



SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS

CLIENTE

MUNICÍPIO DE DOIS VIZINHOS

PROJETO

PREGÃO ELETRÔNICO nº 005/2023

Prezado Sr. Pregoeiro,

A METDATA tem como missão tornar as informações mais disponíveis, eficientes e humanizadas através da tecnologia.

Com base no que foi levantado e analisado no referido edital PREGÃO ELETRÔNICO nº 005/2023, a **Metdata Tecnologia da Informação Eirelli, CNPJ nº 28.584.157/0003-92**, apresenta solicitação de esclarecimentos referente aos projetores, com base na Constituição Federal de 1988, Lei nº 8666/1993, Lei nº 10520/2012 e Decreto nº 7892/2013.

Pedimos que analise e, leve em consideração os pontos apresentados.

Cariacica, 30 de janeiro de 2023.

Representante Legal

METDATA Tecnologia da Informação
CNPJ: 28.584.157/0003-92

Tel. (11) 2894-1104/
(11) 99140-8041

www.metdata.com.br

contato@metdata.com.br

São Paulo (SP): Rua Pereira Estéfano, 114, Cj. 106, Ed. Station Offices, Vila da Saúde, CEP 04144-070
Cariacica (ES): Rod. Gov. Mario Covas 256, KM280 Portaria B, Sala 90, Padre Mathias, CEP 29157-100

II – OBJETO DA LICITAÇÃO

2.1 Constitui objeto deste PREGÃO o Registro de Preços, objetivando a futura e eventual aquisição de scanner de mesa digital para atender a demanda das diversas secretarias do município - Exclusivo para Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.

III – DOS PONTOS

QUESTIONAMENTO 1: ITEM 10 SCANNER

Exigência Edital:

Segurança corporativa (802.1x), autenticação de usuário de rede e pesquisa de endereços de e-mail corporativos via Active Directory (incluindo LDAP);

Protocolos de rede compatíveis (IPv4): ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), DNS Resolver, mDNS, LLNMR Responder, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, SMTP Client, LDAP, CIFS Client, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client and Server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNT Client. Scan –

Interface USB Direta,

Funções de segurança: SSL/TLS, IPSec, Bloqueio de configurações, Diretório Ativo (LDAP), Secure Function Lock (bloqueio seguro de funções).

Protocolos de segurança (com fio): SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, IMAP4), SNMP mínimo v2, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS).

Protocolos de segurança (sem fio): SMTP[1]AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, IMAP4), SNMP mínimo v2, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), IPSec.

Segurança de rede sem fio: 802.1x, LEAP(CKIP), EAP-FAST (TKIP/AES), PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS).

Interface USB Direta,

Tel. (11) 2894-1104/
(11) 99140-8041

www.metdata.com.br

contato@metdata.com.br

São Paulo (SP): Rua Pereira Estéfano, 114, Cj. 106, Ed. Station Offices, Vila da Saúde, CEP 04144-070
Cariacica (ES): Rod. Gov. Mario Covas 256, KM280 Portaria B, Sala 90, Padre Mathias, CEP 29157-100

AN360W

Recursos de segurança	
Funções de segurança	Leitor de cartões NFC integrado, SSL/TLS, Bloqueio de configurações, Diretório Ativo (LDAP), Secure Function Lock (bloqueio seguro de funções)
Protocolos de segurança (com fio)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec
Protocolos de segurança (sem fio)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec
Segurança de rede sem fio	WEP 64/128 bits, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA/PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), EAP (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)

Após a análise do edital, observamos as exigências acima porém, pelo que podemos aferir, as mesmas foram baseadas em scanner do fabricante BROTHER, mais precisamente o scanner ADS-3600W o qual, está DESCONTINUADO. Ressaltamos que além do fabricante de referência BROTHER, existem no mercado outros fabricantes que dispõem de scanner de rede, como no caso da KODAK ALARIS, AVISION EPSON e Canon, que devido a cópia exata das especificações do modelo de referência, são impossibilitados de participar no processo. Dessa forma, visando a ampliação da disputa, entendemos se ofertarmos um scanner com **Protocolos de rede DHCP (ou IP estático) e TCP/IP**, segurança padrão de rede, o mesmo será aceito e as demais especificações acima, serão revistas e desconsideradas. **Nosso entendimento está correto?**

QUESTIONAMENTO 2: ITEM 10 SCANNER

Exigência Edital:

Suporte Windows, Mac® e Linux®, e ofereça uma ampla variedade de drivers padrão da indústria para fácil integração;

Após a análise do edital, verificamos a exigência acima de compatibilidade com MAC, porém, equipamentos com sistemas operacionais como MAC costumam

Tel. (11) 2894-1104/
(11) 99140-8041

www.metdata.com.br

contato@metdata.com.br

São Paulo (SP): Rua Pereira Estéfano, 114, Cj. 106, Ed. Station Offices, Vila da Saúde, CEP 04144-070
Cariacica (ES): Rod. Gov. Mario Covas 256, KM280 Portaria B, Sala 90, Padre Mathias, CEP 29157-100



ser mais onerosos ao erário público e, portanto, somente utilizados em órgãos públicos para projetos específicos. Dessa forma, caso não seja uma real necessidade a utilização de MAC, entendemos que a mesma não será exigida. Nosso entendimento está correto?

QUESTIONAMENTO 3: ITEM 10 SCANNER

Exigência Edital:

Formatos dos arquivos de digitalização: Windows Bitmap (BMP), Microsoft Office Word (DOCX), JPEG (JPG), PDF de uma página/múltiplas páginas (PDF/A, PDF de alta compressão), XML Paper Specification (XPS), Gráficos de rede portáteis (PNG), Microsoft Office PowerPoint (PPTX), TIFF de uma página/multipágina (TIF), Texto (TXT).

Após análise do Edital, verificamos a exigência acima do formato de saída PPTX. Porém, esse é um formato de arquivo praticamente não utilizado pelos órgãos, sendo utilizado apenas em processos específicos. Geralmente, os formatos de arquivos mais solicitados e utilizados são DOC, XLS, PDF. Dessa forma, com o intuito de ampliar a disputa entendemos que o formato de arquivo PPTX será desconsiderado por esse órgão. **Nosso entendimento está correto?**

QUESTIONAMENTO 4: ITEM 10 SCANNER

Exigência Edital:

Consumo de energia - Desligado / Pronto / Digitalização / Suspensão: 0,12 W / 3,3 W / 27 W / 1,4 W.

Após a análise do edital, verificamos a exigência acima de Consumo de energia - Desligado / Pronto / Digitalização / Suspensão: 0,12 W / 3,3 W / 27 W / 1,4 W. Porém, após pesquisa nos sites dos principais fabricantes de scanners, verificamos que o consume é idêntica as do scanner BROTHER, o que pode ser caracterizado como um direcionamento pois, apenas o modelo em questão

Tel. (11) 2894-1104/
(11) 99140-8041

www.metdata.com.br

contato@metdata.com.br

São Paulo (SP): Rua Pereira Estéfano, 114, Cj. 106, Ed. Station Offices, Vila da Saúde, CEP 04144-070
Cariacica (ES): Rod. Gov. Mario Covas 256, KM280 Portaria B, Sala 90, Padre Mathias, CEP 29157-100



conseguirá atender as dimensões e demais especificações do edital. Cabe mencionar que o referido modelo BROTHER ADS-3600W, inclusive, já está descontinuado pelo fabricante BROTHER. Dessa forma, visando a ampliação da disputa, entendemos que o mesmo será revisto e desconsiderado. **Nosso entendimento está correto?**

IV – DO REQUERIMENTO E CONCLUSÕES

Ante o exposto, requer sejam esclarecidos o edital nos pontos indicados acima, alterando-se o respectivo dispositivo, caso seja necessário.

Cariacica, 30 de janeiro de 2023.

Representante Legal

METDATA Tecnologia da Informação
CNPJ: 28.584.157/0003-92

Tel. (11) 2894-1104/
(11) 99140-8041

www.metdata.com.br

contato@metdata.com.br

São Paulo (SP): Rua Pereira Estéfano, 114, Cj. 106, Ed. Station Offices, Vila da Saúde, CEP 04144-070
Cariacica (ES): Rod. Gov. Mario Covas 256, KM280 Portaria B, Sala 90, Padre Mathias, CEP 29157-100