E NOS DEMAIS CAMPUS APONTADOS;

H. DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA DEVERÃO ESTAR PLENAMENTE DISPONÍVEIS, SEM QUALQUER ÔNUS PARA A UFPB, NO SITE DO FABRICANTE, QUAISQUER TIPOS DE SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA AS DEVIDAS ATUALIZAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS;

I. DEVERÁ SER EMITIDA DECLARAÇÃO DO FABRICANTE SE RESPONSABILIZANDO PELA GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS CASO A ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA, OU A REPRESENTANTE DO FABRICANTE, NÃO TENHAM MAIS CONDIÇÕES DE CUMPRIR COM OS TERMOS DA GARANTIA EXIGIDOS;

J. A LICITANTE INTERESSADA DEVERÁ EMITIR DECLARAÇÃO MOSTRANDO QUE CONHECE PLENAMENTE OS TERMOS DA GARANTIA EXIGIDOS NESTE EDITAL E QUE CONCORDA COM OS MESMOS.

13. REQUISITOS FINAIS

A. TODAS AS CARACTERÍSTICAS EXIGIDAS NESTE INSTRUMENTO DEVERÃO SER COMPROVADAS ATRAVÉS DE INFORMAÇÕES DE DOMÍNIO PÚBLICO EM PROSPECTOS IMPRESSOS DO PRÓPRIO FABRICANTE, EM FORMATO ELETRÔNICO PDF OU EM SITES OFICIAIS DO MESMO (DEVERÁ SER APONTADO O SITE NA PROPOSTA);

B. DEVERÁ SER APONTADO NA PROPOSTA O "PARTNUMBER" DO EQUIPAMENTO OFERECIDO;

C. O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ GARANTIR QUE TODOS OS COMPONENTES DO PRODUTO SÃO NOVOS (SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO) E QUE NÃO ESTARÃO FORA DE LINHA DE FABRICAÇÃO, PELO MENOS, NOS PRÓXIMOS 90 (NOVENTA) DIAS. DEVERÁ SER APRESENTADA DECLARAÇÃO DO FABRICANTE JUNTO COM A DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA;

D. NÃO SERÃO ACEITAS TRANSCRIÇÕES (COPIAR-COLAR) DAS CARACTERÍSTICAS DESTES TERMOS DE REFERÊNCIA;

E. A AUSÊNCIA DE COMPROVAÇÃO DE QUAISQUER CARACTERÍSTICAS EXIGIDAS NESTE EDITAL IMPLICARÁ NA IMEDIATA DESCLASSIFICAÇÃO DA PROPOSTA;

F. A LICITANTE INTERESSADA SE OBRIGA A LER E TOMAR CONHECIMENTO DE TODAS AS EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA;

G. TODAS AS PROPOSTAS DEVERÃO ESTAR PERFEITAMENTE LEGÍVEIS, SOB PENA DE IMEDIATA DESCLASSIFICAÇÃO DA PROPOSTA;

H. A COMISSÃO DE LICITAÇÃO SE RESERVA AO DIREITO DE EFETUAR QUAISQUER DILIGÊNCIAS QUE JULGAR NECESSÁRIAS PARA COMPROVAR A VERACIDADE DAS PROPOSTAS;

I. QUAISQUER INDÍCIOS DE FRAUDE NAS PROPOSTAS IMPLICARÁ NA IMEDIATA DESCLASSIFICAÇÃO DA MESMA, SEM PREJUÍZO DE OUTRAS SANÇÕES PREVISTAS EM LEI;

J. TODAS AS INFORMAÇÕES EXIGIDAS NESTE TERMO DE REFERÊNCIA DEVERÃO SER CLARAS, INEQUÍVOCAS E FACILMENTE IDENTIFICÁVEIS, SOB PENA DE IMEDIATA DESCLASSIFICAÇÃO DA PROPOSTA;

K. DEVERÃO VIR JUNTOS AO EQUIPAMENTO MANUAIS E CABOS NECESSÁRIOS A SUA CONFIGURAÇÃO.

Marca: D-link	
Fabricante: D-link	
Modelo / Versão: DGS-3130-30TS	
Quantidade: 12	Unidade de fornecimento: Unidade
Valor Unitário: R\$ 6.289,15	Valor Total: R\$ 75.469,80

ITEM: 80

<p>Descrição: SWITCH GERENCIÁVEL DE ACESSO/24PORTAS -</p> <p>1. REQUISITOS DE PORTAS</p> <p>A. DEVERÁ POSSUIR MÍNIMO DE 24 PORTAS RJ45 COM CAPACIDADE DE AUTONEGOCIAÇÃO DE 10/100/1000 (IEEE 802.3 10BASE-T; IEEE 802.3U 100BASE-TX; IEEE 802.3AB 1000BASE-T; IEEE 802.3Z 1000BASE-X);B.</p> <p>B. DEVERÁ POSSUIR, NO MÍNIMO, 1 PORTA RJ-45, RS232 OU USB PARA ACESSO LIMITADO A CLI E OS CABOS OU ADAPTADORESNECESSÁRIOS PARA REALIZAR A CONEXÃO AO EQUIPAMENTO DEVE ACOMPANHAR O PRODUTO, A CONEXÃO DEVE SER FEITA ATRAVÉS DE INTERFACE USB DE UM DESKTOP OU NOTEBOOK;</p> <p>C. DEVERÁ OFERECER ADICIONALMENTE SUPORTE PARA, NO MÍNIMO, 02 (DUAS) INTERFACES SFP OU SFP+, ACOMPANHADAS DOS RESPECTI VOS MÓDULOS (TRANSCIEVERS).</p> <p>D. DEVERÁ POSSUIR A CAPACIDADE DE EMPILHAMENTO REAL ATRAVÉS DE MÓDULO DEDICADO DE EMPILHAMENTO (UPLINK 10 GB E – SFP+ E 10 GBASET) OU SUPERIOR.</p> <p>E.SWITCHES QUE SÓ PERMITEM EMPILHAMENTO ATRAVÉS OUTROS MEIOS DIFERENTES DE MÓDULO DEDICADO DE EMPILHAMENTO NÃO SERÃO ACEITOS.</p> <p>2. REQUISITOS DE PROCESSAMENTO, MEMÓRIA E GABINETE DE INSTALAÇÃO</p> <p>A. O SWITCH DEVERÁ SER FORNECIDO COM CONFIGURAÇÃO DE CPU E MEMÓRIA(RAM E FLASH) SUFICIENTES PARA IMPLEMENTAÇÃO DE TODAS AS FUNCIONALIDADES DESCRITAS NESTA ESPECIFICAÇÃO;</p> <p>B. INSTALÁVEL EM RACK PADRÃO DE 19",COM, NO MÁXIMO, 1 U DE ALTURA E OS RESPECTIVOS KIT'S DE FIXAÇÃO DEVEM SER FORNECIDOS JUNTO COM O EQUIPAMENTO.</p> <p>3. REQUISITOS DE GERENCIAMENTO</p> <p>A. DEVERÁ SUPORTAR GERENCIAMENTO ATRAVÉS DE WEB GUI;</p> <p>B. DEVERÁ SUPORTAR GERENCIAMENTO ATRAVÉS DE CLI;</p> <p>C. DEVERÁ SUPORTAR OS PROTOCOLOSDE GERENCIAMENTO SNMP V1, V2 E V3;</p> <p>D. O SWITCH DEVERÁ POSSUIR GERENCIAMENTO DE SEGURANÇA COM RESTRIÇÃO DE ACESSO CONFIGURAÇÃO DE COMANDOS CRÍTICOS;</p> <p>E. DEVERÁ SER OFERECIDA A CAPACIDADE DE NÍVEIS DE PRIVILÉGIO DE GERENCIAMENTO COM PROTEÇÕES BASEADAS EM SENHAS;</p> <p>F. DEVERÁ POSSUIR A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE LOGS EM SISTEMA REMOTO;</p> <p>G. DEVERÁ TER A CAPACIDADE DE SINCRONIZAÇÃO DE RELÓGIO VIA OPROTOCOLO NTP;</p> <p>H. DEVERÁ POSSUIR SUPORTE A ATUALIZAÇÕES VIA FTP, TFTP E SFTP;</p> <p>I. DEVERÁ POSSUIR A CAPACIDADE DE ESPELHAMENTO DE PORTA OU GRUPO DE PORTAS PARA UMA PORTA ESPECIFICADA PARA FINS DE ANÁLISE DO TRÁFEGO DE REDE;</p> <p>4. REQUISITOS DE QUALIDADE DE SERVIÇO(QOS)</p> <p>A. DEVERÁ POSSUIR PRIORIZAÇÃO DE TRÁFEGO (IEEE 802.1P);</p> <p>B. DEVERÁ POSSUIR PADRÃO 802.1P/Q,COM SUPORTE A IEEE 802.1Q;</p> <p>C. DEVERÁ POSSUIR AJUSTE DE PRIORIDADE BASEADA EM IP, PROTOCOLO DE CAMADA 3, PORTA TCP/UDP, PORTA DE ORIGEM E DIFFSERV;</p> <p>D. DEVERÁ POSSUIR MECANISMO DECONTROLE DE BROADCAST.</p> <p>5. REQUISITOS DE CONECTIVIDADE</p> <p>A. DEVERÁ POSSUIR SUPORTE AOS PROTOCOLOS IPV4 E IPV6;</p> <p>B. DEVERÁ POSSUIR SUPORTE A ACL EQOS PARA IPV4 E IPV6;</p> <p>C. DEVERÁ POSSUIR FLOW CONTROL (IEEE802.3X).</p> <p>6. REQUISITOS DE SEGURANÇA</p> <p>A. DEVERÁ POSSUIR MECANISMO DE FILTRAGEM DE TRÁFEGO BASEADA EM ACLS, UTILIZANDO MAC OU IP;</p> <p>B. DEVERÁ SUPORTAR O PROTOCOLO802.1X PARA CONTROLE DE ACESSO A PORTAS UTILIZANDO SERVIÇO DE RADIUS;</p> <p>C. DEVERÁ ESTAR APTO A OPERAR SSL NA INTERFACE WEB GUI DE GERENCIAMENTO;</p>

<p>D. DEVERÁ POSSUIR MECANISMO DE PROTEÇÃO CONTRA ARP ATTACK;</p> <p>B. DEVERÁ POSSUIR CAPACIDADE DE BLOQUEIO AUTOMÁTICA CONTRA ATAQUES DOS.</p> <p>7. REQUISITOS DE PERFORMANCE</p> <p>A. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO MÍNIMA DE 128 GBPS;</p> <p>B. DEVERÁ POSSUIR CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 1.000 ROTAS ESTÁTICAS EM IPV4 E IPV6;</p> <p>C. DEVE IMPLEMENTAR 4.096 VLANS;</p> <p>D. DEVE POSSUIR BUFFERS DE, NO MÍNIMO, 6 MB DE MEMÓRIA DRAM OU SDRAM;</p> <p>E. A TABELA MAC DEVERÁ TER CAPACIDADE PARA, NO MÍNIMO, 16.000 ENDEREÇOS;</p> <p>8. REQUISITOS ELÉTRICOS</p> <p>A. O SWITCH DEVERÁ ESTAR CAPACITADO A OPERAR AUTOMATICAMENTE NA VOLTAGEM 100/240 V AC, NAS FREQUÊNCIAS DE 50/60 Hz;</p> <p>B. DEVE POSSUIR SISTEMA DE PROTEÇÃO ELÉTRICO.</p> <p>9. REQUISITOS DE SWITCHING EM CAMADA2</p> <p>A. DEVERÁ POSSUIR CAPACIDADE PARA O PROTOCOLO SPANNING TREE, COM SUPORTE AOS PADRÕES IEEE 802.1D, IEEE 802.1W E IEEE802.1S;</p> <p>B. DEVERÁ SUPORTAR VLANS (IEEE 802.1Q) COM CAPACIDADE PARA MÍNIMO DE 4096 VLANS ATIVAS BASEADAS EM PORTAS.</p> <p>10. REQUISITOS DE CONFORMIDADE COM RFCS</p> <p>RFC 768 – UDP;</p> <p>RFC 783 – TFTP</p> <p>;RFC 791 – IP;</p> <p>RFC 792 – ICMP;</p> <p>RFC 793 – TCP;</p> <p>RFC 826 – ARP;</p> <p>RFC 854 – TEL NET;</p> <p>RFC 951 - BOOTSTRAP PROTOCOL(BOOTP);</p> <p>RFC 959 – FTP;</p> <p>RFC 1112 - IP MULTICAST AND IGMP;</p> <p>RFC 1157 - SNMP V1;</p> <p>RFC 1166 - IP ADDRESSES;</p> <p>RFC 1256 - INTERNET CONTROL MESSAGEPROTOCOL; (ICMP) ROUTER DISCOVERY;</p> <p>RFC 1305 – NTP;</p> <p>RFC 1492 - TACACS+;</p> <p>RFC 1493 - BRIDGE MIB;</p> <p>RFC 1542 - BOOTP EXTENSIONS;</p> <p>RFC 1643 - ETHERNET INTERFACE MIB;</p> <p>RFC 1757 – RMON;</p> <p>RFC 1901 - SNMP V2C;</p> <p>RFC 1902-1907 - SNMP V2;</p> <p>RFC 1981 - MAXIMUM TRANSMISSION UNIT(MTU)</p> <p>RFC 2068 – HTTP;</p> <p>RFC 2131 – DHCP;</p> <p>RFC 2138 – RADIUS;</p> <p>RFC 2233 - IF MIB V3;</p> <p>RFC 2236 – IGMP;</p> <p>RFC 2328 - OSPFV2;</p> <p>RFC 2373 - IPV6 AGGREGATABLE ADDRS;</p> <p>RFC 2460 - IPV6;</p> <p>RFC 2461 - IPV6 NEIGHBOR DISCOVERY;</p> <p>RFC 2462 - IPV6 AUTOCONFIGURATION;</p> <p>RFC 2463 - ICMP IPV6;</p> <p>RFC 2474 - DIFFERENTIATED SERVICES(DIFFSERV)</p> <p>RFC 2597 - ASSURED FORWARDING;</p> <p>RFC 2598 - EXPEDITED FORWARDING;</p> <p>RFC 2571 - SNMP MANAGEMENT;</p> <p>RFC 2740 - OSPFV3;</p> <p>RFC 2865 – RADIUS;</p> <p>RFC 3046 - DHCP RELAY AGENTINFORMATION OPTION;</p> <p>RFC 3376 - IGMP V3;</p> <p>RFC 3580 - 802.1X RADIUS;</p> <p>11. REQUISITOS DE SERVIÇOS DE CAMADA3</p> <p>A. DEVERÁ POSSUIR ROTEAMENTO DE NÍVEL 3 ENTRE AS VLANS;</p> <p>B. IMPLEMENTAR ROTEAMENTO ESTÁTICO;</p> <p>C. IMPLEMENTAR OS PROTOCOLOS DE ROTEAMENTO RIPV1 (RFC 1058) E RIPV2(RFC</p>

2453);

D. IMPLEMENTAR PROTOCOLO DE ROTEAMENTO DINÂMICO OSPFV2 (RFC2328) E OSPFV3 (RFC 2740);

12. REQUISITOS DE GARANTIA E SUPORTE

A. OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS DEVERÃO POSSUIR PERÍODO MÍNIMO DE GARANTIA DE 36 MESES;

B. A CONTRATADA DEVERÁ OFERECER PERÍODO DE 08 (OITO) HORAS POR DIA E 05 (CINCO) DIAS POR SEMANA PARA ABERTURA DE CHAMADOS DE SUPORTE TÉCNICO;

C. SE HOUVER NECESSIDADE DE ENVIO DO EQUIPAMENTO PARA OFICINA TÉCNICA ESPECIALIZADA, TODAS AS DESPESAS DEVERÃO OCORRER POR CONTA DA CONTRATADA;

D. DEVERÃO CONSTAR NA PROPOSTA OS MEIOS DE ABERTURA DE CHAMADOS, OS QUAIS NÃO PODERÃO ACARRETAR QUALQUER CUSTO PARA A UFPB. NÃO SERÁ ACEITO E-MAIL COMO FORMA DE ABERTURA DE CHAMADO;

E. TODA ABERTURA DE CHAMADOS DEVERÁ GERAR PROTOCOLO ELETRÔNICO PARA QUE A UFPB POSSA ACOMPANHAR DEVIDAMENTE O ATENDIMENTO E SE RESGUARDAR, JURIDICAMENTE, EM CASO DE NÃO CUMPRIMENTO DAS EXIGÊNCIAS DA GARANTIA;

F. A ASSISTÊNCIA TÉCNICA DEVERÁ ABRANGER OS EQUIPAMENTOS COBERTOS PELA GARANTIA QUE SE LOCALIZEM NOS SEGUINTE CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA: CAMPUS I (JOÃO PESSOA/PB), CAMPUS II (AREIA/PB), CAMPUS III (BANANEIRAS/PB) E CAMPUS IV (LITORAL NORTE – RIO TINTO E MAMANGUAPE);

G. DEVERÁ CONSTAR NA PROPOSTA QUAL EMPRESA SERÁ RESPONSÁVEL PELA ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO PERÍODO DE VIGÊNCIA DA GARANTIA NA CIDADE DE JOÃO PESSOA/PB E DEMAIS CAMPUS. A ASSISTÊNCIA PODERÁ SER EXECUTADA PELO PRÓPRIO FABRICANTE, REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA OU AINDA POR MEIO DE REPRESENTANTE DO FABRICANTE PARA A CIDADE DE JOÃO PESSOA/PB E DEMAIS CAMPUS DA UFPB ACIMA ELENCADOS. NESTE ÚLTIMO CASO, DEVERÁ SER APONTADO NOME, CNPJ, ENDEREÇO, RESPONSÁVEL E TELEFONE DA REPRESENTANTE E DEVERÁ SER APRESENTADA PELA LICITANTE INTERESSADA DECLARAÇÃO DE SUA REPRESENTANTE RECONHECENDO E CONCORDANDO COM OS TERMOS DA GARANTIA E A OBRIGAÇÃO DE PRESTAR A ASSISTÊNCIA TÉCNICA NA CIDADE DE JOÃO PESSOA/PB E NOS DEMAIS CAMPUS APONTADOS;

H. DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA DEVERÃO ESTAR PLENAMENTE DISPONÍVEIS, SEM QUALQUER ÔNUS PARA A UFPB, NO SITE DO FABRICANTE, QUAISQUER TIPOS DE SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA AS DEVIDAS ATUALIZAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS;

I. DEVERÁ SER EMITIDA DECLARAÇÃO DO FABRICANTE SE RESPONSABILIZANDO PELA GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS CASO A ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA, OU A REPRESENTANTE DO FABRICANTE, NÃO TENHAM MAIS CONDIÇÕES DE CUMPRIR COM OS TERMOS DA GARANTIA EXIGIDOS;

J. A LICITANTE INTERESSADA DEVERÁ EMITIR DECLARAÇÃO MOSTRANDO QUE CONHECE PLENAMENTE OS TERMOS DA GARANTIA EXIGIDOS NESTE EDITAL E QUE CONCORDA COM OS MESMOS.

13. REQUISITOS FINAIS

A. TODAS AS CARACTERÍSTICAS EXIGIDAS NESTE INSTRUMENTO DEVERÃO SER COMPROVADAS ATRAVÉS DE INFORMAÇÕES DE DOMÍNIO PÚBLICO EM PROSPECTOS IMPRESSOS DO PRÓPRIO FABRICANTE, EM FORMATO ELETRÔNICO PDF OU EM SITES OFICIAIS DO MESMO (DEVERÁ SER APONTADO O SITE NA PROPOSTA);

B. DEVERÁ SER APONTADO NA PROPOSTA O “PARTNUMBER” DO EQUIPAMENTO OFERECIDO.

C. O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ GARANTIR QUE TODOS OS COMPONENTES DO PRODUTO SÃO NOVOS (SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO) E QUE NÃO ESTARÃO FORA DE LINHA DE FABRICAÇÃO, PELO MENOS, NOS PRÓXIMOS 90 (NOVENTA) DIAS. DEVERÁ SER APRESENTADA DECLARAÇÃO DO FABRICANTE JUNTO COM A DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA;

D. NÃO SERÃO ACEITAS TRANSCRIÇÕES (COPIAR-COLAR) DAS CARACTERÍSTICAS DESTES TERMOS DE REFERÊNCIA;

E. A AUSÊNCIA DE COMPROVAÇÃO DE QUAISQUER CARACTERÍSTICAS EXIGIDAS NESTE EDITAL IMPLICARÁ NA IMEDIATA DESCLASSIFICAÇÃO DA PROPOSTA.

F. A LICITANTE INTERESSADA SE OBRIGA A LER E TOMAR CONHECIMENTO DE TODAS AS EXIGÊNCIAS CONTIDAS NOS TERMOS DE REFERÊNCIA;

G. TODAS AS PROPOSTAS DEVERÃO ESTAR PERFEITAMENTE LEGÍVEIS, SOB PENA DE IMEDIATA DESCLASSIFICAÇÃO DA PROPOSTA;	
H. A COMISSÃO DE LICITAÇÃO SE RESERVA AO DIREITO DE EFETUAR QUAISQUER DILIGÊNCIAS QUE JULGAR NECESSÁRIAS PARA COMPROVAR A VERACIDADE DAS PROPOSTAS;	
I. QUAISQUER INDÍCIOS DE FRAUDE NAS PROPOSTAS IMPLICARÁ NA IMEDIATA DESCLASSIFICAÇÃO DA MESMA, SEM PREJÚZO DE OUTRAS SANÇÕES PREVISTAS EM LEI;	
J. TODAS AS INFORMAÇÕES EXIGIDAS NESTE TERMO DE REFERÊNCIA DEVERÃO SER CLARAS, INEQUÍVOCAS E FACILMENTE IDENTIFICÁVEIS, SOB PENA DE IMEDIATA DESCLASSIFICAÇÃO DA PROPOSTA;	
L. DEVERÃO VIR JUNTOS AO EQUIPAMENTO MANUAIS E CABOS NECESSÁRIOS À SUA CONFIGURAÇÃO.	
Marca: D-link	
Fabricante: D-link	
Modelo / Versão: DGS-3130-30TS	
Quantidade: 25	Unidade de fornecimento: Unidade
Valor Unitário: R\$ 6.289,15	Valor Total: R\$ 157.228,75

DISTRIBUIÇÃO DOS ITENS DOS PARTICIPANTES:

<i>Item n.º</i>	<i>Órgãos Participantes</i> Centro de Ciências Agrárias Areia UASG 153073	<i>Unidade</i>	<i>Quantidade</i>
57		Unidade	20
58		Unidade	100
59		Unidade	100
60		Unidade	2
62		Unidade	3
63		Unidade	30
64		Unidade	50
65		Unidade	200
67		Unidade	100
68		Unidade	20
70		Unidade	50
71		Unidade	50
72		Unidade	20
74		Unidade	100
75		Unidade	100
77		Unidade	10
78		Unidade	15
79		Unidade	20
80		Unidade	25
81		Unidade	25
82		Unidade	30
83		Unidade	20
85		Unidade	20
87		Unidade	20
88		Unidade	10

<i>Item n.º</i>	<i>Órgãos Participantes</i> Prefeitura Universitária- UFPB	<i>Unidade</i>	<i>Quantidade</i>
-----------------	--	----------------	-------------------

	UASG 153066		
61		Unidade	3
66		Unidade	3
69		Unidade	1
73		Unidade	2
76		Unidade	2
84		Unidade	3
86		Unidade	2
90		Unidade	1
92		Unidade	1
94		Unidade	1
96		Unidade	1
99		Unidade	2

Locais de entrega:

- **UFPB:** A entrega será realizada no Almoarifado Central do CAMPUS I, na Cidade Universitária, João Pessoa/PB. Horário: 08:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00 horas, de segunda a sexta-feira. Contato: almoxcentralatendimento@pra.ufpb.br
- **Centro de Ciências Agrárias/Areia – PB -** Almoarifado do Centro de Ciências Agrárias da UFPB, Campus II, Município de Areia – Paraíba CEP: 58397-000. Fone contato: (83) 3362-1706, em dias úteis nos horários de 07:00 às 11:00 e de 13:00 às 17:00 horas.
- **Prefeitura Universitária/UFPB** – Almoarifado da Superintendência de Infraestrutura – localizado na Cidade Universitária, Campus I, João Pessoa/PB, conforme demanda, sem entrega mínima. Horário: 08:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00 horas, de segunda a sexta-feira. Contato com o Diretor do Almoarifado da Superintendência de Infraestrutura – Campus I, no telefone (83) 3216-7318.

Observar o subitem 1.6 do Termo de Referência:

“Havendo divergência entre a descrição do objeto constante no Edital e a descrição do objeto constante no site do COMPRASNET ou na nota de empenho, prevalecerá, sempre, a descrição deste Edital.”

Obs.: Os materiais/serviços devem estar necessariamente de acordo com as especificações/configurações/recursos que satisfaçam plenamente o que foi solicitado no Edital.

RAZÃO SOCIAL: G. PARTNER TECNOLOGIA - EIRELI

CNPJ: 18.516.766/0001-99p - CEP

Endereço: Viela 01, n.º 26 – Km 89,5 – Verde Mar – Caraguatatuba/SP – CEP 11.677-

249

Telefone (s): (12) 3384-1685

Valor Total da Ata: R\$ 232.698,55

- 2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

3. ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTE (S)

- 3.1. O órgão gerenciador será a **Universidade Federal da Paraíba/UFPB – UASG 153065**
- 3.2. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:
- 3.2.1. **Centro de Ciências Agrárias/CCA - Areia/PB – UASG 153073**
- 3.2.2. **Prefeitura Universitária/PU-UFPB - UASG 153066**

4 DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 4.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei n.º 8.666, de 1993 e no Decreto n.º 7.892, de 2013.
- 4.1.1 A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.
- 4.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.
- 4.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a. **(máximo cinquenta) por cento dos quantitativos** dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.
- 4.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao **dobro**
- Ata de Registro de Preços – Pregão Eletrônico SRP N.º 26/2021

(máximo dobro) do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independentemente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

4.4.1. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei n.º 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU n.º 2.957/2011 – P).

4.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

4.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

4.6.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

5 VALIDADE DA ATA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de **12 meses**, a partir da data da assinatura da ata, não podendo ser prorrogada.

6 REVISÃO E CANCELAMENTO

6.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

6.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

- 6.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 6.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
 - 6.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original, se for o caso.
- 6.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
 - 6.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
 - 6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 6.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
 - 6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
 - 6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
 - 6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
 - 6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 6.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
 - 6.9.1. por razão de interesse público; ou
 - 6.9.2. a pedido do fornecedor.

7 DAS PENALIDADES

- 7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.
 - 7.1.1. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1.º do Decreto n.º 10.024/19.
- 7.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5.º, inciso X, do Decreto n.º 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto n.º 7.892/2013).
- 7.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto n.º 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

8 CONDIÇÕES GERAIS

- 8.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
- 8.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1.º do art. 65 da Lei n.º 8.666/93, nos termos do art. 12, §1.º do Decreto n.º 7892/13.
- 8.3. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses.
 - 8.3.1. Contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou
 - 8.3.2. Contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances.
- 8.4. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4.º do Decreto n.º 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 2(duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

João Pessoa-PB, 09 de dezembro de 2021.

CONTRATANTE

Edilean Kleber da Silva Bejarano
Aragon
Pró-Reitor de Administração

CONTRATADA

Gabriela Sampaio Queiroz
Titular
CPF 431.214.828-74
RG 37.138.488-6 – SSP/SP