

COMISSÃO DE LICITAÇÃO**CONTRATO Nº 36/2017****PREGÃO ELETRÔNICO DE Nº 03/2017****PROCESSO LICITATÓRIO Nº 134/2017****MENOR PREÇO POR ITEM**

Pelo presente instrumento, O **SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE PIUMHI-MG** Autarquia Municipal criada pela Lei nº 1.035/90, Pessoa Jurídica de Direito Público, inscrito no CNPJ/MF nº 23.782.816/0001-10 com sede nesta cidade de PIUMHI/MG, na Praça Zeca Soares, 211, Centro, neste ato representada pelo seu Diretor Executivo **Srº. Ódecio da Silva Melo**, brasileiro, casado, Engenheiro Civil Pós Graduado em Saneamento e Meio Ambiente, portador da Cédula de Identidade nº 645.658 SSP/MG e CPF nº 236.095.166-15, residente e domiciliado nesta cidade de Piumhi/MG, doravante denominado apenas por **SAAE PIUMHI-MG** nos termos do art. 15 da Lei Federal 8.666/93, da Lei 10.250/02, da Resolução nº 114/2011 e suas alterações, das demais normas legais aplicáveis, em face da classificação das propostas apresentadas no **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2017**, por deliberação da Pregoeira Oficial e Equipe de Apoio, e homologada pelo Diretor Executivo, **Sr. Odécio da Silva Melo**, e a empresa **IT – ONE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF nº 05.333.907/0001-96, estabelecida na Rua Alberto Cintra, nº 161, 6º andar, Bairro União, CEP 31.160-370, Belo Horizonte/MG, Telefone (31) 3524-3450, representada pelo seu representante legal o Sr. Anderson Ricardo Andrade Fernandes, casado, representante comercial, RG nº M-5.214.812, CPF nº 752.841.896-04, doravante denominado apenas por **CONTRATADO**, tendo em vista o resultado do procedimento licitatório na modalidade Pregão Eletrônico, homologado em 22/05/2017, fica justo e contratado sob o regime da Lei nº 8.666 de 21 de junho de 1993, com suas posteriores alterações, observadas as condições enunciadas nas cláusulas que se seguem.

Cláusula Primeira:- DO FUNDAMENTO

Este instrumento contratual fundamenta-se no edital Pregão Eletrônico 03/2017.

Cláusula Segunda:- DO OBJETO

O objeto do presente Contrato é a contratação de **Empresa** para a aquisição de **EQUIPAMENTOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**, conforme especificações do Termo de Referência em Anexo I do edital.

Item	Cód. Produto SAAE	Quant.	Marca	Unid.	Especificação do Objeto	Preço Unitário	Preço Total
------	-------------------	--------	-------	-------	-------------------------	----------------	-------------

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

III	004190	10	OPTIPL EX DELL 5050	UNID.	<p>Computador:</p> <p>Processador</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Memória</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalada 16 GB (2 x 8 GB Dual-Channel) - Padrão DDR3, clock de 1.600 MHz; - Expansível a 32GB; - Deve implementar tecnologia <i>dual-channel</i>; <p>Placa-Mãe</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (ESPECIFICAÇÃO ANTERIOR À RETIFICAÇÃO). - 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; <p>Disco Rígido</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armazenamento de 500 GB mínimo. - Interface SATA 3.0 (6Gb/s), 7.200 	R\$5.440,00	R\$54.400,00
-----	--------	----	------------------------------	-------	--	-------------	--------------

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

				<p>RPM e Cache de 32 MB</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>Drive Multimídia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gravador CD/DVD-+RW - Suporte a DVD-+R DL (Dupla Camada) / DVD-ROM / DVD-RAM - CDROM 24x / DVDROM 8x <p>Fonte de Energia</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>Gabinete</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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; Deve possuir conectores frontais para Headphone e microfone; - 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 	
--	--	--	--	--	--

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

				<p>disquete. Não serão aceitas adaptações, tais como o uso de parafusos recartilhados.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>—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:</p> <p>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;</p> <p>2) Combinações de Códigos de “Beeps” que sinalizem informações prévias de falha de boot de componentes de hardware;</p> <p>3) Grupos de Mensagens de Erro na tela do monitor que sinalizem informações prévias de falha de boot de componentes de hardware;</p> <p>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 (ESPECIFICAÇÃO ANTERIOR À RETIFICAÇÃO).</p> <p>Monitor de Vídeo Colorido</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Contraste Estático de 1000:1 - Luminância de 250 cd/m² <p>—Tempo de resposta de 5 ms</p>	
--	--	--	--	---	--

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

				<p>-Tempo de resposta máximo 8 ms</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Teclado</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Dispositivo Apontador</p> <ul style="list-style-type: none">- 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; <p>Conjunto Gabinete, Monitor, Teclado e Mouse da mesma cor e do mesmo fabricante;</p> <p>Sistema Operacional Windows 10 Pro</p> <ul style="list-style-type: none">- 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; <p>Softwares</p> <ul style="list-style-type: none">- 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		
--	--	--	--	--	--	--

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

					Operacional, prontos para utilização pelo usuário;		
					<p>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;</p> <p>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.</p>		
IV	004191	01	DELL/R 630	UNID.	<p>SERVIDOR</p> <p>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</p>	R\$26.000,00	R\$26.000,00

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

				<p>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;</p> <p>Possuir ventiladores redundantes e Hotswap/Hotplug;</p> <p>Possuir mínimo 8 (oito) baias para discos;</p> <p>Possibilitar a instalação de discos SATA, SAS, SAS Near Line e SSD;</p> <p>Possuir tecnologia para retirada/inserção de partes e peças sem utilização de ferramentas;</p> <p>Deverá suportar mínimo 2 (dois) processadores;</p> <p>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;</p> <p>Possuir mínimo 2 (dois) slots PCIe 3.0;</p> <p>Possuir placa de vídeo com mínimo de 16MB de memória;</p> <p>Possuir 4 (quatro) portas USB externa;</p> <p>Possuir 2 (duas) portas VGA, sendo 1(uma) frontal e 1(uma) traseira;</p> <p>Possuir instalado, no mínimo, 1 (um) processador com 6 (seis) núcleos cada, 6 threads e litografia de máximo 22nm;</p> <p>A frequência de clock, por processador, deverá ser de no mínimo 1.9 GHz e 15Mb de cache</p> <p>Arquitetura CISC de 32 bits, com extensão 64 bits e AVX 2.0;</p> <p>Deve implementar Hardware-Assisted CPU Virtualization;</p> <p>Deverá possuir mínimo de 16 (dezesesseis) GB de memória em módulos de 8GB. LRDIMM ou RDIMM, frequência mínima de 2133MHz e ECC (correção de erros).</p> <p>Slots DIMM's deverá suportar as tecnologias ECC (correção de erros), Mirroring (espelhamento) de memória e suportar memória de spare;</p> <p>Deverá possuir 01 (uma) controladora de disco padrão SAS;</p> <p>Recurso de RAID de discos, implementado pelo hardware da controladora, suportando no mínimo RAID 0 e 1. Não será aceito RAID via software;</p>	
--	--	--	--	---	--

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

					<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidade mínima de 300 GB cada disco; • Os discos deverão ter perfil de 2,5 polegadas; • Padrão SAS; • Hot Swap ou Hot Plug; <p>Velocidade mínima de 10.000 RPM;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; <p>No mínimo 4 (quatro) discos, com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidade mínima de 1TB cada disco; • Os discos deverão ter perfil de 2,5 polegadas; • Padrão NEAR LINE SAS; • Hot Swap ou Hot Plug; • Velocidade mínima de 7.200 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); <p>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;</p> <p>Deverá possuir unidade DVD ROM, SATA, interna.</p> <p>Deverá possuir 1 (uma) placa de rede com 4 portas de 1Gbps cada, podendo ofertar placas on board;</p> <p>Sistema Operacional Windows Server 2012 R2, Standard Edition, instalado em fabrica, em regime de OEM;</p> <p>Software de gerenciamento do mesmo fabricante ou de fabricação para uso exclusivo do fabricante do servidor com as seguintes</p>	
--	--	--	--	--	--	--

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

					<p>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;</p> <p>- 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</p> <p>-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;</p> <ul style="list-style-type: none"> • A controladora de gerenciamento integrada deverá suportar as seguintes características: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Compatível 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; ▪ Deve informar o status do equipamento indicando componentes com falha e notificando via e-mail ou trap SNMP; <p>Deve possuir</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ emulação de mídia virtual; ▪ Deverá ser possível a inicialização (boot) do servidor por meio de mídia instalada na unidade de DVD física; 	
--	--	--	--	--	---	--

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

					<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacidade de monitorar o consumo de energia do servidor; <p>Deve permitir desligar e reiniciar o servidor por meio do console de gerenciamento, mesmo em condições de indisponibilidade do sistema operacional;</p> <p>Deverá comprovar conformidade com as normas FCC, CE, UL e IEC 60950;</p> <p>Energy Star comprovado através do link www.energystar.gov;</p> <p>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;</p> <p>Documento do fabricante assumindo o SLA (atendimento e solução), quando for de sua responsabilidade ou da assistência técnica autorizada pelo fabricante</p> <p>Apresentar comprovante do fabricante que comprove a compatibilidade com os seguintes softwares:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server; • Linux Red Hat Enterprise; • Novel SUSE Linux; • Windows Server Storage; • VMware vSphere; <p>Todos os equipamentos de Hardware fornecidos neste item do edital deverão possuir garantia do fabricante seguindo as seguintes regras:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Período de garantia: 36 meses • Tempo de atendimento on-site: até 2 (dois) 		
--	--	--	--	--	--	--	--

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

					<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • O suporte telefônico, preferencialmente em português, deverá buscar equacionar os eventuais problemas remotamente sem prejuízo dos prazos de atendimento on- 	
--	--	--	--	--	---	--

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

					<p>site estabelecido termo de referência;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: <p>identificar mensagens de erros recebidas, analisar histórico de ocorrência, apurar procedimentos realizados pela equipe de TI;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Termo; 		
VALOR TOTAL							R\$80.400,00

Cláusula Terceira:- DO PREÇO, DA VIGÊNCIA E DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

I – Os preços ofertados pela(s) empresa(s) signatária(s) do presente contrato são os constantes da planilha de preços anexa deste instrumento, de acordo com a respectiva classificação, e neles já estão inclusos todas as despesas com transportes, imposto, taxas, seguros, descarga dos produtos, 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**;

II- **Da Vigência:** O prazo de vigência do contrato será de **90 (noventa) dias, iniciando-se na data de 23/05/2017 e encerrando-se na data de 21/08/2017**, contados após assinatura do contrato e emissão da Nota de Empenho nos termos da Lei, 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.

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

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.

III – **Da dotação orçamentária: Décima:-** As despesas decorrentes do presente contrato, correrão à conta da dotação orçamentária consignada no **Programa 17.122.0021.2165** e **Elementos 3.3.90.39 e 4.4.90.52**, do orçamento do SAAE 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.

Cláusula Quarta– DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

As condições de pagamento estão de conformidade com o edital Pregão Eletrônico 03/2017– Termo de Referência Anexo I.

Cláusula Quinta:- DAS OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA E DO CONTRATANTE

As obrigações e responsabilidades da Contratada e do Contratante estão de conformidade com o edital Pregão Eletrônico 03/2017 – Termo de Referência Anexo I.

Cláusula Sexta:- CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO/PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO E DAS PENALIDADES

As condições de recebimento/prazo de entrega e as penalidades estão de conformidade com o edital Pregão Eletrônico 03/2017 – Termo de Referência Anexo I.

Cláusula Sétima:- GESTÃO /FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

O acompanhamento e a fiscalização deste Contrato, assim como o recebimento e a conferência dos equipamentos, será realizada pela servidora do SAAE Sônia Roseni Costa Matrícula nº 0039 acompanhada pelo técnico em informática e assistência a máquinas e equipamentos Sr. Wilson Faria Figueiredo 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 Sônia Roseni Costa do SAAE 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

Cláusula Oitava:- DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Ficam ratificadas as demais cláusulas e condições do edital Pregão Eletrônico 03/2017 – Termo de Referência Anexo I.

Cláusula Nona:- DO FORO

Para dirimir as questões oriundas deste contrato, será competente o do foro da Comarca de Piumhi-MG.

Por estarem, assim, justos e contratados assina o presente contrato, em 02 (duas) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo assinadas.

Piumhi-MG, 23 de maio de 2017.

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE PIUMHI-MG
Engº Odécio da Silva Melo
Diretor Executivo
-Órgão Gerenciador-

IT - ONE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA
Anderson Ricardo Andrade Fernandes
Representante Legal

Testemunhas:-

Jaqueline Aparecida de Souza
RG nº MG 7.789.067

Sônia Roseni Costa
RG nº 2.655.67