Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG –

Telefax 37-3371-1332

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

#### **ANEXO I**

### TERMO DE REFERÊNCIA

### PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2017 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 134/2017

### **MENOR PREÇO POR ITEM**

#### 1 - DO OBJETO

Este termo tem por objeto a contratação de **Empresa Especializada** para a aquisição de **EQUIPAMENTOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO, LICENÇAS DE SOFTWARE E ANTIVÍRUS**, que permitam a atuação eficiente dos sistemas computacionais existentes na autarquia.

### 2. CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO

Nesta licitação não será concedido exclusividade à participação de microempresas e empresas de pequeno porte nos termos do Art. 48, Inciso I da Lei Complementar 123/2006 tendo em vista "não haver um mínimo de 3 (três) fornecedores competitivos enquadrados como microempresas e empresas de pequeno porte sediados, local ou regionalmente e capazes de cumprir as exigências estabelecidas no instrumento convocatório" uma vez que no arquivo físico não foi encontrado três fornecedores do ramo pertinente ao objeto licitado cadastrado no quadro geral de fornecedores desta Autarquia e que se enquadrem na classificação de ME e EPP definidas pela LC 123/06.

A motivação da abertura dessa licitação de modo a possibilitar a participação do mercado em geral ou seja sem EXCLUSIVIDADE para ME/EPP se dá porque foi instaurado anteriormente o Processo Licitatório nº 251/2016, Pregão Eletrônico nº 05/2016, para a aquisição de Equipamentos de Tecnologia de Informação, Licenças e Software e Antivírus, para atender o SAAE de Piumhi o qual restou frustrado porque não credenciaram o número mínimo 03 (três) fornecedores competitivos que se enquadram nessa categoria empresarial, comprometendo, assim, a "competitividade peculiar aos processos licitatórios". Realizada a sessão pública com a abertura da fase de lances, nenhum licitante manifestou interesse em participar do certame, tendo sido este declarado deserto.

Por isso, em relação ao objeto em referência, impõe-se a repetição do certame, conferindo-se a exceção prevista no art. 49 inc. III da Lei Complementar 123/2006, com as alterações introduzidas pela Lei Complementar 147/2014. "Art. 49. Não se aplica o disposto nos arts. 47 e 48 desta Lei Complementar quando: III- o tratamento diferenciado e simplificado para as microempresas e empresas de

SAAÜE

Serviço Autônomo de Água e Esgoto

licitacoes@saaepiumhi.com.br

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG –

Telefax 37-3371-1332 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

pequeno porte não for vantajoso para a administração pública ou representar prejuízo ao conjunto ou complexo do objeto a ser contratado".

### 3 - JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

A finalidade da aquisição do objeto desse edital visa promover a ampliação e atualização do parque tecnológico, tanto de hardware como de software para atender a sustentação do crescimento orgânico do SAAE de Piumhi, promovendo ambiente de trabalho necessário para atuação da autarquia como os insumos tecnológicos adequados uma vez que os existentes encontram-se fora dos padrões atuais bem como apresentam falhas operacionais que podem comprometer os trabalhos dos diversos setores administrativos sendo estes equipamentos uma ferramenta tecnológica indispensáveis para que os processos que dependam de fatores computacionais ganhem eficiência e eficácia.

### 4 - CRITÉRIOS DE ACEITABILIDADE DA PROPOSTA

- **4.1 -** A proposta comercial poderá ser apresentada conforme modelo do **Anexo VII-Modelo de Proposta Comercial**, ou em modelo próprio, desde que contenha todas as informações ali previstas, com identificação da pessoa jurídica proponente, n.º do CNPJ, endereço, números de telefone e fac-símile, *e-mail* e assinatura do seu representante legal ou credenciado, devidamente identificado e qualificado sem emendas, borrões, rasuras, ressalvas, entrelinhas ou omissões, salvo se, inequivocamente, tais falhas não acarretarem lesões ao direito dos demais licitantes, prejuízo à administração ou não impedirem a exata compreensão de seu conteúdo, constando:
- a) data e assinatura do representante legal da proponente;
- **b)** razão social, CNPJ Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica;
- c) endereço completo;
- **d)** VALOR UNITÁRIO E GLOBAL, ou seja, a soma do resultado da multiplicação da unidade pelo respectivo preço unitário, cotados em reais, com até 02 (duas) casas decimais. Será(ão) desclassificada(s) a(s) proposta(s) com preço manifestamente inexequível ou superior aos praticados no mercado, nos termos do art. 48, II da Lei 8.666/93 e suas alterações;
- e) Valor total da proposta por extenso.
- **f)** Ocorrendo discordância entre os valores numéricos e por extenso prevalecerão estes últimos.
- **g)** Nos preços propostos deverão estar incluídas todas as despesas com transportes, imposto, taxas, seguros, contribuições sociais, obrigações previdenciárias, fiscais, comerciais, trabalhistas, tarifas e outros encargos com o envio do Equipamento até o Pátio do almoxarifado do Serviço Autônomo de Água de Piumhi-MG sito à Praça Zeca Soares, 211 Centro, em Piumhi-MG, inclusive descarga do equipamento.
- **4.2-** Os licitantes deveram especificar a marca, o tipo, modelo, procedência e outras características do equipamento a que se propõe oferecer, além daqueles exigidos no edital,



Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG - Telefax 37-3371-1332 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

anexando prospectos, folhetins, informativos técnicos e catálogos em linguagem português.

#### 5 - CRITÉRIOS DE ACEITABILIDADE DO OBJETO

- 5.1-Os produtos deverão atender as normas vigentes e entregues devidamente embalados, acondicionados e transportados com segurança e sob a responsabilidade da contratada.
- 5.2-Os produtos ofertados deverão vir acompanhados de todos os cabos e acessórios necessários à sua completa instalação e operação.
- 5.3- Os produtos ofertados (hardware e software) deverão vir acompanhados de toda a documentação, em mídia impressa ou em DVD/CD, no idioma Português ou em Inglês, incluindo manuais de instalação, configuração e operação.
- 5.4- Caso os sistemas, para atender aos requisitos desta especificação, necessitem de componentes de programas cujas funcionalidades extrapolem o especificado, estes devem ser orçados dentro do respectivo sistema, sem requerer licenças externas adicionais por parte do usuário, sendo a Contratada responsável por qualquer ônus decorrente de marcas, registros e patentes relativos ao objeto proposto.
- 5.5 O licitante deverá fornecer:
- Catálogos com especificações técnicas dos equipamentos ofertados.
- Número de telefone para aberturas de chamados técnicos para os equipamentos
- 5.6-Todo material deverá ser entregue com frete CIF.
- 5.7-O SAAE recusará o recebimento do equipamento que estiver em desconformidade com o previsto acima e neste termo de referência.
- 5.8-No caso do não atendimento, os mesmos serão recusados, cabendo à fornecedora contratada substituí- los por outros com as mesmas características exigidas neste termo, no prazo a ser determinado pelo SAAE.
- 5.9-Todas as despesas com devolução serão por conta do fornecedor

#### 6 - DA QUANTIDADE ESTIMADA E DA DESCRIÇÃO DO OBJETO

A quantidade estimada e a descrição do objeto estão relacionadas neste Termo de Referencia parte integrante do Edital.

## 7. ESTIMATIVA DE PREÇO E DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA PARA A DESPESA

Para definição do valor global estimado para esta contratação, foram observados o preço de mercado em conformidade com os orçamentos realizados, os gastos para a aquisição do objeto licitado foi de **R\$ 263.880,34(duzentos e sessenta e três mil, oitocentos e oitenta reais e trinta e quatro centavos).** 

**7.1** Na planilha a seguir, estão discriminados os valores unitários máximos admitidos para participação nesta licitação.

Item	Cód. Produto SAAE	Quant.	Marca	Unid.	Especificação do Objeto	Preço Unitário	Preço Total
I	004196	20		UNID.	Anti-vírus  WORRY-FREE BUSINESS SECURITY SERVICES	128,33	2.566,60





**LICITANET®** 

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG – Telefax 37-3371-1332 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

				ISSAO DE LICITAÇAO		
II	004689	02	UNID	COMPUTADOR:	8.678,78	17.357,56
				Processador - Arquitetura x86 de 32/64 bits - Processador intel core I7 - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz		
				Memória - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel) - Padrão DDR3 ou superior, clock de 1.600 MHz; - Expansível a 32GB; - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não		
				serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações; - ONBOARD, com arquitetura ATX / BTX ou superior e FSB de 1.333 MHz: - BIOS Flash ROM com suporte a Flash Recovery (4 Mb) e compatível com Plug & Play, SMBIOS 2.3.1, ACPI 2.0, WFM 2.0 - Interface/Controladora de vídeo com 01 (um) conector VGA ou DVI e 02 (dois) conector DisplayPort, on-board Controladora de rede Gigabit Ethernet		
				10/100/1000BASE-TX com 01 (um) conector RJ-45, on-board - Controladora de drive com 02 (dois) conectores SATA 3.0 (6Gb/s) e 01 (um) conector SATA 2.0 (3Gb/s) - Acompanha: 02 (dois) cabos SATA - 01 (um) slot PCI Express x1 ou x4; - 01 (um) slot PCI Express x16 - 04 (quatro) slots de memória DDR3 1.600 Dual-Channel - Conectores traseiros de áudio de		
				entrada (MIC / Line-in) e saída (Speaker /Line-out), e internos (fone de ouvido e microfone) para a parte frontal do equipamento, compatível com especificação Audio HD, on-board - 04 (quatro) conectores USB na parte frontal do gabinete, on-board - 04 (quatro) portas USB 3.0 - 10 (dez) USB, on-board no total sem o uso de adaptadores;		
				Vídeo - Deve possuir placa de vídeo of-board mínimo de 4GB DDR3 Com mínimo de entradas 1 HDMI e 1 VGA.		



Serviço Autônomo de Água e Esgoto
licitacoes@saaepiumhi.com.br CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG - Telefax 37-3371-1332						
	OMISSÃO DE LICITAÇÃO					
	Disco Rígido					
	- Armazenamento de 500 GB mínimo.					
	- Interface SATA 3.0 (6Gb/s), 7.200					
	RPM e Cache de 32 MB					
	- Taxa de transferência interna de 100					
	MB/s					
	- Tecnologia SMART integrada, isto é, o					
	disco rígido deve ser capaz de identificar					
	e relatar estado de iminência de falha,					
	e, isolar setores defeituosos de maneira					
	permanente;					
	Drive Multimídia					
	- Gravador CD/DVD-+RW					
	- Suporte a DVD-+R DL (Dupla Camada)					
	/ DVD-ROM / DVD-RAM					
	- CDROM 24x / DVDROM 8x					
	Fonte de Energia					
	- Possuir eficiência de 85% ou superior					
	a uma carga nominal de 50%, com					
	tecnologia PFC Ativo (Active Power					
	Factor Correction).					
	- Fonte de alimentação da mesma					
	marca do fabricante do equipamento,					
	com consumo e potência de no máximo					
	260 Watts Real.					
	- Chaveamento automático Bivolt					
	110/220 VAC - 50/60 Hz					
	- Possui PFC ativo					
	- Padrão ATX / BTX ou superior;					
	- Total compatibilidade com a Placa-Mãe					
	e componentes fornecidos;					
	Gabinete					
	- Small Form Factor (SFF) ou Torre.					
	- Possui Sistema de Circulação de Ar					
	interno com entrada frontal e saída					
	traseira;					
	- Possui Speaker interno					
	- Possui Conectores frontais: dez portas					
	USB, sendo que no mínimo quatro					
	portas deverão ser 3.0, pelo menos 2					
	portas 3.0 deverão estar na parte					
	frontal do equipamento. Não serão					
	aceitos hubs;					
	Deve possuir entrada para microfone e					
	saída para fones de ouvido na parte					
	frontal do equipamento;					
	- Possuir local para uso de cadeado para					
	evitar acessos indevidos ao gabinete					
	- Não será aceito Gabinete tipo					
	monobloco (integrado ao monitor);					
	- O gabinete deverá ter características					
	"tool less", isso é, não há necessidade					
	de uso de ferramentas para: abertura					
	do gabinete e remoção de disco rígido,					
	unidade óptica e unidade de disquete					

unidade óptica e unidade de disquete. Não serão aceitas adaptações, tais como o uso de parafusos recartilhados.





Serviço Autônomo de Água e Esgoto

licitacoes@saaepiumhi.com.br

CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG –

Telefax 37-3371-1332

					efax 37-3371-1332 ISSÃO DE LICITAÇÃO		
				COM.	- O gabinete bem como todos os seus		
					componentes internos devem estar em		
					conformidade com o padrão internacional RoHS.		
					- Possuir 4 tipos de ferramentas de		
					diagnóstico de falha de boot e		
					componentes de hardware e software		
					que facilitem o serviço de avaliação e		
					serviço de suporte, quando necessário e		
					convocado, conforme abaixo:		
					1) LEDs no painel frontal do gabinete		
					com combinação de sinais para		
					diagnóstico de falhas de componentes		
					de hardware como: processo de préboot		
					P.O.S.T (Power-on self-test), BIOS,		
					processador, placa-mãe, memória RAM,		
					placa de vídeo, disco rígido, USB e		
					entrega de sistema operacional;		
					2) Combinações de Códigos de "Beeps"		
					que sinalizem informações prévias de		
					falha de boot de componentes de		
					hardware;		
					3) Grupos de Mensagens de Erro na tela		
					do monitor que sinalizem informações		
					prévias de falha de boot de		
					componentes de hardware;		
					4) Opção de ferramenta de diagnóstico,		
					funções de testes rápidos e identificação		
					de problemas dentro da BIOS para no		
					mínimo drive de disco e boot.		
					_		
					Monitor de Vídeo Colorido		
					- Tela plana de 23"(polegadas) LED do		
					mesmo fabricante do equipamento,		
					devendo seguir o mesmo padrão de		
					cores do gabinete, não será aceito		
					regime OEM, mantendo os mesmos		
					padrões de garantia do gabinete;		
					- Resolução WXGA+ (1600x900)		
					- Dot Pitch Horizontal máximo de 0.28		
					mm		
					- Contraste Estático de 1000:1		
					- Luminância de 250 cd/m²		
					- Tempo de resposta de 5 ms		
					- Possui Controles Digitais para todos os		
					ajustes (brilho, contraste, tamanho,		
					posição horizontal e vertical da tela)		
					- Seletor de tensão automático AC		
					100/240V - 50/60Hz;		
					- Devem possuir regulagem de altura		
					Teclado		
					- Enhanced Brasil ABNT2, 104 teclas		
					- Possui Apoio Ergonômico		
					- Interface de conexão USB;		
					- Teclado do mesmo fabricante da CPU e		
					manter os mesmos padrões de cores do		
					gabinete		
1	1	I	1		-	1	

**Dispositivo Apontador** 



Serviço Autônomo de Água e Esgoto
licitacoes@saaepiumhi.com.br CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG - Telefax 37-3371-1332						
	COMISSÃO DE LICITAÇÃO					
	- Mouse óptico com resolução de 800					
	DPI					
	- 3 botões com scroll					
	- Tamanho padrão para desktop					
	- Interface de conexão USB					
	- Acompanha Mouse-Pad;					
	- Mouse do mesmo fabricante da CPU e					
	manter os mesmos padrões de cores do					
	gabinete;					
	Conjunto Gabinete, Monitor, Teclado					
	e Mouse da mesma cor e do mesmo					
	fabricante;					
	Sistema Operacional Windows 10					
	Pro					
	- Idioma Português - Brasil					
	- Última versão disponível quando da					
	entrega do equipamento, com todas as					
	Atualizações Críticas instaladas					
	- Deve estar Ativado e pronto para					
	utilização pelo usuário					
	- Licença de utilização da Microsoft;					
	Softwares					
	- Acompanha Softwares e Drivers					
	necessários à perfeita configuração e					
	operação dos dispositivos instalados no					
	equipamento (mouse, vídeo,					
	discos,placas, etc), compatíveis com o					
	sistema operacional fornecido, incluindo					
	manuais e mídias de instalação para					
	cada unidade de equipamento fornecida					
	- Todos os softwares que acompanham					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	este equipamento devem possuir as					
	respectivas mídias de CD-ROM e/ou					
	Disquetes de Instalação, bem como					
	Certificado de Autenticidade					
	- Todos os softwares devem estar					
	instalados e integrados ao Sistema					
	Operacional, prontos para utilização pelo					
	usuário;					
	Descrição Técnica					
	Relacionar fabricante, marca e modelo					
	do equipamento e seus acessórios,					
	anexando documentação comprobatória					
	das informações e suas respectivas					
	páginas na proposta do licitante;					
	Confiabilidade e Certificados					
	- Não serão aceitos equipamentos fora					
	de linha, mesmo que ainda estejam					
	disponíveis comercialmente no					
	mercado;					
	- O fabricante do equipamento deverá					
	ter o nome presente na lista do					
	conselho (Board) de tecnologia do site					

conselho (Board) de tecnologia do site DMTF http://www.dmtf.org/about/list - Certificação EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) na





**LICITANET®** 

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG – Telefax 37-3371-1332 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

				COM.	ISSÃO DE LICITAÇÃO		
					classificação Gold, do equipamento		
					ofertado, disponível através do link		
					http://www.epeat.net;		
					- A proponente deverá apresentar		
					documento, específico para este		
					processo licitatório, em papel timbrado,		
					declarando que a mesma possui		
					credenciamento do fabricante para		
					fornecimento do produto;		
					- A proponente deverá apresentar		
					documento informando que a fonte		
					·		
					suporta a configuração máxima do		
					equipamento ofertado;		
					Devem ser atendidos todos os itens		
					deste anexo, sob pena de		
					desclassificação: os requisitos mínimos		
					obrigatórios, a sequência dos itens e o		
					formato desta especificação.		
III	004190	10		UNID.	Computador:	5.805,65	58.056,50
					_		
					Processador		
					- Arquitetura x86 de 32/64 bits		
					- Processador intel core I5		
					- Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6		
					MB e FSB de 1.333 MHz		
					Memória		
					- Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-		
					Channel)		
					- Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;		
					- Expansível a 32GB;		
					- Deve implementar tecnologia <i>dual</i> -		
					channel;		
					Chamiciy		
					Placa-Mãe		
					- Deve ser de fabricação própria e		
					exclusiva para o modelo ofertado. Não		
					serão aceitas soluções em regime OEM		
					ou personalizações;		
					- ONBOARD, com arquitetura ATX / BTX		
					ou superior e FSB de 1.333 MHz:		
					- BIOS Flash ROM com suporte a Flash		
					Recovery (4 Mb) e compatível com Plug		
					& Play, SMBIOS 2.3.1, ACPI 2.0, WFM		
					2.0		
					- Interface/Controladora de vídeo com		
					01 (um) conector VGA ou DVI e 02		
					(dois) conector DisplayPort, on-board.		
					- Controladora de rede Gigabit Ethernet		
					10/100/1000BASE-TX com 01 (um)		
					conector RJ-45, on-board		
					- Controladora de drive com 02 (dois)		
					conectores SATA 3.0 (6Gb/s) e 01 (um)		
					conector SATA 2.0 (3Gb/s)		
					- Acompanha: 02 (dois) cabos SATA		
					- 01 (um) slot PCI Express x1 ou x4;		
					- 01 (um) slot PCI Express x16		
					- 04 (quatro) slots de memória DDR3		
					1.600 Dual-Channel		
1		l	l		- Conectores traseiros de áudio de		





LICITANET

licitacoes@saaepiumhi.com.br Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG -Telefax 37-3371-1332

COM	ISSAO DE LICITAÇÃO
	entrada (MIC / Line-in) e saída (Speaker
	/Line-out), e internos (fone de ouvido e

microfone) para a parte frontal do equipamento, compatível com especificação Audio HD, on-board

- 04 (quatro) conectores USB na parte frontal do gabinete, on-board
- 04 (quatro) portas USB 3.0
- 10 (dez) USB, on-board no total sem o uso de adaptadores;

#### Disco Rígido

- Armazenamento de 500 GB mínimo.
- Interface SATA 3.0 (6Gb/s), 7.200 RPM e Cache de 32 MB
- Taxa de transferência interna de 100 MB/s
- Tecnologia SMART integrada, isto é, o disco rígido deve ser capaz de identificar e relatar estado de iminência de falha, e, isolar setores defeituosos de maneira permanente;

#### **Drive Multimídia**

- Gravador CD/DVD-+RW
- Suporte a DVD-+R DL (Dupla Camada) / DVD-ROM / DVD-RAM
- CDROM 24x / DVDROM 8x

#### Fonte de Energia

- Possuir eficiência de 85% ou superior a uma carga nominal de 50%, com tecnologia PFC Ativo (Active Power Factor Correction).
- Fonte de alimentação da mesma marca do fabricante do equipamento, com consumo e potência de no máximo 260 Watts Real.
- Chaveamento automático 110/220 VAC - 50/60 Hz
- Possui PFC ativo
- Padrão ATX / BTX ou superior;
- Total compatibilidade com a Placa-Mãe e componentes fornecidos;

#### Gabinete

- Small Form Factor (SFF) com volume de até 12.000 cm<sup>3</sup>,
- Possui Sistema de Circulação de Ar interno com entrada frontal e saída traseira;
- Possui Speaker interno
- Possui Conectores frontais: dez portas USB, sendo que no mínimo quatro portas deverão ser 3.0, pelo menos 2 portas 3.0 deverão estar na parte equipamento. Não frontaldo aceitos hubs;

Deve possuir entrada para microfone e saída para fones de ouvido na parte





LICITANET®

<u>licitacoes@saaepi</u>	
Autarquia Municipal (Lei 103	35/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG -
	Telefax 37-3371-1332
	COMISSÃO DE LICITAÇÃO
	frontal do equipamento;
	- Possuir local para uso de cadeado para
	evitar acessos indevidos ao gabinete.
	- Não será aceito Gabinete tipo
	monobloco (integrado ao monitor);
	- O gabinete deverá ter características
	"tool less", isso é, não há necessidade
	de uso de ferramentas para: abertura do gabinete e remoção de disco rígido,
	unidade óptica e unidade de disquete.
	Não serão aceitas adaptações, tais como
	o uso de parafusos recartilhados.
	- O gabinete bem como todos os seus
	componentes internos devem estar em
	conformidade com o padrão
	internacional RoHS.
	- Gabinete com volume de até 12.000
	cm³, permitindo a utilização na posição
	horizontal e vertical sem comprometer
	os componentes internos e o
	funcionamento do computador.
	- Possuir 4 tipos de ferramentas de
	diagnóstico de falha de boot e
	componentes de hardware e software
	que facilitem o serviço de avaliação e
	serviço de suporte, quando necessário e
	convocado, conforme abaixo:
	LEDs no painel frontal do gabinete com combinação de sinais para
	com combinação de sinais para diagnóstico de falhas de componentes
	de hardware como: processo de préboot
	P.O.S.T (Power-on self-test), BIOS,
	processador, placa-mãe, memória RAM,
	placa de vídeo, disco rígido, USB e
	entrega de sistema operacional;
	2) Combinações de Códigos de "Beeps"
	que sinalizem informações prévias de
	falha de boot de componentes de
	hardware;
	3) Grupos de Mensagens de Erro na tela
	do monitor que sinalizem informações
	prévias de falha de boot de
	componentes de hardware;
	4) Opção de ferramenta de diagnóstico,
	funções de testes rápidos e identificação
	de problemas dentro da BIOS para no mínimo drive de disco e boot
	Illimino drive de disco e boot
	Monitor de Vídeo Colorido
	- Tela plana de 19.5"
	(polegadas)podendo chegar a
	21"(polegadas) LED do mesmo
	fabricante do equipamento, devendo
	seguir o mesmo padrão de cores do
	gabinete, não será aceito regime OEM,
	mantendo os mesmos padrões de
	garantia do gabinete;
	- Resolução WXGA+ (1600x900)
	- Dot Pitch Horizontal máximo de 0.28
	mm

mm

Serviço Autônomo de Água e Esgoto

licitacoes@saaepiumhi.com.br

CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG –

Telefax 37-3371-1332

		Telefax 37-3371-1332	
-		COMISSÃO DE LICITAÇÃO	Г
		- Contraste Estático de 1000:1	
		- Luminância de 250 cd/m²	
		- Tempo de resposta de 5 ms	
		- Possui Controles Digitais para todos os	
		ajustes (brilho, contraste, tamanho,	
		posição horizontal e vertical da tela)	
		- Seletor de tensão automático AC	
		100/240V - 50/60Hz;	
		- Devem possuir regulagem de altura	
		Teclado	
		- Enhanced Brasil ABNT2, 104 teclas	
		- Possui Apoio Ergonômico	
		- Interface de conexão USB;	
		-Teclado do mesmo fabricante da CPU e	
		manter os mesmos padrões de cores do	
		gabinete	
		Dispositivo Apontador	
		- Mouse óptico com resolução de 800	
		DPI	
		- 3 botões com scroll	
		- Tamanho padrão para desktop	
		- Interface de conexão USB	
		- Acompanha Mouse-Pad;	
		- Mouse do mesmo fabricante da CPU e	
		manter os mesmos padrões de cores do	
		gabinete;	
		Conjunto Gabinete, Monitor, Teclado	
l l			
		e Mouse da mesma cor e do mesmo	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante;	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro - Idioma Português - Brasil	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no equipamento (mouse, vídeo, discos,	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no equipamento (mouse, vídeo, discos, placas, etc), compatíveis com o sistema	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no equipamento (mouse, vídeo, discos, placas, etc), compatíveis com o sistema operacional fornecido, incluindo manuais	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no equipamento (mouse, vídeo, discos, placas, etc), compatíveis com o sistema operacional fornecido, incluindo manuais e mídias de instalação para cada	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no equipamento (mouse, vídeo, discos, placas, etc), compatíveis com o sistema operacional fornecido, incluindo manuais e mídias de instalação para cada unidade de equipamento fornecida;	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no equipamento (mouse, vídeo, discos, placas, etc), compatíveis com o sistema operacional fornecido, incluindo manuais e mídias de instalação para cada unidade de equipamento fornecida; - Todos os softwares que acompanham	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no equipamento (mouse, vídeo, discos, placas, etc), compatíveis com o sistema operacional fornecido, incluindo manuais e mídias de instalação para cada unidade de equipamento fornecida; - Todos os softwares que acompanham este equipamento devem possuir as	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no equipamento (mouse, vídeo, discos, placas, etc), compatíveis com o sistema operacional fornecido, incluindo manuais e mídias de instalação para cada unidade de equipamento fornecida; - Todos os softwares que acompanham	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no equipamento (mouse, vídeo, discos, placas, etc), compatíveis com o sistema operacional fornecido, incluindo manuais e mídias de instalação para cada unidade de equipamento fornecida; - Todos os softwares que acompanham este equipamento devem possuir as	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no equipamento (mouse, vídeo, discos, placas, etc), compatíveis com o sistema operacional fornecido, incluindo manuais e mídias de instalação para cada unidade de equipamento fornecida; - Todos os softwares que acompanham este equipamento devem possuir as respectivas mídias de CD-ROM e/ou	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no equipamento (mouse, vídeo, discos, placas, etc), compatíveis com o sistema operacional fornecido, incluindo manuais e mídias de instalação para cada unidade de equipamento fornecida; - Todos os softwares que acompanham este equipamento devem possuir as respectivas mídias de CD-ROM e/ou Disquetes de Instalação, bem como	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no equipamento (mouse, vídeo, discos, placas, etc), compatíveis com o sistema operacional fornecido, incluindo manuais e mídias de instalação para cada unidade de equipamento fornecida; - Todos os softwares que acompanham este equipamento devem possuir as respectivas mídias de CD-ROM e/ou Disquetes de Instalação, bem como Certificado de Autenticidade;	
		e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante; Sistema Operacional Windows 10 Pro  - Idioma Português - Brasil - Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas - Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário - Licença de utilização da Microsoft;  Softwares - Acompanha Softwares e Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no equipamento (mouse, vídeo, discos, placas, etc), compatíveis com o sistema operacional fornecido, incluindo manuais e mídias de instalação para cada unidade de equipamento fornecida; - Todos os softwares que acompanham este equipamento devem possuir as respectivas mídias de CD-ROM e/ou Disquetes de Instalação, bem como Certificado de Autenticidade; - Todos os softwares devem estar	

usuário;



**LICITANET®** 

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG – Telefax 37-3371-1332

**COMISSÃO DE LICITAÇÃO** 

				155AO DE LICITAÇÃO		
				Descrição Técnica Relacionar fabricante, marca e modelo do equipamento e seus acessórios, anexando documentação comprobatória das informações e suas respectivas páginas na proposta do licitante;		
				Confiabilidade e Certificados  - Não serão aceitos equipamentos fora de linha, mesmo que ainda estejam disponíveis comercialmente no mercado;  - O fabricante do equipamento deverá ter o nome presente na lista do		
				conselho (Board) de tecnologia do site DMTF http://www.dmtf.org/about/list - Certificação EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) na classificação Gold, do equipamento ofertado, disponível através do link		
				http://www.epeat.net; - A proponente deverá apresentar documento, específico para este processo licitatório, em papel timbrado, declarando que a mesma possui credenciamento do fabricante para fornecimento do produto;		
				- A proponente deverá apresentar documento informando que a fonte suporta a configuração máxima do equipamento ofertado;  Devem ser atendidos todos os itens deste anexo, sob pena de		
				desclassificação: os requisitos mínimos obrigatórios, a sequência dos itens e o formato desta especificação.		
IV	004191	01	UNID.	SERVIDOR	26.759,68	26.759,68
				Gabinete  Tipo Rack mínimo de 1U; Deverá ser fornecido kit de trilhos do mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada neste servidor deve constar no 80 PLUS Certified Power Supplies and Manufacturers, publicado no site"http://www.plugloadsolutions.com", em nome do próprio fabricante do equipamento, na categoria 80Plus Platinum;		





Serviço Autônomo de Água e Esgoto

licitacoes@saaepiumhi.com.br

CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG –

Telefax 37-3371-1332

COMISSÃO DE LICITAÇÃO								
		Possuir ventiladores redundantes e						
		Hotswap/Hotplug;						
		Possuir mínimo 8 (oito) baias para						
		discos;						
		Possibilitar a instalação de discos SATA,						
		SAS, SAS Near Line e SSD;						
		Possuir tecnologia para retirada/inserção						
		de partes e peças sem utilização de						
		ferramentas;						
		Deverá suportar mínimo 2						
		(dois) processadores;						
		Possuir mínimo 24 (vinte e quatro) slots						
		de memória e suportar frequência de						
		1600 MHz, 1866 MHz e 2133 MHz,						
		possibilitando a expansão de até 768						
		(setecentos e sessenta e oito) GB de						
		memória com a inclusão do segundo						
		processador;						
		Possuir mínimo 2 (dois) slots PCIe 3.0;						
		Possuir placa de vídeo com mínimo de						
		16MB de memória;						
		Possuir 4 (quatro) portas USB externa;						
		Possuir 2 (duas) portas VGA, sendo						
		1(uma) frontal e 1(uma) traseira;						
		Possuir instalado, no mínimo, 1 (um)						
		processador com 6 (seis) núcleos cada,						
		6 threads e litografia de máximo 22nn;						
		A frequência de clock, por processador,						
		deverá ser de no mínimo 1.9 GHz e						
		15Mb de cache						
		Arquitetura CISC de 32 bits, com						
		extensão 64 bits e AVX 2.0;						
		Deve implementar Hardware-Assisted						
		CPU Virtualization; Deverá possuir mínimo de 16						
		(dezesseis) GB de memória em módulos						
		de 8GB. LRDIMM ou RDIMM, frequência						
		mínima de 2133MHz e ECC (correção de						
		erros).						
		Slots DIMM's deverá suportar as						
		tecnologias ECC (correção de erros),						
		Mirroring (espelhamento) de memória e						
		suportar memória de spare;						
		Deverá possuir 01 (uma) controladora						
		de disco padrão SAS;						
		Recurso de RAID de discos,						
		implementado pelo hardware da						
		controladora, suportando no mínimo						
		RAID 0 e 1. Não será aceito RAID via						
		software;						
		Possuir canais suficientes para controlar						
		a quantidade de discos suportada pelo						
		equipamento, permitindo que eventuais						
		acréscimos de área em disco sejam						
		feitos apenas pela inserção de discos						
		físicos;						
		No mínimo 2 (dois) discos, com as						
		seguintes características:						
		Capacidade mínima de 300 GB						
		cada disco;  Os discos deverão ter perfil de						
		Os discos deverao ter perili de						

# SAATE



Serviço Al	utonomo de Agua e Esgoto	LICITAÇÕES ON-LIN
<u>licitacoes@saaepiumhi.c</u>	om.br CNPJ: 23.782.816/0001-10	
Autarquia Municipal (Lei 1035/90)	Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMH	I/MG –
Tel	lefax 37-3371-1332	
COM	ISSÃO DE LICITAÇÃO	
	2,5 polegadas;     Padrão SAS;     Hot Swap ou Hot Plug; Velocidade mínima de 10.000 RPM;     Taxa de transferência de dados mínima de 12 Gb/s;     Tecnologia de pré-falha S.M.A.R.T. (Self Monitor Analysis Report Test);     Todos os discos deverão ser instalados no gabinete do próprio servidor, não sendo aceitas gavetas de expansão externas para o atendimento à capacidade mínima requerida;	
	No mínimo 4 (quatro) discos, com as	
	seguintes características:	
	<ul> <li>Capacidade mínima de 1TB cada disco;</li> <li>Os discos deverão ter perfil de 2,5 polegadas;</li> <li>Padrão NEAR LINE SAS;</li> <li>Hot Swap ou Hot Plug;</li> <li>Velocidade mínima de 7.200 RPM;</li> <li>Taxa de transferência de dados</li> </ul>	

Analysis Report Test); Todos os discos deverão ser instalados no gabinete do próprio servidor não sendo aceitas gavetas de expansão externas para o atendimento à capacidade mínima requerida;

mínima de 12 Gb/s;

de (Self

Tecnologia

S.M.A.R.T.

pré-falha

Monitor

Deverá possuir unidade DVD ROM, SATA, interna.

Deverá possuir 1 (uma) placa de rede com 4 portas de 1Gbps cada, podendo ofertar placas on board;

Sistema Operacional Windows Server 2012 R2, Standard Edition, instalado em fabrica, em regime de OEM;

Software de gerenciamento do mesmo fabricante ou de fabricação para uso exclusivo do fabricante do servidor com as seguintes características:

O Servidor ofertado deverá possuir recurso para monitorar, no mínimo, os discos rígidos, a memória e a CPU, por meio de limites de normalidade que possam ser definidos pelo usuário, e informar quando houver o funcionamento fora dos valores de normalidade pré-definidos por meio de notificações de alertas. Tal recurso poderá se apresentar na forma de "display", LED, alerta sonoro ou outro dispositivo que avise da falha;

- O Servidor ofertado deverá possuir uma interface Ethernet exclusiva e dedicada com interface RJ-45 para gerenciamento do equipamento;

Deverá ser fornecido um software de







Serviço Autônomo de Água e Esgoto

<u>licitacoes@saaepiumhi.com.br</u>

CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG – Telefax 37-3371-1332

**COMISSÃO DE LICITAÇÃO** 

COMISSAO DE LICITAÇÃO	1
gerenciamento que permita a utilização	
de interface web e de linha de comando	
-O equipamento ofertado	
deverá possuir recurso de	
gerenciamento compatível com	
o padrão IPMI 2.0 (Intelligent	
Platform Management	
Interface) que possibilite o	
gerenciamento remoto por	
meio de controladora de	
gerenciamento integrada com	
porta RJ-45 dedicada;	
A controladora de	
gerenciamento integrada	
deverá suportar as seguintes	
características:	
■ Compativel com os	
protocolos de criptografia	
SSL para acesso a console	
WEB;	
■ Deve permitir controle	
remoto por meio de	
chaveador KVM mesmo	
quando o sistema	
operacional estiver	
inoperante;	
<ul> <li>Deve informar o status do</li> </ul>	
equipamento indicando	
componentes com falha e	
notificando via e-mail ou	
trap SNMP;	
Deve possuir	
<ul> <li>emulação de mídia virtual;</li> </ul>	
<ul> <li>Deverá ser possível a</li> </ul>	
inicialização (boot) do	
servidor por meio de mídia	
instalada na unidade de	
DVD física;	
<ul> <li>Capacidade de monitorar o</li> </ul>	
consumo de energia do	
servidor;	
Deve permitir desligar e reiniciar o	
servidor por meio do console de	
gerenciamento, mesmo em condições	
de indisponibilidade do sistema	
· ·	
operacional;	
Deverá comprovar conformidade com as	
normas FCC, CE, UL e IEC 60950;	
Energy Star comprovado	
através do	
link <u>www.energystar.gov</u> ;	
Apresentar documento	
comprovando	
que a proponente está apta a	
comercializar o equipamento	
ofertado. Será aceito	
documento do distribuidor	
autorizada juntamente com o	
documento que ateste esta	
condição para esta	
comprovação. Poderá	
' '	
apresentar link do fabricante	
onde consta a a condição de	
parceiro para revenda;	





**LICITANET®** 

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG – Telefax 37-3371-1332

COMISSÃO DE LICITAÇÃO	
Documento do fabricante	
assumindo o SLA (atendimento	
e solução), quando for de sua	
responsabilidade ou da	
assistência técnica autorizada	
pelo fabricante	
Apresentar comprovante do	
fabricante que comprove a	
compatibilidade com os	
seguintes softwares:	
Windows Server;	
• Linux Red Hat	
Enterprise;	
Novel SUSE Linux;	
Windows Server	
Storage;	
VMware vSphere;	
Todos os	
equipamentos de	
Hardware fornecidos	
neste item do edital	
deverão possuir	
garantia do fabricante	
seguindo as seguintes	
regras:	
Período de garantia:	
36 meses	
Tempo de atendimento on-site: até 2 (dois)	
dias úteis:	
Intervalo de	
cobertura: 24 x 7 (24	
horas por dia, 7 dias	
por semana);	
Os serviços de	
garantia de	
funcionamento	
deverão ser realizados	
pelo fabricante e/ou	
empresa por ele	
autorizada e o prazo	
de garantia contará a	
partir da data do	
faturamento do	
equipamento;	
Para garantir maior	
disponibilidade de uso	
aos equipamentos	
ofertados além das	
características	
descritas nos itens	
acima os serviços de	
garantia deverão	
incluir:	
O fabricante deverá	
disponibilizar acesso	
por telefone (24 horas	
por dia, 7 dias por	
semana – inclusive	
feriados – 365 dias por	
ano) para os membros	
da equipe de TI uma Central de	
Central de	





Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG – Telefax 37-3371-1332 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

_	ı	1	1	COM	ISSAO DE LICITAÇÃO		
					Atendimento onde deverá haver especialistas técnicos capazes de ajudar na assistência para reparo de problemas de hardware e software no idioma português;  O suporte telefônico, preferencialmente em português, deverá buscar equacionar os eventuais problemas remotamente sem prejuízo dos prazos de atendimento on-site estabelecido termo de referência;  Na tentativa de abreviar o tempo de indisponibilidade do equipamento a Central de Suporte Telefônico deverá; Disponibilizar um Analista Técnico capaz de interagir com o cliente de modo a obter informações relacionadas ao incidente para:  identificar mensagens de erros recebidas, analisar histórico de ocorrência, apurar procedimentos realizados pela equipe de TI; Executar procedimentos com o objetivo de diagnosticar problemas.  Quando não resolvido o problema remotamente, deverá ser feito envio de técnicos certificados para o local de instalação da máquina para suporte do mesmo, observando os prazos de atendimento e solução previstos neste		
V	004690	01		UNID	Termo; Impressora Jato de Tinta Térmico, Plotter A1	5.571,09	5.571,09
					Funções: Imprimir  Especificações de velocidade: Tempo de impressão de imagem colorida ISO N5 (ótimo, métrico papel acetinado A1): 16,3 minutos/página Tempo de impressão de imagem colorida ISO N5 (normal métrico papel acetinado A1): 9,3 minutos/página Tempo de impressão de imagem colorida ISO N5 (rascunho, papel coated A1): 1,3 minutos/página Tempo de impressão de imagem		



LICITANET

licitacoes@saaepiumhi.com.br Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG -Telefax 37-3371-1332 **COMISSÃO DE LICITAÇÃO** 

colorida ISO N5 (normal metrico papel
coated A1): 4,1 minutos/página
Tempo de impressão de desenhos
lineares (economode, A1 papel comum):
70 segundos/página
Velocidade de impressão de desenhos
lineares (economode, A1 papel comum):

40 impressões A1 por hora Memória, padrão: 256 MB

técnicas **Especificações** Qualidade de impressão (melhor) Cor: Até 1200 x 1200 dpi otimizados

Preto e branco: Até 1200 x 1200 dpi otimizados de 600 x 600 dpi de entrada e otimização para papel fotográfico

selecionado

Tecnologia impressão: de

Jato de Tinta Térmico

Número de cartuchos de impressão:

4 (ciano, magenta, amarelo, preto) **Tipos** de tinta: (C, Baseado em tinta Μ, Y) baseado em pigmentos (K)

Precisão de linha:

±0.1%

(preto) Densidade óptica máxima | \* min/2,10 (Com mídia fotográfica brilhante de secagem instantânea HP Premium e tintas HP originais.)

Manuseio de papel

Manuseio de impressões acabada: alimentação de rolo; cortador

automático.

Tipos de mídia suportados:

Papéis comuns e revestidos (comum, revestido, revestido de gramatura alta, reciclado, simples, branco brilhante), papéis técnicos (papel vegetal, vellum), filme (transparente, fosco), papel fotográfico (acetinado, brilhante, semibrilhante, premium, polipropileno), autoadesivo (adesivo, propileno)

Gramaturas de mídia, recomendado:

60 a 280 g/m² (rolo/alimentação manual);60 a 220 g/m² (bandeja de entrada)

**Formatos** padrão dos suportes (rolos métricos): Larguras de 210 a 610 mm; rolos de 279



### Serviço Autônomo de Água e Esgoto licitacoes@saaepiumhi.com.br CNPJ: 23.782 CNPJ: 23.782.816/0001-10 Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG –

Telefax 37-3371-1332

	COMISSÃO DE LICITAÇÃO						
					a 610 mm		
					Tamanhos de mídia, personalizados: Bandeja de entrada: 210 X 279 a 330 x 482 mm;alimentação manual: 330 X 482 a 610 x 1897 mm;rolo: 279 a 610 mm		
					Diâmetroexternodorolo:100mmEspessuradamídia:Até 11,8 milímetros		
					Conectividade, padrão: Fast Ethernet (100Base-T);certificado para USB 2.0 de alta velocidade;Wi-Fi		
					<b>Eficiência de energia:</b> qualificado pela ENERGY STAR®		
					<b>Garantia:</b> Garantia limitada de 1 ano para o hardware		
					Conteúdo da caixa: Impressora A1; cabeçote de impressão; cartuchos de tinta introdutórios; eixo; guia de referência rápida; pôster de configuração; software de inicialização; cabo de alimentação.		
					<b>Software</b> incluído: Cd com drivers para Windows 7, 8 e 10.		
VI	004193	01		UNID.	Impressora multifuncional jato de tinta colorida	2.586,68	2.586,68
					●Tecnologia de Impressão: Jato de Tinta		
					●Função Cópia: Sim		
					<ul><li>◆Função Scanner: Sim</li><li>◆Função Fax: Sim</li></ul>		
					•Impressão Colorida: Sim		
					●Impressão Frente e Verso: Sim		
					•Cópia Frente e Verso: Sim		
					<ul> <li>Conectividade: Wi-Fi, Rede Ethernet,</li> <li>USB 2.0</li> <li>Velocidade Max de Impressão:</li> <li>35ppm</li> </ul>		
					Resolução Máxima de Impressão: 6000x1200dpi  • Memória: 256		
					•Capacidade Bandeja de Entrada:		





Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG -Telefax 37-3371-1332 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

	1	1	1	COM.	ISSAO DE LICITAÇAO	I .	1
					250 x 2		
					•Capacidade Bandeja de Saída: 50 folhas		
					Capacidade Alimentador Automático: 30 folhas		
					•Tamanho de Papel: A3, A4 210 x 297 mm, Carta 215 x 279 mm, Ofício 216 x 356 mm		
					•Tamanho Max do Original para Cópia: A3		
					•Capacidade minima de impressão mensal (pags/mês): 26000		
					Capacidade Recomendada mensal (pags/mês): 1500		
					•Sistemas Operacionais Compatíveis: Mac OS X, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP		
					•Alimentação: 110 V		
					•Itens Inclusos: Cartucho Amarelo, Cartucho Ciano, Cartucho Magenta,		
					Cartucho Preto, Cd Instalação c/ Manual, Guia Rápido de Instalação,		
					Manual do usuário		
					Dimensões sem caixa (L x A x P): 55,3 x		
VII	004357	01		UNID.	43,3 x 31cm  Licença de uso backup exec Server	6.182,50	6.182,50
					ed win 1 server Onpremise standard	,	
					License + essential maintenance		
					Bundle initial 36mo corporate 13670-m0032-br		
VIII	004195	16		UNID.	Licenças de uso OfficeStandard	2.344,25	37.508,00
IX	004355	06		UNID.	2016 SNGL OLP PT_BR.  Licenças de uso Windows 8.1 PRO	1.055,50	6.333,00
				1	SNGL OLP Com opção de downgrade		
X	004356	20		UNID.	para o Win 7 PT_BR.  Licenças de uso WinSvrCAL 2012	198,33	3.966,60
^	004330	20		UNID.	SNGL OLP NL DvcCAL R18-04277	130,33	3.900,00
XI	004153	01		PÇ.	Rack	10.126,67	10.126,67
					Rack fechado padrão 19" com 800mm		
					de largura, 24U de altura e		
					profundidade de 1000mm; Fornecer todos os acessórios		
					necessários para plena utilização do		
					rack;		
					Deve ser fornecido na cor preta; Deve atender as especificações		
					ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-		
					2/D/N41494 partes 1 e 7;		
					O equipamento deve ser totalmente desmontável para facilitar a montagem		
		ĺ	l	l	accommendates para facilitar a montagem	1	1





Serviço Autônomo de Água e Esgoto

licitacoes@saaepiumhi.com.br

CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG –

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG - Telefax 37-3371-1332							
	COMISSÃO DE LICITAÇÃO						
	e o transporte;						
	A estrutura deve ser em aço SAE						
	1010/1020 de 2 mm;						
	Deve possuir porta frontal em aço SAE						
	1010/1020 de 1,2 mm, com perfurações						
	hexagonais (tipo colmeia), com índice						
	de ventilação superior a 71%;						
	Deve possuir porta ou tampa traseira						
	em aço SAE 1010/1020 de 1,2 mm, com						
	perfurações hexagonais (tipo colmeia),						
	com índice de ventilação superior a						
	71%;						
	As portas devem possuir fechaduras						
	escamoteáveis com sistema automático						
	de destrave;						
	Deve ser fornecido com tampas laterais						
	lisas em aço SAE 1010/1020 de 1,2						
	mm, removíveis através de fechos						
	rápidos, com opção para colocação de						
	fechadura;						
	O teto deve estar preparado para						
	instalação de kit de ventiladores, tipo						
	bandeja;						
	Deve possuir planos de montagem						
	frontal e traseiro, galvanizados,						
	antiestéticos e numerados de 1 a 24U;						
	Deve possuir 2 guias de cabos verticais						
	em aço SAE 1010/1020 # 1,0 mm, com						
	anéis internos em termoplástico de alto						
	impacto, nas dimensões de 44U x 95 mm x 70 mm (A x L x P), sendo fixadas						
	na parte frontal do Rack;						
	O teto e a base do Rack devem ter						
	abertura para entrada e saída de cabos,						
	e tampas removíveis;						
	A estrutura do Rack deve possuir						
	terminais de aterramento;						
	Deve ser fornecido com pés niveladores						
	e rodízios, sendo 02 com travas e 02						
	sem travas;						
	Deve ter grau de proteção IP 20;						
	O Rack deve possuir pintura micro epóxi						
	na cor preta RAL 9004;						
	<u>ACESSÓRIOS</u>						
	Par de guias verticais de 24U compatível						
	com o rack disponibilizado;						
	Kit de ventilação com no mínimo 02						
	(dois) ventiladores com ruído máximo						
	de 30dB/A. Tomada deve possuir						
	conector no padrão da norma NBR						
	14136. Tensão de trabalho: Bivolt;						
	Kit com 50 porcas gaiolas utilizadas						
	para fixação de equipamentos aos						
	planos de rack com furos de 9x9 mm;						
	Gaiola em aço SAE107 bicromatizado e						
	porca M5 em aço SAE1010/1020						
	bicromatizado;						
	Parafuso philips niquelado M5 x 16 mm						
1 1 1	com duas arruelas sendo uma fixa e						

com duas arruelas sendo uma fixa e



**LICITANET®** 

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG -Telefax 37-3371-1332

	COMISSÃO DE LICITAÇÃO						
					outra de pressão. Tipo de cabeça:		
					redonda tipo panela com base chata.		
					Possuir fenda do tipo Philips no		
					parafuso;		
					02 (duas) PDUs com o mínimo de 12		
					(doze) conectores de entrada tipo NBR		
					14136. Corrente suportada: 16A.		
					Tensão de trabalho: Bivolt;		
					<u>INSTALAÇÃO</u>		
					O fornecedor é responsável pela		
					montagem do rack nas instalações do		
					SAAE de PIUMHI-MG.		
XII	004194	18		UNID.	Nobreak	1.586,97	28.565,46
					•Capacidade de Potência de Saída: 825		
					Watts / 1500 VA		
					• Potência Máxima Configurável: 825		
					Watts / 1500 VA		
					•Tensão nominal de saída: 115V		
					•Eficiência em carga total: 92.0%		
					•Freqüência de Saída (sincronizada com		
					rede elétrica): 60Hz +/- 3 Hz		
					•Fator de Crista: 0,125694444444444		
					•Topologia: Line interactive		
					Tipo de Forma de Onda: Senoidal		
					aproximada		
					Conexões de Saída: (8) NBR 14136      Conexões de Rosania		
					(Bateria de Reserva)		
					<ul><li>Eficiência com Meia Carga: 93.0%</li><li>Tensão nominal de entrada: 115V,</li></ul>		
					220V		
					•Frequência de entrada: 60 Hz		
					•Tipo de Conexão de Entrada: NBR		
					14136		
					Comprimento do Cabo: 1, 83 metros		
					•Intervalo de tensão de entrada		
					ajustável para as principais operações:		
					95 - 140 / 185 - 260V		
					•Corrente Máxima de Entrada: 12ª		
					Tipo de bateria: Bateria selada  Chumbo-Acido livro do manutonção a		
					Chumbo-Acido livre de manutenção, a prova de vasamento		
					Tempo de recarga típico: 12 hora(s)		
					Cartucho de substituição de bateria:		
					24008		
					• Quantidade de RBC™: 2		
					Eficiência no Funcionamento da		
					• Bateria: 80.00%		
					Comunicação & Gerenciamento		
					•Painel de controle: Display de LED		
					status com indicadores para On line,		
					Troca de bateria e Falha no cabeamento		
					Alarme sonoro: Soar alarme quando		
					na bateria distinto de pouca bateria,		
					tom de alarme continuamente sobre		
					carregado		
					Proteção contra surtos e filtragem		
					•Classe de surto de energia: 80 Joules		
					•Cor: Preto		





Serviço Autônomo de Água e Esgoto

<u>licitacoes@saaepiumhi.com.br</u>

CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG – Telefax 37-3371-1332 **COMISSÃO DE LICITAÇÃO** 

XIII	004691	01	UNID.	Receptor GNSS L1L2 RTK	58.300,00	58.300,00
7,111	001031	01	011121	*	30.300,00	30.300/00
				(especificação mínima)		
				Totalmente integrado e licenciado		
				com no mínimo 120 canais;		
				habilitado para rastrear GPS		
				(L1/L2/L2C/L5), GLONASS		
				(L1/L2) e SBAS;		
				antena integrada com supressão de		
				multicaminhamento;		
				suporta sistema RTK UHF e GSM,		
				memória interna de 256 MB + 4 GB		
				SD Card;		
				Precisão estática Horizontal de 5mm		
				+ 0,5 ppm e Vertical de 10mm + 0,5		
				ppm;		
				Precisão RTK Cinemática Horizontal		
				de 10mm + 1 ppm e Vertical de		
				20mm + 1 ppm;		
				Interface/comunicação com cabo		
				USB, Bluetooth e Wifi; rádio interno		
				' 1		
				impermeabilidade contra água e		
				poeira e suportar quedas de 2 metros		
				de altura sobre concreto;		
				rádio interno; base nivelante com		
				prumo ótico; adaptador para base		
				nivelante;		
				rádio externo UHF 25W;		
				tripé de bastão GPS Alumínio;		
				bastão GPS 2,60 metros;		
				tripé de alumínio para Estação		
				Total;		
				Coletor de Dados RTK e receptor		
				GPS incorporado, Sistema		
				operacional Windows Mobile,		
				Memória RAM 256 MB, Cartão		
				Micro SD de 2GB, Display colorido,		
				Câmera digital, Bluetooth,		
				Transmissão de dados e telefone via		
				GSM/GPRS, Índice de proteção		
				IP65, software licenciado para coleta		
				de dados RTK que permite a		
				visualização do levantamento em		
				tempo real, software em português;		
				Manual de uso;		
		l				



Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG Telefax 37-3371-1332
COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Maleta de transporte para todos os
equipamentos;
2 baterias para receptor GPS L1/L2,
carregador bivolt de bateria de
receptor GPS L1/L2. Todos os
softwares e equipamentos deverão
ter suas licenças devidamente ativas
para o uso. Treinamento para uso dos
equipamentos no município do
comprador e suporte técnico gratuito
por no mínimo 6 meses.

### 8- RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

8.1. Os recursos orçamentários correrão por conta da seguinte **dotação orçamentária consignada no Programa 17.122.0021.2165, e Elementos: 3.3.90.39 e 4.4.90.52**, do Orçamento do SAAE PIUMHI-MG em vigor, segundo o novo Plano de Classificação Funcional Programática, e demais disposições contidas na Lei nº 4.320/64, em combinação com inciso V, do art. 55, da Lei nº 8.666/93, em combinação com o § 1º, do art. 18, da Lei Complementar nº 101/2000.

### 9 - DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA E RECEBIMENTO

- 9.1- Prazo de entrega do objeto deverá ser de no máximo, 45 (quarenta e cinco dias), e será contado a partir da Ordem de Fornecimento (Nota de Empenho) quando solicitado pelo SAAE que será enviada via email/fax ao setor responsável.
- 9.2- Os materiais adjudicados deverão ser novos, lacrados e selados pelo fabricante ou fornecedor, contendo externamente a data de validade, quantidades e outras informações, de acordo com a legislação pertinente, de forma a garantir a completa segurança durante o transporte e a identificação de seu conteúdo; deverão ser entregues devidamente embalados, acondicionados e transportados com segurança e sob responsabilidade da CONTRATADA. O Setor de Patrimônio Material e Transporte SPMT recusará os produtos que forem entregues em desconformidade com o previsto neste Termo.
- 9.3-O Setor de Patrimônio Material e Transporte não aceitará ou receberá qualquer produto com atraso, defeitos ou imperfeições, em desacordo com as especificações e condições constantes deste Termo de Referência ou em desconformidade com as normas legais ou técnicas pertinentes ao objeto, cabendo à CONTRATADA efetuar as substituições necessárias, sob pena de aplicação das sanções previstas e/ou rescisão contratual.

### **10 - GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS**

- 10.1 A contratada deverá dar garantia de funcionamento conforme descrito abaixo, contados a partir do Termo de Aceitação Definitivo dos equipamentos, sem prejuízo de qualquer politica de garantia adicional oferecida pelo fabricante e da garantia legal prevista no art. 12 da Lei 8.078/90.
  - ➤ ITENS I e VII, VIII, IX, X: Antivírus e Licenças não incidem garantia uma vez que não são bens depreciáveis, com exceção das mídias de instalação que devem ter garantia de funcionamento de acordo com as normas vigentes;
  - > ITENS II e III Computadores: 36 (trinta e seis) meses;
  - > ITEM IV Servidor: 36 (trinta e seis) meses com atendimento in locu quando

<u>licitacoes@saaepiumhi.com.br</u> CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG - Telefax 37-3371-1332 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

necessário com diagnóstico de atendimento via help desk

> ITENS V e VI - Impressoras: 12 (doze) meses

> ITEM XI - Rack: 12 (doze) meses

> ITEM XII - Nobreak: 12 (doze) meses

➤ ITEM XIII: Receptor GNSS L1L2 RTK 12 (doze) meses.

### 11- OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 11.1. Pagar todos os tributos, despesas e custos que incidam ou venham a incidir, direta ou indiretamente, sobre os objetos;
- 11.2. Manter, durante a validade do contrato, as mesmas condições de habilitação;
- 11.3. Aceitar, nas mesmas condições, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários no quantitativo do objeto, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor contratado;
- 11.4. Fornecer o objeto, no preço, prazo e forma estipulada na proposta.
- 11.5. Substituir às suas expensas, os laudos de análise que se encontrarem em desconformidade com o edital ou fora do prazo de validade;
- 11.6. Não transferir a terceiros, quer total ou parcialmente, o objeto da licitação, sem prévia anuência do SAAE;
- 11.7. Responsabilizar-se pelos danos que causar ao SAAE ou a terceiros, por culpa ou dolo, não servindo como excludente ou redutor dessa responsabilidade o fato de haver acompanhamento e fiscalização por parte do SAAE;
- 11.8. Realizar a entrega conforme especificações do Termo de Referência, que será avaliado em relação à conformidade e a qualidade, de acordo com o edital e proposta.

#### 12 - OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 12.1. Atestar nas notas fiscais e/ou faturas a efetiva entrega do objeto do contrato, conforme ajuste representado pela nota de empenho;
- 12.2. Aplicar penalidades, quando for o caso;
- 12.3. Prestar toda e qualquer informação, por esta solicitada, necessária à perfeita execução do contrato;
- 12.4. Efetuar o pagamento no prazo avençado, após a entrega da nota fiscal e objetos devidamente atestada, no setor competente;
- 12.5. Notificar, por escrito, à detentora do contrato da aplicação de qualquer sanção.

#### 13 - DO PAGAMENTO

- O pagamento decorrente da concretização do objeto desta licitação será efetuado pela Tesouraria do **SAAE PIUMHI-MG**, por processo legal, após a comprovação da entrega do objeto licitado nas condições exigidas e apresentação dos documentos fiscais devidos, no prazo de 07 (sete) dias úteis; sob pena de multa de 0,5% ao mês, ou fração (*pro rata die*), sobre o valor da fatura;
- a) se o objeto não for entregue conforme condições deste Edital, o pagamento ficará suspenso até seu recebimento definitivo.
- b) A Nota/Fiscal/Fatura emitida pelo contratado deverá conter, em local de fácil visualização, a indicação do nº do processo, nº do Pregão e da Ordem de Empenho, a fim de se acelerar o trâmite de recebimento dos materiais e posterior liberação do documento fiscal para pagamento.
- 13.1. O **SAAE PIUMHI-MG**, identificando qualquer divergência na nota fiscal, deverá devolvê-la à adjudicatária para que sejam feitas as correções necessárias, sendo que o

licitacoes@saaepiumhi.com.br CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG – Telefax 37-3371-1332

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
prazo estipulado no "item 1" será contado somente a partir da reapresentação do

documento, desde que devidamente sanado o vício.

- 13.2. O pagamento devido pelo **SAAE PIUMHI-MG** será efetuado por meio de depósito em conta bancária a ser informada pela adjudicatária ou, eventualmente, por outra forma que vier a ser convencionada entre as partes, *sem nenhum ônus para o SAAE PIUMHI-MG*.
- 13.3. O pagamento não será efetuado, enquanto pendente de liquidação, qualquer obrigação financeira decorrente de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito à alteração de preços, correção monetária, compensação financeira.
- 13.4. Uma vez paga a importância discriminada na nota fiscal, a adjudicatária dará ao **SAAE PIUMHI-MG** plena, geral e irretratável quitação da remuneração referente aos valores nela discriminados, para nada mais vir a reclamar ou exigir a qualquer título, tempo ou forma.
- 13.5. O **SAAE PIUMHI-MG** poderá reter o pagamento dos materiais, objeto desta licitação, nos seguintes casos:
- a) Se a qualidade dos produtos não corresponder às especificações exigidas no instrumento licitatório, os mesmos serão devolvidos ao Fornecedor para regularização no prazo máximo de **05 (cinco dias)**, independentemente da aplicação das penalidades cabíveis;
- b) Obrigação do Fornecedor com terceiros que, eventualmente, possa prejudicar o **SAAE PIUMHI-MG**;
- c) Débito do Fornecedor para com o **SAAE PIUMHI-MG** quer provenha da execução do contrato, quer resulte de outras obrigações;
- d) Não cumprimento das obrigações contratuais, hipótese em que o pagamento ficará retido até que o Fornecedor atenda a cláusula infringida.
- 13.6. Nenhum pagamento isentará o Fornecedor das responsabilidades e obrigações, nem implicará na aceitação definitiva dos produtos.
- 13.7. No preço ajustado na proposta final incluem-se todas as despesas verificadas tais como transportes, imposto, taxas, seguros, descarga, bem como os ônus decorrentes de contratação de pessoal, leis trabalhistas, da Previdência Social, encargos fiscais, comerciais, e outras que direta ou indiretamente incidirem sobre a contratada;

#### 14 – DA VIGÊNCIA CONTRATUAL

O prazo de vigência do contrato será conforme o estipulado no ANEXO VIII do Pregão Eletrônico nº 03/2017 Processo Licitatório nº 134/2017, podendo a qualquer tempo ser alterado ou prorrogado anualmente caso haja interesse entre as partes, mediante termo aditivo, conforme art. 57 da lei 8666/93.

Ocorrendo qualquer das hipóteses previstas no art. 78 da Lei Federal 8.666/93, com as alterações que lhe foram impostas pela Lei Federal 8.883/94, o presente Contrato será, cancelado, garantidos, às suas detentoras, o contraditório e a ampla defesa.

### 15 - GESTÃO /FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

O acompanhamento e a fiscalização deste Contrato, assim como o recebimento e a conferência dos materiais, serão realizados pela servidora do SAAE Sônia Roseni Costa matrícula nº 0039 - Chefe do Setor de Patrimônio Material e Transporte acompanhada pelo técnico em informática e assistência a máquinas e equipamentos Sr. Wilson Faria Figueiredo

licitacoes@saaepiumhi.com.br CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG Telefax 37-3371-1332
COMISSÃO DE LICITAÇÃO

observando se o mesmo está de acordo com as especificações do Edital do SAAE de Piumhi-MG e da Lei Federal no 8.666/93.

§1º - A servidora atuará como gestor e fiscalizador da execução do objeto contratual.

§2º - O acompanhamento e a fiscalização de que trata esta cláusula não excluem nem reduzem a responsabilidade da CONTRATADA pelo correto cumprimento das obrigações decorrentes deste Contrato

### 16 - SANÇÕES

Pelo não cumprimento das obrigações assumidas, o SAAE Piumhi-MG poderá aplicar ao Fornecedor as seguintes sanções, garantida a defesa prévia prevista no artigo 87, § 2º e os recursos do art. 109, ambos da Lei nº 8.666/93, no prazo de até 05 (cinco) dias úteis:

- a) Advertência;
- b) Multa;
- c) Suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com o SAAE Piumhi-MG pelo prazo de até 02 (dois) anos;
- d) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com o SAAE Piumhi-MG.
- e) Ficará impedida de licitar e de contratar com o SAAE Piumhi-MG, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, garantido o direito prévio da citação e da ampla defesa, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, a pessoa jurídica que praticar quaisquer atos previstos no artigo 7º da Lei Federal nº 10.520/02, e também:
- Ensejar o retardamento da execução do certame;
- Não mantiver a proposta, injustificadamente;
- Comportar-se de modo inidôneo;
- Fizer declaração falsa;
- Cometer fraude fiscal;
- Falhar ou fraudar na execução do contrato;
- Recusar-se injustificadamente a assinar o contrato ou retirar a nota de empenho.

### 17 - RESCISÃO CONTRATUAL

- 17.1- A contratação poderá ser rescindida:
- I. Por ato unilateral e escrito do SAAE, nos casos enumerados nos incisos I a XII, XVII e XVIII do artigo 78 da Lei Federal nº 8.666/93.
- II. Por acordo entre as partes, reduzido a termo.
- III. Na forma, pelos motivos e em observância às demais previsões contidas nos artigos 77 a 80 da Lei Federal nº 8.666/93.
- 17.2 Os casos de rescisão contratual deverão ser formalmente motivados, assegurada a observância dos princípios do contraditório e da ampla defesa

### 18 - SUSTENTABILIDADE EM ATENDIMENTO DAS POLÍTICAS PÚBLICAS

18.1 Em observância aos quesitos de sustentabilidade **deverão ser atendidos, no que couber**, as exigências do art. 3º da Lei Federal nº 8.666/93, Lei Federal nº 12.305/10 (Política Nacional de Resíduos Sólidos), Lei Estadual nº 18.031/09 (Política Estadual de Resíduos Sólidos), Decreto Estadual nº 46.105/12 (Desenvolvimento Sustentável nas contratações públicas de Minas Gerais) e demais legislações específicas, com destaque:

licitacoes@saaepiumhi.com.br CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG - Telefax 37-3371-1332 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

- a) emprego de mão de obra, materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local (eficiência econômica, sustentabilidade social, em atendimento ao inciso III, art. 6º do decretonº 46.105/12;
- b) redução de resíduos, reaproveitamento e destinação adequada dos materiais recicláveis;
- c) utilização de equipamentos com baixo consumo energético e baixa emissão de ruído;
- d) observação das normas do INMETRO e da ISO 14.000.

Ressaltando ainda as exigências do Decreto Estadual nº 46.105/2012, deverão ser atendidos, in verbis, os seguintes quesitos:

- Art. 2º No momento da definição do objeto e das obrigações contratuais, o responsável pela aquisição de bens, contratação de serviços e obras avaliará aviabilidade da adoção de critérios de sustentabilidade, nos termos deste Decreto.
- § 1º Para a definição dos critérios referidos no caput, poderão ser observadas práticas sustentáveis utilizadas pelo mercado fornecedor.
- § 3º A adoção dos critérios de sustentabilidade de que trata o caput preservará o caráter competitivo do certame e a economicidade da contratação.
- § 4º Os critérios e práticas de sustentabilidade de que trata este Decreto serão veiculados como especificação técnica do objeto ou obrigação da contratada.
- Art. 4º Consideram-se critérios de sustentabilidade:
- I economia no consumo de água e energia;
- II minimização da geração de resíduos e destinação final ambientalmente adequada dos que forem gerados;
- III racionalização do uso de matérias-primas;
- IV redução da emissão de poluentes e de gases de efeito estufa;
- V adoção de tecnologias menos agressivas ao meio ambiente;
- VI utilização de produtos atóxicos ou, quando não disponíveis no mercado, de menor toxicidade;
- VII utilização de produtos com origem ambiental sustentável comprovada;
- VIII utilização de produtos reciclados, recicláveis, reutilizáveis, reaproveitáveis ou biodegradáveis compostáveis;
- IX utilização de insumos que fomentem o desenvolvimento de novos produtos e processos, com vistas a estimular a utilização de tecnologias ambientalmente adequadas;
- X maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra;
- XI maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local;
- XII preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local; e
- XIII fomento às políticas sociais inclusivas e compensatórias.
- 18.2 O SAAE poderá efetuar diligências no local de execução do objeto desta licitação para comprovar o cumprimento dessas recomendações.

#### 19 - CONDIÇÕES GERAIS:

O SAAE poderá alterar quantitativos, sem que isto implique alteração dos preços ofertados, obedecido o disposto no § 1º do artigo 65, da Lei 8.666/93.

A contratação será formalizada por meio de nota de empenho de despesa, nos termos do artigo 62 da Lei nº 8.666/1993.

licitacoes@saaepiumhi.com.br CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG - Telefax 37-3371-1332

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

#### **ANEXO VII**

### PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2017 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 134/2017 MENOR PREÇO POR ITEM MINUTA DE CARTA-PROPOSTA

Apresentamos nossa proposta para fornecimento do(s) item(ns) abaixo discriminado(s), que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO CONCORRENTE:

Razão social do Licitante:

CNPJ: Endereço: E-mail:

Telefone/fax:

Representante Legal:

Nome:

Identificação: Qualificação:

Item	Cód. Produto SAAE	Quant.	Marca	Unid.	Especificação do Objeto	Preço Unitário	Preço Total
I	004196	20		UNID.	Anti-vírus		
					WORRY-FREE BUSINESS SECURITY SERVICES		
II	004689	02		UNID	COMPUTADOR:		
					Processador - Arquitetura x86 de 32/64 bits - Processador intel core I7 - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel) - Padrão DDR3 ou superior, clock de 1.600 MHz; - Expansível a 32GB; - Deve implementar tecnologia dual-channel;		
					Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações;  - ONBOARD, com arquitetura ATX / BTX ou superior e FSB de 1.333 MHz:  - BIOS Flash ROM com suporte a Flash Recovery (4 Mb) e compatível com Plug & Play, SMBIOS 2.3.1, ACPI 2.0, WFM 2.0  - Interface/Controladora de vídeo com 01 (um) conector VGA ou DVI e 02 (dois) conector DisplayPort, on-board.  - Controladora de rede Gigabit Ethernet		



Serviço Autônomo de Água e Esgoto
licitacoes@saaepiumhi.com.br CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG - Telefax 37-3371-1332							
COMISSÃO DE LICITAÇÃO							
	10/100/1000BASE-TX com 01 (um) conector						
	RJ-45, on-board						
	- Controladora de drive com 02 (dois)						
	conectores SATA 3.0 (6Gb/s) e 01 (um)						
	conector SATA 2.0 (3Gb/s)						
	- Acompanha: 02 (dois) cabos SATA						
	- 01 (um) slot PCI Express x1 ou x4;						
	- 01 (um) slot PCI Express x16						
	- 04 (quatro) slots de memória DDR3 1.600						
	Dual-Channel						
	- Conectores traseiros de áudio de entrada						
	(MIC / Line-in) e saída (Speaker /Line-out),						
	e internos (fone de ouvido e microfone) para						
	a parte frontal do equipamento, compatível						
	com especificação Audio HD, on-board						
	- 04 (quatro) conectores USB na parte						
	frontal do gabinete, on-board						
	- 04 (quatro) portas USB 3.0						
	- 10 (dez) USB, on-board no total sem o uso						
	de adaptadores;						
	Vídeo						
	- Deve possuir placa de vídeo of-board						
	mínimo de 4GB DDR3.						
	- Com mínimo de entradas 1 HDMI e 1 VGA.						
	Disco Rígido						
	- Armazenamento de 500 GB mínimo.						
	- Interface SATA 3.0 (6Gb/s), 7.200 RPM e						
	Cache de 32 MB						
	- Taxa de transferência interna de 100 MB/s						
	- Tecnologia SMART integrada, isto é, o						
	disco rígido deve ser capaz de identificar e						
	relatar estado de iminência de falha, e,						
	isolar setores defeituosos de maneira						
	permanente;						
	Drive Multimídia						
	- Gravador CD/DVD-+RW						
	- Suporte a DVD-+R DL (Dupla Camada) / DVD-ROM / DVD-RAM						
	- CDROM 24x / DVDROM 8x						
	- CUNUITI 24X / DVUNUITI OX						
	Fonto do Energia						
	Fonte de Energia						
	- Possuir eficiência de 85% ou superior a						
	uma carga nominal de 50%, com tecnologia						
	PFC Ativo (Active Power Factor Correction).						
	- Fonte de alimentação da mesma marca do						
	fabricante do equipamento, com consumo e						
	potência de no máximo 260 Watts Real.						
	- Chaveamento automático Bivolt 110/220						
	VAC - 50/60 Hz						
	- Possui PFC ativo						
	- Padrão ATX / BTX ou superior;						
	- Total compatibilidade com a Placa-Mãe e						
	componentes fornecidos;						
	componences fornecidos,						
	California						

Gabinete

Small Form Factor (SFF) ou Torre.Possui Sistema de Circulação de Ar interno



Serviço Autônomo de Água e Esgoto

licitacoes@saaepiumhi.com.br

CNPJ: 23.782.816/0001-10

Municipal (Lei 1035/90) Praca Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG -					
	Telefax 37-3371-1332				
	DMISSÃO DE LICITAÇÃO  com entrada frontal e saída traseira;				
	- Possui Speaker interno				
	- Possui Conectores frontais: dez portas				
	USB, sendo que no mínimo quatro portas				
	deverão ser 3.0, pelo menos 2 portas 3.0				
	deverão estar na parte frontal do				
	equipamento. Não serão aceitos hubs;				
	Deve possuir entrada para microfone e saída				
	para fones de ouvido na parte frontal do				
	equipamento;				
	- Possuir local para uso de cadeado para				
	evitar acessos indevidos ao gabinete				
	- Não será aceito Gabinete tipo monobloco				
	(integrado ao monitor);				
	- O gabinete deverá ter características "tool				
	less", isso é, não há necessidade de uso de				
	ferramentas para: abertura do gabinete e				
	remoção de disco rígido, unidade óptica e				
	unidade de disquete. Não serão aceitas				
	adaptações, tais como o uso de parafusos				
	recartilhados.				
	- O gabinete bem como todos os seus				
	componentes internos devem estar em				
	conformidade com o padrão internacional RoHS.				
	- Possuir 4 tipos de ferramentas de				
	diagnóstico de falha de boot e componentes				
	de hardware e software que facilitem o				
	serviço de avaliação e serviço de suporte,				
	quando necessário e convocado, conforme				
	abaixo:				
	1) LEDs no painel frontal do gabinete com				
	combinação de sinais para diagnóstico de				
	falhas de componentes de hardware como:				
	processo de préboot P.O.S.T (Power-on self-				
	test), BIOS, processador, placa-mãe,				
	memória RAM, placa de vídeo, disco rígido,				
	USB e entrega de sistema operacional;				
	2) Combinações de Códigos de "Beeps" que				
	sinalizem informações prévias de falha de				
	boot de componentes de hardware;				
	3) Grupos de Mensagens de Erro na tela do				
	monitor que sinalizem informações prévias de falha de boot de componentes de				
	hardware:				
	4) Opção de ferramenta de diagnóstico,				
	funções de testes rápidos e identificação de				
	problemas dentro da BIOS para no mínimo				
	drive de disco e boot.				
	Monitor de Vídeo Colorido				
	- Tela plana de 23"(polegadas) LED do				
	mesmo fabricante do equipamento, devendo				
	seguir o mesmo padrão de cores do				
	gabinete, não será aceito regime OEM,				
	mantendo os mesmos padrões de garantia				
	do gabinete;				

- Resolução WXGA+ (1600x900)

- Dot Pitch Horizontal máximo de 0.28 mm - Contraste Estático de 1000:1

CNPJ: 23.782.816/0001-10

LICITANET

licitacoes@saaepiumhi.com.br Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG -Tel COM

L	etax	3	7-3	37	1-	1332	2	
1	SSÃ	0	DE	LI	CI	TAÇ	ÃO	
			^		-			_

- Luminância de 250 cd/m<sup>2</sup>
- Tempo de resposta de 5 ms
- Possui Controles Digitais para todos os ajustes (brilho, contraste, tamanho, posição horizontal e vertical da tela)
- Seletor de tensão automático AC 100/240V
- 50/60Hz;
- Devem possuir regulagem de altura

#### Teclado

- Enhanced Brasil ABNT2, 104 teclas
- Possui Apoio Ergonômico
- Interface de conexão USB;
- Teclado do mesmo fabricante da CPU e manter os mesmos padrões de cores do gabinete

#### **Dispositivo Apontador**

- Mouse óptico com resolução de 800 DPI
- 3 botões com scroll
- Tamanho padrão para desktop
- Interface de conexão USB
- Acompanha Mouse-Pad;
- Mouse do mesmo fabricante da CPU e manter os mesmos padrões de cores do gabinete;

#### Conjunto Gabinete, Monitor, Teclado e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante:

#### Sistema Operacional Windows 10 Pro

- Idioma Português Brasil
- Última versão disponível quando da entrega do equipamento, com todas as Atualizações Críticas instaladas
- Deve estar Ativado e pronto para utilização pelo usuário
- Licença de utilização da Microsoft;

#### **Softwares**

- Acompanha Softwares Drivers necessários à perfeita configuração e operação dos dispositivos instalados no equipamento (mouse, vídeo, discos, placas, etc), compatíveis com o sistema operacional fornecido, incluindo manuais e mídias de instalação cada unidade para equipamento fornecida
- Todos os softwares que acompanham este equipamento devem possuir as respectivas mídias de CD-ROM e/ou Disquetes de Instalação, bem como Certificado Autenticidade
- Todos os softwares devem estar instalados e integrados ao Sistema Operacional, prontos para utilização pelo usuário;

#### Descrição Técnica

Relacionar fabricante, marca e modelo do equipamento e seus acessórios, anexando



**LICITANET®** 

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG -Telefax 37-3371-1332 **COMISSÃO DE LICITAÇÃO** 

	l		CO1-13	SSAU DE LICITAÇÃO		
				documentação comprobatória das		
				informações e suas respectivas páginas na		
				proposta do licitante;		
				Confiabilidade e Certificados		
				- Não serão aceitos equipamentos fora de		
				• •		
				linha, mesmo que ainda estejam disponíveis		
				comercialmente no mercado;		
				- O fabricante do equipamento deverá ter o		
				nome presente na lista do conselho (Board)		
				de tecnologia do site DMTF		
				http://www.dmtf.org/about/list		
				- Certificação EPEAT (Electronic Product		
				Environmental Assessment Tool) na		
				classificação Gold, do equipamento ofertado,		
				disponível através do link		
				http://www.epeat.net;		
				- A proponente deverá apresentar		
1				documento, específico para este processo		
				licitatório, em papel timbrado, declarando		
				que a mesma possui credenciamento do		
				fabricante para fornecimento do produto;		
				- A proponente deverá apresentar		
				documento informando que a fonte suporta		
				a configuração máxima do equipamento		
				ofertado;		
				Devem ser atendidos todos os itens deste		
				anexo, sob pena de desclassificação: os		
				requisitos mínimos obrigatórios, a sequência		
				dos itens e o formato desta especificação.		
III	004190	10	UNID.	Computador:		
III	004190	10	UNID.			
III	004190	10	UNID.	Computador:		
III	004190	10	UNID.	Computador: Processador		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador - Arquitetura x86 de 32/64 bits		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador - Arquitetura x86 de 32/64 bits - Processador intel core I5		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador - Arquitetura x86 de 32/64 bits		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador - Arquitetura x86 de 32/64 bits - Processador intel core I5		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador - Arquitetura x86 de 32/64 bits - Processador intel core I5 - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador - Arquitetura x86 de 32/64 bits - Processador intel core I5 - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador - Arquitetura x86 de 32/64 bits - Processador intel core I5 - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel) - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz; - Expansível a 32GB;		
III	004190	10	UNID.	Processador - Arquitetura x86 de 32/64 bits - Processador intel core I5 - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel) - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz; - Expansível a 32GB; - Deve implementar tecnologia dual-		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador - Arquitetura x86 de 32/64 bits - Processador intel core I5 - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel) - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz; - Expansível a 32GB;		
III	004190	10	UNID.	Processador - Arquitetura x86 de 32/64 bits - Processador intel core I5 - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel) - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz; - Expansível a 32GB; - Deve implementar tecnologia dual-		
III	004190	10	UNID.	Processador - Arquitetura x86 de 32/64 bits - Processador intel core I5 - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel) - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz; - Expansível a 32GB; - Deve implementar tecnologia dual-		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe		
III	004190	10	UNID.	Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva		
III	004190	10	UNID.	Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas		
III	004190	10	UNID.	Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas soluções em regime OEM ou		
III	004190	10	UNID.	Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações;		
III	004190	10	UNID.	Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações;  - ONBOARD, com arquitetura ATX / BTX ou		
III	004190	10	UNID.	Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações;  - ONBOARD, com arquitetura ATX / BTX ou superior e FSB de 1.333 MHz:		
III	004190	10	UNID.	Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações;  - ONBOARD, com arquitetura ATX / BTX ou		
III	004190	10	UNID.	Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações;  - ONBOARD, com arquitetura ATX / BTX ou superior e FSB de 1.333 MHz:  - BIOS Flash ROM com suporte a Flash		
III	004190	10	UNID.	Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações;  - ONBOARD, com arquitetura ATX / BTX ou superior e FSB de 1.333 MHz:  - BIOS Flash ROM com suporte a Flash Recovery (4 Mb) e compatível com Plug &		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações;  - ONBOARD, com arquitetura ATX / BTX ou superior e FSB de 1.333 MHz:  - BIOS Flash ROM com suporte a Flash Recovery (4 Mb) e compatível com Plug & Play, SMBIOS 2.3.1, ACPI 2.0, WFM 2.0		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações;  - ONBOARD, com arquitetura ATX / BTX ou superior e FSB de 1.333 MHz:  - BIOS Flash ROM com suporte a Flash Recovery (4 Mb) e compatível com Plug & Play, SMBIOS 2.3.1, ACPI 2.0, WFM 2.0  - Interface/Controladora de vídeo com 01		
III	004190	10	UNID.	Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações;  - ONBOARD, com arquitetura ATX / BTX ou superior e FSB de 1.333 MHz:  - BIOS Flash ROM com suporte a Flash Recovery (4 Mb) e compatível com Plug & Play, SMBIOS 2.3.1, ACPI 2.0, WFM 2.0  - Interface/Controladora de vídeo com 01 (um) conector VGA ou DVI e 02 (dois)		
III	004190	10	UNID.	Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações;  - ONBOARD, com arquitetura ATX / BTX ou superior e FSB de 1.333 MHz:  - BIOS Flash ROM com suporte a Flash Recovery (4 Mb) e compatível com Plug & Play, SMBIOS 2.3.1, ACPI 2.0, WFM 2.0  - Interface/Controladora de vídeo com 01 (um) conector VGA ou DVI e 02 (dois) conector DisplayPort, on-board.		
III	004190	10	UNID.	Computador:  Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações;  - ONBOARD, com arquitetura ATX / BTX ou superior e FSB de 1.333 MHz:  - BIOS Flash ROM com suporte a Flash Recovery (4 Mb) e compatível com Plug & Play, SMBIOS 2.3.1, ACPI 2.0, WFM 2.0  - Interface/Controladora de vídeo com 01 (um) conector VGA ou DVI e 02 (dois) conector DisplayPort, on-board.  - Controladora de rede Gigabit Ethernet		
III	004190	10	UNID.	Processador  - Arquitetura x86 de 32/64 bits  - Processador intel core I5  - Clock real de 3.3 GHz, Cache L3 de 6 MB e FSB de 1.333 MHz  Memória  - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel)  - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz;  - Expansível a 32GB;  - Deve implementar tecnologia dual-channel;  Placa-Mãe  - Deve ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações;  - ONBOARD, com arquitetura ATX / BTX ou superior e FSB de 1.333 MHz:  - BIOS Flash ROM com suporte a Flash Recovery (4 Mb) e compatível com Plug & Play, SMBIOS 2.3.1, ACPI 2.0, WFM 2.0  - Interface/Controladora de vídeo com 01 (um) conector VGA ou DVI e 02 (dois) conector DisplayPort, on-board.		



**LICITANET**°

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG – Telefax 37-3371-1332

C	Teletax 37-3371-1332 OMISSÃO DE LICITAÇÃO	
	RJ-45, on-board	
	- Controladora de drive com 02 (dois)	
	conectores SATA 3.0 (6Gb/s) e 01 (um)	
	conector SATA 2.0 (3Gb/s)	
	- Acompanha: 02 (dois) cabos SATA	
	- 01 (um) slot PCI Express x1 ou x4;	
	- 01 (um) slot PCI Express x16	
	- 04 (quatro) slots de memória DDR3 1.600	
	Dual-Channel	
	- Conectores traseiros de áudio de entrada	
	(MIC / Line-in) e saída (Speaker /Line-out),	
	e internos (fone de ouvido e microfone) para	
	a parte frontal do equipamento, compatível	
	com especificação Audio HD, on-board	
	- 04 (quatro) conectores USB na parte	
	frontal do gabinete, on-board	
	- 04 (quatro) portas USB 3.0	
	- 10 (dez) USB, on-board no total sem o uso	
	de adaptadores;	
	Disco Rígido	
	- Armazenamento de 500 GB mínimo.	
	- Interface SATA 3.0 (6Gb/s), 7.200 RPM e	
	Cache de 32 MB	
	- Taxa de transferência interna de 100 MB/s	
	- Tecnologia SMART integrada, isto é, o	
	disco rígido deve ser capaz de identificar e	
	relatar estado de iminência de falha, e,	
	isolar setores defeituosos de maneira	
	permanente;	
	Drive Multimídia	
	- Gravador CD/DVD-+RW	
	- Suporte a DVD-+R DL (Dupla Camada) /	
	DVD-ROM / DVD-RAM	
	- CDROM 24x / DVDROM 8x	
	SENSITE IX / EVENOTION	
	Fonte de Energia	
	- Possuir eficiência de 85% ou superior a	
	uma carga nominal de 50%, com tecnologia	
	PFC Ativo (Active Power Factor Correction).	
	- Fonte de alimentação da mesma marca do	
	fabricante do equipamento, com consumo e	
	potência de no máximo 260 Watts Real.	
	- Chaveamento automático Bivolt 110/220	
	VAC - 50/60 Hz	
	- Possui PFC ativo	
	- Padrão ATX / BTX ou superior;	
	- Total compatibilidade com a Placa-Mãe e	
	componentes fornecidos;	
	Gabinete	
	- Small Form Factor (SFF) com volume de	
	até 12.000 cm³,	
	- Possui Sistema de Circulação de Ar interno	
	com entrada frontal e saída	
	traseira;	
	- Possui Speaker interno	
	- Possui Conectores frontais: dez portas	
1 1 1 1	USB, sendo que no mínimo quatro portas	



Serviço Autônomo de Água e Esgoto

licitacoes@saaepiumhi.com.br
CNPJ: 23.782.816/0001-10
Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG –

Telefax 37-3371-1332					
	COMISSÃO DE LICITAÇÃO	1			
	deverão ser 3.0, pelo menos 2 portas 3.0				
	deverão estar na parte frontaldo				
	equipamento. Não serão aceitos hubs;				
	Deve possuir entrada para microfone e saída				
	para fones de ouvido na parte frontal do				
	equipamento;				
	- Possuir local para uso de cadeado para				
	evitar acessos indevidos ao gabinete.				
	- Não será aceito Gabinete tipo monobloco				
	(integrado ao monitor);				
	- O gabinete deverá ter características "tool				
	less", isso é, não há necessidade de uso de				
	ferramentas para: abertura do gabinete e				
	remoção de disco rígido, unidade óptica e				
	unidade de disquete. Não serão aceitas				
	adaptações, tais como o uso de parafusos				
	recartilhados.				
	- O gabinete bem como todos os seus				
	componentes internos devem estar em				
	conformidade com o padrão internacional				
	RoHS.				
	- Gabinete com volume de até 12.000 cm³,				
	permitindo a utilização na posição horizontal				
	e vertical sem comprometer os				
	componentes internos e o funcionamento do				
	computador.				
	- Possuir 4 tipos de ferramentas de				
	diagnóstico de falha de boot e componentes				
	de hardware e software que facilitem o				
	serviço de avaliação e				
	serviço de suporte, quando necessário e				
	convocado, conforme abaixo:				
	1) LEDs no painel frontal do gabinete com				
	combinação de sinais para diagnóstico de				
	falhas de componentes de hardware como:				
	processo de préboot P.O.S.T (Power-on self-				
	test), BIOS, processador, placa-mãe,				
	memória RAM, placa de vídeo, disco rígido,				
	USB e entrega de sistema operacional;				
	2) Combinações de Códigos de "Beeps" que				
	sinalizem informações prévias de falha de				
	boot de componentes de hardware;				
	3) Grupos de Mensagens de Erro na tela do				
	monitor que sinalizem informações prévias				
	de falha de boot de componentes de				
	hardware;				
	4) Opção de ferramenta de diagnóstico,				
	funções de testes rápidos e identificação de				
	problemas dentro da BIOS para no mínimo				
	drive de disco e boot				
	Manihan da Wid C-l!-				
	Monitor de Vídeo Colorido				
	- Tela plana de 19.5" (polegadas) podendo				
	chegar a 21"(polegadas) LED do mesmo				
	fabricante do equipamento, devendo seguir				
	o mesmo padrão de cores do gabinete, não				
	será aceito regime OEM, mantendo os				
	mesmos padrões de garantia do gabinete;				
	- Resolução WXGA+ (1600x900) - Dot Pitch Horizontal máximo de 0.28 mm				
	- Dot Pitch nonzontal maximo de 0.28 mm	I			



Serviço Autônomo de Água e Esgoto

licitacoes@saaepiumhi.com.br

CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG –

Autarquia Municipal (Lei 103	5/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG – Telefax 37-3371-1332
	COMISSÃO DE LICITAÇÃO
	- Contraste Estático de 1000:1
	- Luminância de 250 cd/m²
	- Tempo de resposta de 5 ms
	- Possui Controles Digitais para todos os
	ajustes (brilho, contraste, tamanho,
	posição horizontal e vertical da tela)
	- Seletor de tensão automático AC 100/240V
	- 50/60Hz;
	- Devem possuir regulagem de altura
	Teclado
	- Enhanced Brasil ABNT2, 104 teclas
	- Possui Apoio Ergonômico
	- Interface de conexão USB;
	-Teclado do mesmo fabricante da CPU e
	manter os mesmos padrões de cores do
	gabinete
	Dispositivo Apontador
	- Mouse óptico com resolução de 800 DPI
	- 3 botões com scroll
	- Tamanho padrão para desktop
	- Interface de conexão USB
	- Acompanha Mouse-Pad;
	- Mouse do mesmo fabricante da CPU e
	manter os mesmos padrões de cores do
	gabinete;
	Conjunto Gabinete, Monitor, Teclado e
	Mouse da mesma cor e domesmo
	fabricante;
	Sistema Operacional Windows 10 Pro
	- Idioma Português - Brasil
	- Última versão disponível quando da
	entrega do equipamento, com todas as
	Atualizações Críticas instaladas
	- Deve estar Ativado e pronto para utilização
	pelo usuário
	- Licença de utilização da Microsoft;
	Softwares
	- Acompanha Softwares e Drivers
	necessários à perfeita configuração e
	operação dos dispositivos instalados no
	equipamento (mouse, vídeo, discos, placas,
	etc), compatíveis com o sistema operacional
	fornecido, incluindo manuais e mídias de
	instalação para cada unidade de
	equipamento fornecida;
	- Todos os softwares que acompanham este
	equipamento devem possuir as respectivas mídias de CD-ROM e/ou Disquetes de
	Instalação, bem como Certificado de
	Autenticidade;
	- Todos os softwares devem estar instalados
	e integrados ao Sistema Operacional,
	prontos para utilização pelo usuário;
	Descriptor Técnico
	Descrição Técnica

Relacionar fabricante, marca e modelo do



**LICITANET®** 

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG – Telefax 37-3371-1332

	COMISSÃO DE LICITAÇÃO						
					equipamento e seus acessórios, anexando		
					documentação comprobatória das		
					informações e suas respectivas páginas na		
					proposta do licitante;		
					Confiabilidade e Certificados		
					- Não serão aceitos equipamentos fora de		
					linha, mesmo que ainda estejam disponíveis		
					comercialmente no mercado;		
					- O fabricante do equipamento deverá ter o		
					nome presente na lista do conselho (Board)		
					de tecnologia do site DMTF		
					http://www.dmtf.org/about/list		
					- Certificação EPEAT (Electronic Product		
					Environmental Assessment Tool) na		
					classificação Gold, do equipamento ofertado,		
					disponível através do link		
					http://www.epeat.net;		
					- A proponente deverá apresentar		
1					documento, específico para este processo		
					licitatório, em papel timbrado, declarando		
					que a mesma possui credenciamento do		
1					fabricante para fornecimento do produto; - A proponente deverá apresentar		
					- A proponente deverá apresentar documento informando que a fonte suporta		
					a configuração máxima do equipamento		
					ofertado;		
					Devem ser atendidos todos os itens deste		
					anexo, sob pena de desclassificação: os		
					requisitos mínimos obrigatórios, a sequência		
					dos itens e o formato desta especificação.		
IV	004191	01		UNID.	SERVIDOR		
					Gabinete		
					Tipo Rack mínimo de 1U;		
					D		
					Deverá ser fornecido kit de trilhos do		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado,		
i							
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas;		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção;		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136;		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada neste servidor deve constar no 80 PLUS		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada neste servidor deve constar no 80 PLUS Certified Power Supplies and Manufacturers,		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada neste servidor deve constar no 80 PLUS Certified Power Supplies and Manufacturers, publicado		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada neste servidor deve constar no 80 PLUS Certified Power Supplies and Manufacturers, publicado no site"http://www.plugloadsolutions.com", em		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada neste servidor deve constar no 80 PLUS Certified Power Supplies and Manufacturers, publicado no site"http://www.plugloadsolutions.com", em nome do próprio fabricante do equipamento,		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada neste servidor deve constar no 80 PLUS Certified Power Supplies and Manufacturers, publicado no site"http://www.plugloadsolutions.com", em nome do próprio fabricante do equipamento, na categoria 80Plus Platinum;		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada neste servidor deve constar no 80 PLUS Certified Power Supplies and Manufacturers, publicado no site"http://www.plugloadsolutions.com", em nome do próprio fabricante do equipamento, na categoria 80Plus Platinum; Possuir ventiladores redundantes e		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada neste servidor deve constar no 80 PLUS Certified Power Supplies and Manufacturers, publicado no site"http://www.plugloadsolutions.com", em nome do próprio fabricante do equipamento, na categoria 80Plus Platinum; Possuir ventiladores redundantes e Hotswap/Hotplug;		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada neste servidor deve constar no 80 PLUS Certified Power Supplies and Manufacturers, publicado no site"http://www.plugloadsolutions.com", em nome do próprio fabricante do equipamento, na categoria 80Plus Platinum; Possuir ventiladores redundantes e Hotswap/Hotplug; Possuir mínimo 8 (oito) baias para discos;		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada neste servidor deve constar no 80 PLUS Certified Power Supplies and Manufacturers, publicado no site"http://www.plugloadsolutions.com", em nome do próprio fabricante do equipamento, na categoria 80Plus Platinum; Possuir ventiladores redundantes e Hotswap/Hotplug; Possuir mínimo 8 (oito) baias para discos; Possibilitar a instalação de discos SATA,		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada neste servidor deve constar no 80 PLUS Certified Power Supplies and Manufacturers, publicado no site"http://www.plugloadsolutions.com", em nome do próprio fabricante do equipamento, na categoria 80Plus Platinum; Possuir ventiladores redundantes e Hotswap/Hotplug; Possuir mínimo 8 (oito) baias para discos; Possibilitar a instalação de discos SATA, SAS, SAS Near Line e SSD;		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada neste servidor deve constar no 80 PLUS Certified Power Supplies and Manufacturers, publicado no site http://www.plugloadsolutions.com", em nome do próprio fabricante do equipamento, na categoria 80Plus Platinum; Possuir ventiladores redundantes e Hotswap/Hotplug; Possuir mínimo 8 (oito) baias para discos; Possibilitar a instalação de discos SATA, SAS, SAS Near Line e SSD; Possuir tecnologia para retirada/inserção de		
					mesmo fabricante do equipamento ofertado, para fixação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Os trilhos devem permitir o deslizamento do equipamento a fim de facilitar a manutenção; Possuir fonte de mínimo 495W, redundantes e hotswap. Deverá entregar 2 (dois) cabos de energia, padrão NBR 14136; Por questões de eficiência, a fonte utilizada neste servidor deve constar no 80 PLUS Certified Power Supplies and Manufacturers, publicado no site http://www.plugloadsolutions.com", em nome do próprio fabricante do equipamento, na categoria 80Plus Platinum; Possuir ventiladores redundantes e Hotswap/Hotplug; Possuir mínimo 8 (oito) baias para discos; Possibilitar a instalação de discos SATA, SAS, SAS Near Line e SSD; Possuir tecnologia para retirada/inserção de		



**LICITANET®** 

Serviço Autônomo de Água e Esgoto

licitacoes@saaepiumhi.com.br
CNPJ: 23.782.816/0001-10
Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG –

Telefax 37-3371-1332  COMISSÃO DE LICITAÇÃO									
	Deverá suportar mínimo 2								
	(dois) processadores;								
	Possuir mínimo 24 (vinte e quatro) slots de								
	memória e suportar frequência de 1600								
	MHz, 1866 MHz e 2133 MHz, possibilitando a								
	expansão de até 768 (setecentos e sessenta								
	e oito) GB de memória com a inclusão do								
	segundo processador;								
	Possuir mínimo 2 (dois) slots PCIe 3.0;								
	Possuir placa de vídeo com mínimo de 16MB de memória;								
	Possuir 4 (quatro) portas USB externa;								
	Possuir 2 (duas) portas VGA, sendo 1(uma)								
	frontal e 1(uma) traseira;								
	Possuir instalado, no mínimo, 1 (um)								
	processador com 6 (seis) núcleos cada, 6								
	threads e litografia de máximo 22nn;								
	A frequência de clock, por processador,								
	deverá ser de no mínimo 1.9 GHz e 15Mb de								
	cache								
	Arquitetura CISC de 32 bits, com extensão								
	64 bits e AVX 2.0;								
	Deve implementar Hardware-Assisted CPU								
	Virtualization;								
	Deverá possuir mínimo de 16 (dezesseis) GB								
	de memória em módulos de 8GB. LRDIMM								
	ou RDIMM, frequência mínima de 2133MHz e								
	ECC (correção de erros).								
	Slots DIMM's deverá suportar as tecnologias								
	ECC (correção de erros), Mirroring								
	(espelhamento) de memória e suportar								
	memória de spare;								
	Deverá possuir 01 (uma) controladora de								
	disco padrão SAS;								
	Recurso de RAID de discos, implementado								
	pelo hardware da controladora, suportando								
	no mínimo RAID 0 e 1. Não será aceito								
	RAID via software;								
	Possuir canais suficientes para controlar a								
	quantidade de discos suportada pelo								
	equipamento, permitindo que eventuais								
	acréscimos de área em disco sejam feitos								
	apenas pela inserção de discos físicos;								
	No mínimo 2 (dois) discos, com as seguintes								
	características:								
	Capacidade mínima de 300 GB cada  diagram								
	disco;								
	<ul> <li>Os discos deverão ter perfil de 2,5 polegadas;</li> </ul>								
	Padrão SAS;								
	Hot Swap ou Hot Plug;								
	Velocidade mínima de 10.000 RPM;								
	Taxa de transferência de dados								
	mínima de 12 Gb/s;								
	Tecnologia de pré-falha S.M.A.R.T.  (Self Maritan Applysis Banart Took):								
	(Self Monitor Analysis Report Test);  • Todos os discos deverão ser								
	Todos os discos deverão ser instalados no gabinete do próprio								
	servidor, não sendo aceitas gavetas								
	de expansão externas para o								
	atendimento à capacidade mínima								
	requerida:								

requerida;



**LICITANET®** 

Serviço Autônomo de Água e Esgoto

licitacoes@saaepiumhi.com.br

CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG –

Telefax 37-3371-1332

COMISSÃO DE LICITAÇÃO							
	No mínimo 4 (quatro) discos, com as						
	seguintes características:						
	<ul> <li>Capacidade mínima de 1TB cada</li> </ul>						
	disco;						
	Os discos deverão ter perfil de 2,5						
	polegadas; • Padrão NEAR LINE SAS;						
	Hot Swap ou Hot Plug;						
	<ul> <li>Velocidade mínima de 7.200 RPM;</li> </ul>						
	<ul> <li>Taxa de transferência de dados</li> </ul>						
	mínima de 12 Gb/s;						
	<ul> <li>Tecnologia de pré-falha S.M.A.R.T. (Self Monitor Analysis Report Test);</li> </ul>						
	Todos os discos deverão ser instalados						
	no gabinete do próprio servidor não sendo						
	aceitas gavetas de expansão externas para o						
	atendimento à capacidade mínima						
	requerida;						
	Deverá possuir unidade DVD ROM, SATA,						
	interna.						
	Deverá possuir 1 (uma) placa de rede com 4						
	portas de 1Gbps cada, podendo ofertar						
	placas on board;						
	Sistema Operacional Windows Server 2012						
	R2, Standard Edition, instalado em fabrica,						
	em regime de OEM; Software de gerenciamento do mesmo						
	fabricante ou de fabricação para uso						
	exclusivo do fabricante do servidor com as						
	seguintes características:						
	O Servidor ofertado deverá possuir recurso						
	para monitorar, no mínimo, os discos						
	rígidos, a memória e a CPU, por meio de						
	limites de normalidade que possam ser						
	definidos pelo usuário, e informar quando						
	houver o funcionamento fora dos valores de						
	normalidade pré-definidos por meio de						
	notificações de alertas. Tal recurso poderá						
	se apresentar na forma de "display", LED,						
	alerta sonoro ou outro dispositivo que avise						
	da falha;						
	- O Servidor ofertado deverá possuir uma interface Ethernet exclusiva e dedicada com						
	interface RJ-45 para gerenciamento do						
	equipamento;						
	Deverá ser fornecido um software de						
	gerenciamento que permita a utilização de						
	interface web e de linha de comando						
	-O equipamento ofertado deverá						
	possuir recurso de gerenciamento						
	compatível com o padrão IPMI 2.0						
	(Intelligent Platform Management						
	Interface) que possibilite o						
	gerenciamento remoto por meio de						
	controladora de gerenciamento integrada com porta RJ-45						
	integrada com porta RJ-45 dedicada;						
	A controladora de gerenciamento						
	integrada deverá suportar as						
	seguintes características:						
	<ul> <li>Compatível com os protocolos</li> <li>do criptografia SSI para acosso</li> </ul>						
	de criptografia SSL para acesso						



**LICITANET** 

Serviço Autônomo de Água e Esgoto

licitacoes@saaepiumhi.com.br

CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG –

Telefax 37-3371-1332

	COMI	SSÃO DE LICITAÇÃO	
		a console WEB;	
		<ul> <li>Deve permitir controle remoto</li> </ul>	
		por meio de chaveador KVM	
		mesmo quando o sistema	
		operacional estiver inoperante;	
		<ul> <li>Deve informar o status do</li> </ul>	
		equipamento indicando	
		componentes com falha e	
		notificando via e-mail ou trap	
		SNMP;	
		Deve possuir	
		<ul><li>emulação de mídia virtual;</li><li>Deverá ser possível a</li></ul>	
		inicialização (boot) do servidor	
		por meio de mídia instalada na	
		unidade de DVD física;	
		<ul> <li>Capacidade de monitorar o</li> </ul>	
		consumo de energia do	
		servidor;	
		Deve permitir desligar e reiniciar o servidor	
		por meio do console de gerenciamento,	
		mesmo em condições de indisponibilidade	
		do sistema operacional;	
		Deverá comprovar conformidade com as	
		normas FCC, CE, UL e IEC 60950;	
		Energy Star comprovado através do	
		link <u>www.energystar.gov;</u>	
		Apresentar documento	
		•	
		comprovando	
		que a proponente está apta a	
		comercializar o equipamento	
		ofertado. Será aceito documento do	
		distribuidor autorizada juntamente	
		com o documento que ateste esta	
		condição para esta comprovação.	
		Poderá apresentar link do	
		fabricante onde consta a a condição	
		de parceiro para revenda;	
		Documento do fabricante	
		assumindo o SLA (atendimento e	
		solução), quando for de sua	
		responsabilidade ou da assistência	
		técnica autorizada pelo fabricante	
		Apresentar comprovante do	
		fabricante que comprove a	
		compatibilidade com os seguintes	
		softwares:	
		Windows Server;	
		<ul><li>Wildows Server;</li><li>Linux Red Hat Enterprise;</li></ul>	
		Novel SUSE Linux;	
		<ul> <li>Windows Server Storage;</li> </ul>	
		VMware vSphere;	
		Todos os equipamentos de	
		Hardware fornecidos neste	
		item do edital deverão	
		possuir garantia do	
		fabricante seguindo as	
		seguintes regras:	
		<ul> <li>Período de garantia: 36</li> </ul>	
		meses • Tempo de atendimento on-	
		site: até 2 (dois) dias	
		úteis:	
		Intervalo de cobertura: 24	
 I		International de Cobertain El	L L





# Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG – Telefax 37-3371-1332 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

 COMISSÃO DE LICITAÇÃO							
		x 7 (24 horas por dia, 7					
		dias por semana);					
		Os serviços de garantia de					
		funcionamento deverão ser					
		realizados pelo fabricante					
		e/ou empresa por ele					
		autorizada e o prazo de					
		garantia contará a partir					
		da data do faturamento do					
		equipamento;					
		Para garantir maior					
		disponibilidade de uso aos					
		equipamentos ofertados					
		além das características					
		descritas nos itens acima					
		os serviços de garantia					
		deverão incluir:					
		O fabricante deverá					
		disponibilizar acesso por					
		telefone (24 horas por dia,					
		7 dias por semana – inclusive feriados – 365					
		dias por ano) para os					
		membros da equipe de TI					
		uma Central de					
		Atendimento onde deverá					
		haver especialistas					
		técnicos capazes de ajudar					
		na assistência para reparo					
		de problemas de hardware					
		e software no idioma português;					
		<ul> <li>O suporte telefônico,</li> </ul>					
		preferencialmente em					
		português, deverá buscar					
		equacionar os eventuais					
		problemas remotamente					
		sem prejuízo dos prazos de					
		atendimento on-site					
		estabelecido termo de referência;					
		Na tentativa de abreviar o					
		tempo de indisponibilidade					
		do equipamento a Central					
		de Suporte Telefônico					
		deverá;					
		Disponibilizar um Analista  Tágnica capaz de internacion					
		Técnico capaz de interagir com o cliente de modo a					
		obter informações					
		relacionadas ao incidente					
		para:					
		· l					
		identificar mensagens de erros					
		recebidas, analisar histórico de					
		ocorrência, apurar procedimentos					
		realizados pela equipe de TI;					
		Executar procedimentos com o					
		objetivo de diagnosticar problemas.					
		<ul> <li>Quando não resolvido o</li> </ul>					
		problema remotamente, deverá					
		ser feito envio de técnicos					
		certificados para o local de instalação da máquina para					
		suporte do mesmo, observando					
		os prazos de atendimento e					
 ı							





Serviço Autônomo de Água e Esgoto

<u>licitacoes@saaepiumhi.com.br</u>

CNPJ: 23.782.816/0001-10

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 – 37925-000 PIUMHI/MG – Telefax 37-3371-1332 **COMISSÃO DE LICITAÇÃO** 

	COMISSAO DE LICITAÇÃO						
V	004690	01		UNID	solução previstos neste Termo; Impressora Jato de Tinta Térmico,		
v	004030	01		ONID	Plotter A1		
					Piottei AI		
					Francë a sa Tarandaria		
					Funções: Imprimir		
					Especificações de velocidade:		
					Tempo de impressão de imagem colorida		
					ISO N5 (ótimo, métrico papel acetinado A1):		
					16,3 minutos/página		
					Tempo de impressão de imagem colorida		
					ISO N5 (normal métrico papel acetinado		
					A1): 9,3 minutos/página		
					Tempo de impressão de imagem colorida		
					ISO N5 (rascunho, papel coated A1): 1,3		
					minutos/página		
					Tempo de impressão de imagem colorida		
					ISO N5 (normal métrico papel coated A1):		
					4,1 minutos/página		
					Tempo de impressão de desenhos lineares		
					(economode, A1 papel comum): 70		
					segundos/página		
					Velocidade de impressão de desenhos		
					lineares (economode, A1 papel comum): 40		
					impressões A1 por hora		
					Memória, padrão: 256 MB		
					Especificações técnicas		
					Qualidade de impressão (melhor)		
					Cor: Até 1200 x 1200 dpi otimizados		
					Preto e branco: Até 1200 x 1200 dpi		
					otimizados de 600 x 600 dpi de entrada e		
					otimização para papel fotográfico		
					selecionado		
					Tanalaria da impresaño.		
					Tecnologia de impressão:		
					Jato de Tinta Térmico		
					Número de cartuchos de impressão:		
					4 (ciano, magenta, amarelo, preto)		
					Tipos de tinta:		
					Baseado em tinta (C, M, Y)		
					baseado em pigmentos (K)		
					pignicinos (iv)		
					Precisão de linha:		
					±0.1%		
					Densidade óptica máxima (preto)		
					8 L* min/2,10 D		
					(Com mídia fotográfica brilhante de		
					secagem instantânea HP Premium e tintas		
					HP originais.)		
					Manuscia de nanel		
					Manuseio de papel		
					Manuseio de impressões acabada:		
					alimentação de rolo; cortador automático.		
					,,		
					Tipos de mídia suportados:		
					Papéis comuns e revestidos (comum,		
<b></b>	•						



**LICITANET®** 

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG -Telefax 37-3371-1332 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

	COMISSÃO DE LICITAÇÃO						
					revestido, revestido de gramatura alta,		
					reciclado, simples, branco brilhante), papéis		
					técnicos (papel vegetal, vellum), filme		
					(transparente, fosco), papel fotográfico		
					(acetinado, brilhante, semibrilhante,		
					premium, polipropileno), autoadesivo		
					(adesivo, propileno)		
					Gramaturas de mídia, recomendado:		
					60 a 280 g/m² (rolo/alimentação		
					manual);60 a 220 g/m² (bandeja de		
					entrada)		
					<b>-</b>		
					Formatos padrão dos suportes (rolos		
					métricos):		
					Larguras de 210 a 610 mm;rolos de 279 a		
					610 mm		
					Tamanhos de mídia, personalizados:		
					Bandeja de entrada: 210 X 279 a 330 x 482		
					mm;alimentação manual: 330 X 482 a 610		
					x 1897 mm;rolo: 279 a 610 mm		
					A 109/ IIIII,IOIO. 2/9 d 010 IIIIII		
					Diâmetro externo do rolo:		
					100 mm		
					Espessura da mídia:		
					Até 11,8 milímetros		
					Ate 11,0 minimetros		
					Conectividade, padrão:		
					Fast Ethernet (100Base-T);certificado para		
					USB 2.0 de alta velocidade; Wi-Fi		
					000 210 00 010 100000000,		
					Eficiência de energia:		
					qualificado pela ENERGY STAR®		
					, and the second		
					Garantia:		
					Garantia limitada de 1 ano para o hardware		
					Conteúdo da caixa:		
					Impressora A1; cabeçote de impressão;		
					cartuchos de tinta introdutórios; eixo; guia		
					de referência rápida; pôster de		
					configuração; software de inicialização; cabo		
					de alimentação.		
					Software incluído:		
					Cd com drivers para Windows 7, 8 e 10.		
VI	004193	01		UNID.	Impressora multifuncional jato de tinta		
					colorida		
					●Tecnologia de Impressão: Jato de Tinta		
					●Função Cópia: Sim		
					Trunção Copia: 5IIII		
					●Função Scanner: Sim		
					•Função Fax: Sim		
					-		
					•Impressão Colorida: Sim		



**LICITANET®** 

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG -Telefax 37-3371-1332 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

	COMISSÃO DE LICITAÇÃO								
					●Impressão Frente e Verso: Sim				
					●Cópia Frente e Verso: Sim				
					•Conectividade: Wi-Fi, Rede Ethernet, USB 2.0				
					•Velocidade Max de Impressão: 35ppm				
					Resolução Máxima de Impressão:				
					6000x1200dpi				
					•Memória: 256				
					•Capacidade Bandeja de Entrada: 250 x 2				
					•Capacidade Bandeja de Saída: 50 folhas				
					Capacidade Alimentador Automático: 30 folhas				
					•Tamanho de Papel: A3, A4 210 x 297 mm, Carta 215 x 279 mm, Ofício 216 x 356 mm				
					•Tamanho Max do Original para Cópia: A3				
					•Capacidade minima de impressão mensal (pags/mês): 26000				
					Capacidade Recomendada mensal (pags/mês): 1500				
					•Sistemas Operacionais Compatíveis: Mac OS X, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP				
					•Alimentação: 110 V				
					•Itens Inclusos: Cartucho Amarelo,				
					Cartucho Ciano, Cartucho Magenta,				
					Cartucho Preto, Cd Instalação c/ Manual,				
					Guia Rápido de Instalação, Manual do				
					usuário				
					Dimensões sem caixa (L x A x P): 55,3 x				
					43,3 x 31cm				
VII	004357	01		UNID.	Licença de uso backup exec Server ed				
					win 1 server Onpremise standard				
					License + essential maintenance				
					Bundle initial 36mo corporate 13670-m0032-br				
VIII	004195	16		UNID.	Licenças de uso OfficeStandard 2016				
IX	004355	06		UNID.	SNGL OLP PT_BR.  Licenças de uso Windows 8.1 PRO SNGL				
17	004333	00		ONID.	OLP Com opção de downgrade para o Win 7 PT_BR.				
X	004356	20		UNID.	Licenças de uso WinSvrCAL 2012 SNGL				
XI	004153	01		PÇ.	OLP NL DvcCAL R18-04277  Rack				
	004100	01		٠ ٠٠.					
					Rack fechado padrão 19" com 800mm de				

### Serviço Autônomo de Água e Esgoto



LICITANET

licitacoes@saaepiumhi.com.br Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG -Telefax 37-3371-1332 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

133AU D						
largura,	24U	de	altura	е	profundidade	de
1000mm	1;					

Fornecer todos os acessórios necessários para plena utilização do rack;

Deve ser fornecido na cor preta;

Deve atender as especificações ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2/D/N41494 partes 1 e 7;

equipamento deve ser totalmente desmontável para facilitar a montagem e o transporte;

A estrutura deve ser em aço SAE 1010/1020 de 2 mm:

Deve possuir porta frontal em aço SAE 1010/1020 de 1,2 mm, com perfurações hexagonais (tipo colmeia), com índice de ventilação superior a 71%;

Deve possuir porta ou tampa traseira em aço SAE 1010/1020 de 1,2 mm, com perfurações hexagonais (tipo colmeia), com índice de ventilação superior a 71%;

portas devem possuir fechaduras escamoteáveis com sistema automático de destrave:

Deve ser fornecido com tampas laterais lisas em aço SAE 1010/1020 de 1,2 mm, removíveis através de fechos rápidos, com opção para colocação de fechadura;

O teto deve estar preparado para instalação de kit de ventiladores, tipo bandeja;

Deve possuir planos de montagem frontal e traseiro, galvanizados, antiestéticos numerados de 1 a 24U:

Deve possuir 2 quias de cabos verticais em aço SAE 1010/1020 # 1,0 mm, com anéis internos em termoplástico de alto impacto, nas dimensões de 44U x 95 mm x 70 mm (A x L x P), sendo fixadas na parte frontal do

O teto e a base do Rack devem ter abertura para entrada e saída de cabos, e tampas removíveis;

A estrutura do Rack deve possuir terminais de aterramento;

Deve ser fornecido com pés niveladores e rodízios, sendo 02 com travas e 02 sem

Deve ter grau de proteção IP 20;

O Rack deve possuir pintura micro epóxi na cor preta RAL 9004;

### **ACESSÓRIOS**

Par de guias verticais de 24U compatível com o rack disponibilizado:

Kit de ventilação com no mínimo 02 (dois) ventiladores com ruído máximo de 30dB/A. Tomada deve possuir conector no padrão da norma NBR 14136. Tensão de trabalho: Bivolt:

Kit com 50 porcas gaiolas utilizadas para



**LICITANET®** 

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG -Telefax 37-3371-1332

COMISSÃO DE LICITAÇÃO								
					fixação de equipamentos aos planos de rack			
					com furos de 9x9 mm;			
					Gaiola em aço SAE107 bicromatizado e			
					porca M5 em aço SAE1010/1020			
					bicromatizado;			
					Parafuso philips niquelado M5 x 16 mm com			
					duas arruelas sendo uma fixa e outra de			
					pressão. Tipo de cabeça: redonda tipo			
					panela com base chata. Possuir fenda do			
					tipo Philips no parafuso;			
					02 (duas) PDUs com o mínimo de 12 (doze)			
					conectores de entrada tipo NBR 14136.			
					Corrente suportada: 16A. Tensão de			
					trabalho: Bivolt;			
					<u>INSTALAÇÃO</u>			
					O fornecedor é responsável pela montagem			
			1		do rack nas instalações do SAAE de PIUMHI-			
V77	004104	10	1	LINITO	MG.			
XII	004194	18	1	UNID.	Nobreak			
			1		•Capacidade de Potência de Saída: 825			
					Watts / 1500 VA			
					Potência Máxima Configurável: 825 Watts			
					/ 1500 VA			
					•Tensão nominal de saída: 115V			
					•Eficiência em carga total: 92.0%			
					•Frequência de Saída (sincronizada com			
					rede elétrica): 60Hz +/- 3 Hz			
					•Fator de Crista: 0,125694444444444			
					•Topologia: Line interactive			
					• Tipo de Forma de Onda: Senoidal			
					aproximada			
					• Conexões de Saída: (8) NBR 14136			
					(Bateria de Reserva)			
					•Eficiência com Meia Carga: 93.0%			
					• Tensão nominal de entrada: 115V, 220V			
					<ul> <li>◆Frequência de entrada: 60 Hz</li> </ul>			
					•Tipo de Conexão de Entrada: NBR 14136			
					Comprimento do Cabo: 1, 83 metros			
					•Intervalo de tensão de entrada ajustável			
					para as principais operações: 95 - 140 / 185			
			1		- 260V			
					•Corrente Máxima de Entrada: 12ª			
					Tipo de bateria: Bateria selada Chumbo-			
					Acido livre de manutenção, a prova de			
					vasamento			
					Tempo de recarga típico: 12 hora(s)			
					Cartucho de substituição de bateria: 24008			
			1		• Quantidade de RBC™: 2			
			1		Eficiência no Funcionamento da			
					Bateria: 80.00%  Comunicação & Coronsiamento			
					Comunicação & Gerenciamento			
					•Painel de controle: Display de LED status			
			1		com indicadores para On line, Troca de			
			1		bateria e Falha no cabeamento			
					Alarme sonoro: Soar alarme quando na			
					bateria distinto de pouca bateria, tom de			
					alarme continuamente sobre carregado			
					Proteção contra surtos e filtragem			
					*			





**LICITANET®** 

Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG -Telefax 37-3371-1332

_	COMISSÃO DE LICITAÇÃO								
				Classe de surto de energia: 80 Joules  Cor: Preto					
XIII	004691	01	UN:						
7,111	00.031	01		(especificação mínima)					
				(especificação minima)					
				Totalmenta integrada a licensiada com					
				Totalmente integrado e licenciado com					
				no mínimo 120 canais;					
				habilitado para rastrear GPS					
				(L1/L2/L2C/L5), GLONASS (L1/L2) e					
				SBAS;					
				antena integrada com supressão de					
				multicaminhamento;					
				suporta sistema RTK UHF e GSM,					
				memória interna de 256 MB + 4 GB SD					
				Card;					
				Precisão estática Horizontal de 5mm +					
				0,5 ppm e Vertical de 10mm + 0,5 ppm;					
				Precisão RTK Cinemática Horizontal de					
				10mm + 1 ppm e Vertical de 20mm + 1					
				ppm; Interface/comunicação com cabo					
				USB, Bluetooth e Wifi; rádio interno de					
				até 2W; deverá possuir					
				impermeabilidade contra água e poeira e					
				suportar quedas de 2 metros de altura					
				sobre concreto;					
				rádio interno; base nivelante com prumo					
				ótico; adaptador para base nivelante;					
				rádio externo UHF 25W;					
				tripé de bastão GPS Alumínio; bastão					
				GPS 2,60 metros;					
				tripé de alumínio para Estação Total;					
				Coletor de Dados RTK e receptor GPS					
				incorporado, Sistema operacional					
				Windows Mobile, Memória RAM 256					
				MB, Cartão Micro SD de 2GB, Display					
				colorido, Câmera digital, Bluetooth,					
				Transmissão de dados e telefone via					
				GSM/GPRS, Índice de proteção IP65,					
				software licenciado para coleta de dados					
				RTK que permite a visualização do					
				levantamento em tempo real, software					
				em português;					
				Manual de uso;					
				Maleta de transporte para todos os					
				equipamentos;					
				2 baterias para receptor GPS L1/L2,					
				carregador bivolt de bateria de receptor					

# Serviço Autônomo de Água e Esgoto



# licitacoes@saaepiumhi.com.br CNPJ: 23.782.816/0001-10 Autarquia Municipal (Lei 1035/90) Praça Zeca Soares, 211 - 37925-000 PIUMHI/MG Telefax 37-3371-1332 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

GPS L1/L2. Todos os softwares e	
equipamentos deverão ter suas licenças	
devidamente ativas para o uso.	
Treinamento para uso dos equipamentos	
no município do comprador e suporte	
técnico gratuito por no mínimo 6 meses.	

### **Condições Gerais:**

A proposta terá validade de 60 (sessenta) dias, a partir da data de abertura do pregão.

Local e Data Nome e Assinatura da Licitante (Signatária) Representante Legal