

## ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA DO OBJETO

**1-OBJETO-**O Objeto desta Licitação é o Registro de Preços para futuras e eventuais Aquisições de Equipamentos Laboratoriais e Hospitalar, Eletrodomésticos, Equipamentos de Refrigeração, Equipamentos de Processamento de Dados e Mobiliário em geral para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde de Piquet Carneiro.

**2-OBJETIVO-** Elaboramos o presente Termo, para que no procedimento legal, seja efetuada a seleção de proposta mais vantajosa para a Administração Pública Municipal, tendo por finalidade definir elementos que norteiam a contratação de empresa para o fornecimento de acordo com ordem de compra de diversos tipos de equipamentos, visando a formação de futura contratação, para atender a devida necessidade. Promover um atendimento de qualidade atendendo aos princípios legais regedores da matéria.

**3- JUSTIFICATIVA ESCOLHA DA FORMA DE JULGAMENTO – MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE** - Os itens do objeto deste Termo de Referência foram agrupados em LOTES, levando em consideração os produtos requisitados em semelhança, e que a licitação por lote é mais satisfatória do ponto de vista da eficiência técnica, por manter a qualidade do empreendimento, haja vista que o gerenciamento permanece todo o tempo a cargo de um mesmo administrador. Cabe ressaltar que o presente agrupamento não afeta o princípio da economicidade e não prejudica o ganho em escala, sempre em respeito a mais ampla competição e conforme previsto na Lei nº. 8. 666/93. Não entendemos que o agrupamento de diversos itens em um lote irá comprometer a competitividade do procedimento. Acreditamos inclusive que tal agrupamento irá resultar em considerável ampliação da competitividade, pois os valores se tornarão mais atraentes aos proponentes, devendo assim aumentar a probabilidade de que a Administração venha a celebrar contratos mais vantajosos, tendo em vista que ela receberá mais propostas, beneficiando a eficiência dos contratos administrativos. A Administração, com essa decisão justificada, visa aumentar o desconto oferecido pelas empresas licitantes devido ao ganho de escala na execução de todos os produtos licitados, bem como facilitar e otimizar a gestão do contrato, pois caso os itens sejam divididos entre vários licitantes, qualquer atraso por parte de qualquer um deles poderá comprometer todo o planejamento de manutenção das atividades desta Administração.

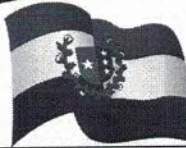
### 4-ESPECIFICAÇÃO E QUANTIDADES DO OBJETO

#### LOTE I –EQUIPAMENTO LABORATORIAL E HOSPITALAR

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
01	<b>CALANDRA DE BAIXA PRODUÇÃO COM CILINDRO DE ATÉ 2 METROS</b> Especificação: monorolo, material da calha, cromo duro, aço inox, painel de comando, gás, vapor, elétrico, comprimento rolo de 1601 a 2000mm.	un	01
02	<b>APARELHO DE BIOQUIMICA AUTOMÁTICO.</b>	un	01







Prefeitura de  
**PIQUET CARNEIRO**

Construindo com Você



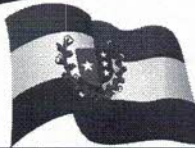
unicef  
Edição 2013/2016



	<p>Especificação: realizar testes bioquímicos e turbidimétricos com precisão, permite a análise rápida de amostras de urgência. VELOCIDADE NOMINAL Até 100 testes/hora, REAGENTES. Volume de aspiração: 2µL a 400µL; Bandeja refrigerada para 28 reagentes; Frascos de 5 e 15 mL; Detector de nível para reagentes. AMOSTRAS Bandeja com 20 Volume mínimo de aspiração: 2µL; Análise imediata de amostras de urgência (STAT); Retorno automático na execução dos testes após encerramento das amostras STAT. REAÇÃO Cubetas de resina óptica descartáveis; Volume mínimo de reação: 240µL; Temperatura de reação: 25 e 37°C. METODOLOGIAS Testes bioquímicos e turbidimétricos; Cinética e Ponto Final; Calibrações lineares e não-lineares. SISTEMA FOTOMÉTRICO Fotômetro com 7 filtros interferenciais (340, 380, 405, 505, 545, 580, 630 nm) com possibilidade de adição de mais um filtro opcional; Lâmpada Halógena de Tungstênio; Leitura Monocromática ou Bicromática; faixa de absorvância: 0,0 a 3,0 Abs. SISTEMA DE LAVAGEM Lavagem da sonda (interna e externa). SISTEMA DE HOMOGENEIZAÇÃO Utilização de um homogeneizador com velocidade programável. SISTEMA DE PIPETAGEM Sonda única para reagentes e amostras. SISTEMA DE INTERFACE Saída RS232 bidirecional. SOFTWARE Ambiente Windows. CONTROLE DE QUALIDADE Armazenamento dos valores de controles podendo ser visualizados graficamente (Levey-Jennings). ALIMENTAÇÃO 110/220V (bivolt automático); Consumo: 160W; Frequência: 50/60Hz. DIMENSÃO (A X L X P) 30 X 50 X 40 cm. PESO 15 kg.</p>		
03	<p><b>CAMA DE LEITO HOSPITALAR MANUAL.</b> Especificação: Cama 2 movimentos manual (estrado em chapa) ACOMPANHA COLCHÃO HOSPITALAR COM CAPA IMPERMEAVEL D28, Estrutura da Cama deve ser construída com perfis de aço 50X25X2,65mm que garante o conforto absoluto às pressões que são submetidas regulamente. Essa construção sólida garante rigidez adequada e longa vida da cama. Leito. É constituído por quatro divisórias de articulações com cantoneiras de 1"X1/8" e revestidas por chapas de aço na espessura de 0,6mm que garante um movimento suave e silencioso e que são fixadas por trás do leito para evitar o acúmulo de sujeira e bactéria garantindo também a fácil higienização do leito. Movimentos A partir de 2 manivelas articuláveis com rolamentos blindados para realizar os movimentos descritos abaixo com maior leveza e suavidade, Cabeceira e Peseira Construídas em estrutura de tubo de aço carbono de 1" ¼ X1,20mm que são removíveis através de um sistema de encaixe e desencaixe fácil. Grades de Proteção Lateral Estrutura de aço carbono de 1"¼ X1,20mm com sistema articulares rebatível que permite</p>	un	10







Prefeitura de  
**PIQUET CARNEIRO**

Construindo com Você



unicef  
Edição 2013/2016



MUNICÍPIO  
VERDE

	abertura de grade através de um sistema segurança de encaixe “trava” e “destrava”. Pintura Eletrostática em epóxi na cor branca. Boa aderência da tinta e impedir o desenvolvimento dos processos de corrosão tais como a ferrugem. Medidas de Leito 880/1950mm. Altura do Leito 550mm. Rodízios de 3” de diâmetro, sendo dois com freio e dois sem freio em diagonal. Capacidade Máxima suportada: 130 KG.		
04	<b>LASER TERAPÊUTICO.</b> Especificação: Laser vermelho 100mw a 250mw/660nm e cirúrgico que chegue até mínimo 9whatts Paramentos pré-ajustados para a técnica ILIB Possui a opção de acionar os 2 lasers simultaneamente Bateria: Li-íon Garantia: de Iano.	un	01
05	<b>TUBO DE RAIOS X.</b> Especificação: MODELO 30x50x150kV (AMPOLA DE RAIOS-X_ PARA APARELHO DIAFIX 630MA/150 KV DA MARCA CDK, TUBO XD. 52, POTENCIA 50KW, FOGO GROSSO 2MM E FOCO FINO 1MM.	un	01

## LOTE II – ELETRODOMÉSTICOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
01	<b>SECADOR DE ROUPAS HOSPITALAR.</b> Especificação: capacidade de 41 a 50kg, estrutura externa aço inox, aquecimento gás-vapor-elétrico, painel de comando.	un	01
02	<b>CANTRIFUGA DE ROUPAS.</b> Especificação: capacidade até 20kg, basculante, 15 a 20kg, aço inox, painel de comando, trava de segurança.	un	01
03	<b>LAVADORA DE ROUPAS HOSPITALAR.</b> Especificação: capacidade acima de 50kg, aço inox, painel de comando, barreira sanitária, dispositivo de segurança, freio parado, cesto interno capacidade até 60kg.	un	01
04	<b>GELADEIRA/REFRIGERADOR.</b> Especificação: de 250 a 299 litros.	un	10
05	<b>FOGÃO DE 4 BOCAS DE USO DOMÉSTICO.</b> Especificação: Desenvolvido com materiais de excelente qualidade, conta com puxador em aço resistente, botões removíveis e forno limpa fácil. Acendimento total automático proporcionando muito mais praticidade na hora de cozinhar.	un	10



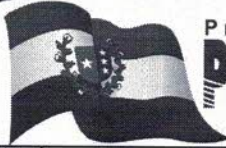
*[Handwritten signature]*

**LOTE III –EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
01	<p><b>APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUs.</b> Especificação: Tensão (v): 220V, Potencia (W): 850, Consumo (kWh): 17,9, Serpentina de Cobre, Unidade Externa: Bifásica, Unidade Interna: Monofásica, Ciclos de ar Frio Capacidade de refrigeração 9000 BTU/h. Gás Ecológico R410a Classe em eficiência energética Controle de temperatura digital (16°C a 31°C) Modo de operação: Cool, Dry, Fan e Feel Função: Sleep, Swing, Timer Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático) Vazão de ar máxima: 500 m³/h Potencia sonora unidade interna 40 dB (A) Potencia sonora unidade Externa: 55 dB (A) tubulação para conexão? ¼ e 3/8. Compressor rotativo possui filtro de ar anti-fungos. Fácil limpeza do painel e filtro Inverter=Não, garantia: 1 Ano (Ofertada Pelo Fabricante).</p>	un	12
02	<p><b>APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 12.000BTU.</b> Especificação: Tensão (v): 220V Potencia (W): 850 Consumo (kWh): 17,9 Serpentina de Cobre, Unidade Externa : Bifásica, Unidade Interna: Monofásica, Ciclos de ar Frio Capacidade de refrigeração 12000 BTU/h. Gás Ecológico R410a Classe “A” em eficiência energética Controle de temperatura digital (16°C a 31°C) Modo de operação: Cool,Dry, Fan e Feel Função: Sleep, Swing, Timer Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático) Vazão de ar máxima: 500 m³/h Potencia sonora unidade interna:40 Db (a) Potencia sonora unidade Externa: 55 dB (A) Tubulação para conexão: ¼ e 3/8. Compressor rotativo Possui filtro de ar anti-fungos. Fácil limpeza do painel e filtro Inverter=Não Garantia: 1 Ano (Ofertada Pelo Fabricante).</p>	un	06







03	<p><b>APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTU'S</b> Especificação:Tensão (v): 220V Potencia (W): 850 Consumo (kWh): 17,9 Serpentina de Cobre, Unidade Externa : Bifásica, Unidade Interna: Monofásica, Ciclos de ar Frio Capacidade de refrigeração 18.000 BTU/h. Gás Ecológico R410a Classe "A" em eficiência energética Controle de temperatura digital (16°C a 31°C) Modo de operação: Cool, Dry, Fan e Feel Função: Sleep, Swing, Timer Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático) Vazão de ar máxima: 500 m³/h Potencia sonora unidade interna:40 Db (a) Potencia sonora unidade Externa: 55 dB (A) Tubulação para conexão: ¼ e 3/8. Compressor rotativo Possui filtro de ar anti-fungos. Fácil limpeza do painel e filtro Inverter=Não Garantia: 1 Ano (Ofertada Pelo Fabricante).</p>	un	06
04	<p><b>CORTINA DE AR DE 1M.</b> Especificação: na cor branca, modelo Venezia, voltagem 220v, tamanho 1m, garantia de 12 (doze) meses.</p>	un	06

**LOTE IV –EQUIPAMENTO DE PROCESSAMENTO DE DADOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
------	-----------	------	-------



*[Handwritten signature]*



01	<p><b>NOTEBOOK...</b></p> <p>Especificação: Processador de no mínimo 6 núcleos, Frequência baseada em processador: 2.80 GHz, Cache: 4 MB Memória RAM mínimo de 8GB; Capacidade do HD mínima 1000GB; Tipo de tela – LED; - Antirreflexo; Tamanho de tela mínima 15,6”; Resolução da tela HD (1366 x 768); Recursos Max Turbo: Sistema operacional original de preferência Windows 10; Conexões – 2x USB 3.1 de última Geração – I USB 2.0; Conexão HDMI 1; Bluetooth 4.0 2.4 GHz; Webcam HD 720p com microfone; Leitor de cartões SD, SDHC, SDXC; Placa de rede RJ45 – 10/100 Ethernet: Processador Velocidade 2.5 GHz até 3.1 GHz com Max Turbo; Barramento (FSB) 4 GT/s OP1: Memória Cache 3 MB; Memoria Expansível Até 16GB. Barramento da memória DDR4 HDD; Velocidade de rotação HD 5400 RPM; Tipo de teclado – Teclado Alfanumérico; - Tamanho normal resistente a derramamento de líquidos Padrão do teclado ABNT 2 em português (Brasil); Touchpad Touchpad de precisão; e-card 15 meses MultiDevice; Placa de vídeo: Possui a placa de vídeo dedicada DDR5 de 2GB de memória; Som WavesMaxxAudio Pro; Placa mãe: Chipset Integrado no processador; Bateria: Tipo 40 WHr, 4 Células (ions de lítio) Duração da bateria Até 8 horas (Performance da Bateria varia de acordo com utilização do usuário); Alimentação: Voltagem da fonte Bovolt; garantia fabricante NBD – Garantia em Domicilio; Prazo de Garantia 01 ano (3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia especial concedida pelo fabricante).</p>	Um	40
----	--	----	----







02	<p><b>COMPUTADOR...</b> Especificação: Processador de no mínimo 6 núcleos, cache 9MB 2.8GHz (até 4.0GHz em modo Turbo) Memória 4GB DDR4 2400MHz (1x 4GB); Disco rígido HD 1000GB SATA III 7200RPM; Drives Gravador CD/DVD; Placa Mãe Prime H3I0M-E/BR DDR4 (S.V.R); USBs Frontais: 2x USB; Traseiras: 2x USB 2.0 + 2x USB 3.1; Vídeo Integrado UHD Graphics 630 (provido pelo processador); Conectores de Vídeo 1x HDMI + 1x VGA; Som Integrado Realtek ALC887 HD; Áudio 7.1 Canais; Rede 10/100/1000MbpsRealtek®RTL8111H (Gigabit); Sistema Operacional Windows 10; Portas Serial e Paralela ! Conector Serial Interno (Utilizavel a partir de rabicho serial – vendido separadamente); Fonte Fonte ATX 350W real FG ATX350; Monitor de 19,5” Tipo de monitor; LCD, LED: resolução 1366x768@60Hz.: Formato da teia Widescreen 16:9.; Tamanho da tela 19.5”.; Conexões D- SUB.: Ângulo de visão 90°/65.: Recursos de imagem Brilho 200cd/m-.; Contraste 5.000.000:1.; Tempo de resposta 5ms. Número de cores 16,7M., Voltagem Bivolt; teclado ABNT padrão e mouse 1200dpi sendo ambos do mesmo fabricante do Computador (desktop).</p>	un	40
----	--	----	----



*[Handwritten signature]*



### IMPRESSORA JATO DE TINTA.

03

Especificação: Tecnologia de impressão: jato de tinta Micro Piezo de 4 cores (CMYK); - Tamanho mínimo de gotícula de tinta: 3 picolitros; - Resolução máxima de impressão: Até 5760 x 1440 dpi de resolução otimizada em vários tipos de papel; - Velocidade de impressão: Em preto 33 ppm e em cores 15 ppm +; Velocidade de impressão ISO: Em preto 10.5 ISSO ppm e em cores 5 ISSO ppm Tinta de substituição:- 1 garrafa com tinta Preta: rende até 4.500 páginas1 – 3 garrafas coloridas (Ciano, Magenta, Amarela): Rendem até 7.500 páginas1 Cópia:- Quantidade de cópias: 1-20 cópias (sem PC); - Tamanho máximo da cópia: A4, carta Scanner: Base plana com sensor de linhas CIS colorido; - Resolução óptica: 1200 dpi- Resolução de hardware: 1200 x 2400dpi- Resolução interpolada: 9600 x 9600 dpi- Profundidade de bit de cor: 48 bits de entrada, 24 bits de saída – Características do Scanner: Digitalização para PC (PDF e WSD) – Área máxima de digitalização: 21,6 x 29,7 cm Conectividade: - Conectividade padrão: USB de alta velocidade (compatível com a especificação USB 2.0) (802.11 b/g/n)5, Wi-Fi Direct 6Manuseio do papel: - Tamanhos de papel: 8,9 x 12,7 cm, 10,2 x 15,2 cm, 12,7 x 17,8 cm, 20,3 x 25,4 cm, ofício 9 (21,5 x 31,5 cm), ofício ou folio (21,6 x 33 cm), ofício México (21,6 x 34 cm), carta (21,6 x 28 cm), A4 (21 x 29,7 cm.), executivo (18,4 x 26,7 cm), meia carta (14 x 21,6 cm), A6 (10,5 x 14,8 cm), tamanhos personalizados (min. 5,4 x 8,6 cm – máx. 21,5 x 120 cm) – Tipos de papel: Suporta distintos papéis Epson, papel sulte comum e papel fotográfico para jato de tinta – Tamanhos sem margens: 9 x 13 cm (3,5 x 5”), 10 x 15 cm (4 x 6”);- Tipos de envelope: Nº 10 (10,5 x 24,1 cm) – Gramatura máxima do papel: 64 ~ 90 g/m<sup>2</sup>- Capacidade de papel : 100 folhas de papel normal, 20 folhas de papel Premium GlossyPhotoPaper, 10 envelopes ou 30 cartões postais – Capacidade de bandeja de saída: 30 folhas de papel normal, 20 folhas de papel PREMIUM GlossyPhotoPaper 30CARTÕES POSTAIS Conteúdo da embalagem:- 01 Manual de instalação – 01 CD-ROM com drivers- 01 Cabo de energia- 01 Cabo USB – 04 Garrafas de tintas de inicialização: preta, ciano, magenta e amarela Garantia DE 12 meses de garantia.

un

15



*J*





	<b>IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL.</b> Especificação: Impressora multifuncional a laser – Funções Principais: Impressão, digitalização, cópia, monocromática, conexão sem fio com scanner 40 ppm (mono) 42ppm, Velocidade Máx. de Impressão em Preto (ppm): 42/40 ppm (carta/A4), Velocidade da CPU (Processador): 800 MHz, conexões: Wi-fi, Interface de Rede Embutida: Ethernet, Hi-Speed USB, Ciclo de Trabalho mensal Máx.: 50.000 páginas, volume mensal recomendado 3.500 páginas. Dimensão Diagonal de tela 3.7” Memória padrão 256MB, Fonte de Alimentação: AC 110V 50/60Hz.	un	06
04	<b>NOBREAK 700 VA.</b> Especificação: * Nobreak interativo com formato de onda senoidal por aproximação, * Entrada bivolt automático 120V – 220 V; * Restart automático: reinicia automaticamente quando a rede elétrica volta a normalidade; 6 níveis de proteção: sobrecarga de equipamento, curto-circuito, sobreaquecimento, subensão, sobretensão, descarga total ou sobrecarga de baterias; Carregamento automático: permite a recarga das baterias mesmo com o nobreak desligado; * Função DC Start: permite ligar o nobreak pelo botão liga/desliga mesmo na ausência de energia elétrica; *Autoteste: diagnostico automático do funcionamento dos circuitos e da bateria, garantindo que o nobreak opere dentro dos padrões ideais. * Sinalizações de audiovisuais – Status de baterias e indicação de sobrecarga via LEDs e alertas sonoros. *Mais tomadas, mais dispositivos- 6 tomadas de saída para alimentar.	un	50

**LOTE V – MOBILIÁRIO EM GERAL**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
01	<b>LONGARINA 03 LUGARES.</b> Especificação: assento/encosto polipropileno.	un	100
02	<b>ARMÁRIO EM AÇO 50KG.</b> Especificação: altura de 180 a 210cm x largura de 70 a 110cm/aço 50kg.	un	20



*[Handwritten signature]*



03	<b>MESA PARA IMPRESSORA.</b> Especificação: estrutura em aço/ferro pintado, dimensões mínimas de 80x60x70 cm, tampo de madeira/MDF/similar.	un	20
04	<b>MESA PARA COMPUTADOR.</b> Especificação: madeira MDF similar de 03 a 04 gavetas.	un	16
05	<b>ESTANTE.</b> Especificação: min. 100kg 06 prateleiras reforço.	un	16
06	<b>CADEIRA ESTOFADA COM BRAÇO, RODINHAS E ALTURA REGULÁVEL.</b> Especificação: Com braços reguláveis, estrutura metálica de seção tubular, sendo assento e encosto em espuma injetada, contem encosto com regulagem horizontal e vertical e assento com regulagem de altura revestido em tecido J serrano.	un	20
07	<b>CADEIRA EMPILHÁVEL PLÁSTICA ERGONÔMICA.</b> Especificação: Cadeira empilhável para escritório, recepção, sala de convenções, auditório, igreja, escola, restaurante, hospital, clinica, estabelecimentos comerciais e uso geral. Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Acabamentos do encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP) Estrutura: Suportes do Encosto: 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento; em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Os suportes do Encosto e assento são curvados em maquinas especificas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura, considerando-se inclusive os acabamentos deslizantes para os pés.	un	160
08	<b>CADEIRA SECRETÁRIA.</b> Especificação: modelo caixa, giratória, com apoio para os braços e pés, modelo industrial, assento e encosto em espuma injetada e revestidos em tecido J.serrano, encosto com regulagem horizontal e vertical e assento com regulagem de altura.	un	16







09	<b>MESA PARA ESCRITÓRIO.</b> Especificação: c/ 02 Gavetas Tampo: 15 mm Espessura do tampo: 15 mm Costa, laterais, frente, porta e gaveta: 15mm Fundo de gaveta: chapa dura de 3mm Características Especiais: Gavetas trilho Metálico Pés: Pés de Aço Tubular retangular.	un	20
10	<b>BALDE DE LIXEIRA 10 LITROS.</b> Especificação: balde lixeira aço inox com tampa – 10 Litros, Composição/Material Aço Inoxidável.	un	20
11	<b>BALDE DE LIXEIRA 15 LITROS.</b> Especificação: a pedal, em aço inoxidável, no mínimo 15 litros.	un	20

## 5- DO PRAZO DE VIGÊNCIA CONTRATUAL

5.1-O presente Instrumento terá vigência até 31 de dezembro de 2020.

## 6- DA ENTREGA DO OBJETO

6.1- A entrega dos produtos deverá ser efetuada na sede da Secretaria de Saúde no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a partir da entrega da Ordem de Compra, no horário de expediente.

6.2- A entrega em discordância com as disposições contidas no presente Termo de Referência e no processo licitatório ensejará na devolução do mesmo, sem que caiba direito de reclamação ou indenização por parte da inadimplente.

6.3- Os produtos estarão sujeitos à aceitação plena do responsável, que, se for o caso, o rejeitará ou o aceitará definitivamente mediante laudo de inspeção, inclusive ficando a contratada obrigada a substituir imediatamente o produto por outro, caso o mesmo desatenda ao presente instrumento convocatório e termo contratual.

6.4- A Prefeitura reserva-se o direito de recusar o produto no ato da entrega, ou até o exame do mesmo, no todo ou em parte, desde que estejam em desacordo com as especificações constantes do Termo de Referência e no Edital relativo ao Processo Licitatório.

## 7- DO PAGAMENTO

7.1- O pagamento será efetuado, no prazo de até 30 (trinta) dias após a entrega do objeto licitado, mediante apresentação da Nota Fiscal/Fatura contendo o atesto do recebimento, diretamente pela Secretaria de origem, através de crédito na Conta Bancária do fornecedor.

7.1.1 - Para fins de pagamento a empresa contratada deverá manter as mesmas condições da habilitação, cuja confirmação será feita através de consulta ao CRC ou através da internet nos respectivos sites dos órgãos emissores das certidões de regularidade fiscal.

7.2- Havendo erro na nota fiscal/fatura, ou outra circunstância que desaprove a liquidação da despesa, o pagamento será susado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras necessárias, não ocorrendo, neste caso, quaisquer ônus para o Município.

7.3- A Contratante poderá deduzir do montante a pagar os valores correspondentes a eventuais multas ou indenizações devidas pela Contratada, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

## 8- DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

8.1. A contratada para fornecer o objeto do presente Contrato obrigam-se -á:

8.1.1. Cumprir integralmente as disposições do Contrato;







8.1.2. Responsabilizar-se pela entrega dos produtos objeto deste contrato, sendo ainda responsável por quaisquer danos pessoais ou produtos inclusive terceiros, ocorridos durante seu fornecimento;

8.1.3. Responsabilizar-se e zelar pelo pagamento de suas dívidas em favor de terceiros envolvidos na execução do objeto contratual, em particular no que se refere às contribuições devidas à Previdência Social, obrigações Trabalhistas, Seguros e aos Tributos à Fazenda Pública em geral;

8.1.4. Manter, durante toda a execução deste contrato, em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, todas as condições da habilitação e qualificação exigidas na licitação;

8.1.5. Atender com presteza e dignidade o (s) serviço (s) objeto deste contrato;

8.1.6. Aceitar nas mesmas condições contratuais, acréscimos ou supressões que se fizerem necessários na forma estabelecida no Art. 65, §1º da Lei nº 8.666/93, alterada e consolidada;

8.1.7. Reparar, corrigir, remover ou substituir, as suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções;

8.1.8. Indicar preposto, aceito pela administração, para representá-lo na execução do contrato. As decisões e providências que ultrapassarem a competência do representante do contratado deverão ser comunicadas a seus superiores em tempo hábil para a adoção das medidas convenientes.

## 9 – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

9.1. A contratante obrigar-se-á:

9.1.1. Exigir o fiel cumprimento do edital e contrato, bem como zelo na prestação do fornecimento e o cumprimento dos prazos;

9.1.2. Notificar a CONTRATADA sobre qualquer irregularidade na entrega dos produtos objeto deste contrato;

9.1.3. Acompanhar e fiscalizar junto a contratada a execução do objeto contratual;

9.1.4. Efetuar os pagamentos devidos nas condições estabelecidas neste instrumento, bem como zelar pelo cumprimento de todas as cláusulas contratuais;

9.1.5. Assegurar o livre acesso do CONTRATADO e seus prepostos, devidamente identificados, a todos os locais onde se fizer necessária ao fornecimento dos produtos licitados, prestando-lhes todas as informações e esclarecimentos que, eventualmente, forem solicitados.

Piquet Carneiro - CE, 03 de novembro de 2020

  
VALÉRIA FRANCO DE SOUSA  
Secretária de Saúde

