

TERMO DE REFERÊNCIA

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO A SER IMPLANTADO NA CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DE GOIÁS S.A. – CEASA/GO (FOMENTO Nº 01/2016 – CEASA e UNIAP).

TERMO DE REFERÊNCIA

I – IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE	
Unidade Administrativa: Gestão do Termo de fomento nº 01/2016	
Nome(s) do(s) responsável(eis) pela unidade: Josué Lopes Siqueira	Fone/ Ramal: (62) 3522-9007
Cargo do(s) Responsável(eis): Gestor	

II – OBJETIVO
Aquisição de materiais para consultório odontológico a ser implantado na CEASA-GO em prol dos usuários do mercado para atendimentos simplificados.

Item	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QTD
1	<p>Cadeira odontológica motorizada ambidestra, concebida com estabilidade física, mecânica e equilíbrio em todas as posições sem necessidade de fixação ao piso, estrutura deve ser tratada com acabamento antiferruginoso, tendo partes metálicas pintadas e tratadas com pintura eletrostática a pó, acionamento elétrico para elevação e descida de encosto de tórax e assento; com funcionamento através de sistema moto redutor, com todos os movimentos ativados através de comandos elétricos acionados com os pés, proteção adicional de fim de curso tipo micro switch no conjunto mecânico moto redutor, estofamento anatômico em espuma injetada, com capa em courvin liso e lavável sem costuras, com revestimento em plástico PVC transparente lavável; encosto de cabeça anatômico e bi articulado, ajuste de altura, inclinação e afastamento; certificada com norma NBR ISO 6875. Kit sugador de saliva um para sangue outro para saliva, válvula de abertura e fechamento, fixação na bancada de apoio, com válvula de abertura e fechamento, reservatório para separação e retenção de detritos, acionamento através de sistema elétrico que ligam a bomba, mangueiras e conexões de ligação a bomba incluídas; Equipos odontológicos compacto, ambidestro, tipo kart, com estrutura em material rígido, base e coluna com formas arredondadas, estrutura construída em aço, com pintura eletrostática a pó resistente a corrosão e materiais de limpeza, base sobre 04 rodízios, com puxadores laterais ou frontal; tampo em material rígido com cantos arredondados, com bandeja ou tampo removível em aço inoxidável, com 02 reservatórios de água, sendo 01 para o sistema de desinfecção de pontas de alta-rotação, tipo "flush", terminais de pontas com uma seringa triplice com bico giratório, removível e autoclavável e 02 (dois) terminais tipo borden, sendo um para alta-rotação e um para baixa-rotação, refrigerados; suportes de pontas com corpo maciço; caixa de comando compacta confeccionada em material rígido com cantos arredondados, para ligação do equipo com a unidade auxiliar, com mínimo de 02 válvulas de regulagem de pressão de ar (uma para pressão do reservatório e seringa e uma para pressão das pontas), mangueiras leves, macias e flexíveis e filtro de ar; pedal único, pneumático, de acionamento progressivo para as peças-de-mão, seleção das peças de mão automáticas com a retirada do terminal do suporte, acompanhado de todas as conexões e acessórios necessários a sua instalação; Refletor odontológico de cadeira ambidestro, com espelho óptico multifacetado tipo multicoating (sem sombras), com protetor em material transparente; intensidade mínima de 20.000 Lux; puxadores laterais; cabeçote em material resistente, com giro de aproximadamente 620°, com batente para não rompimento dos condutores elétricos, ausência de fios externos aparentes, fonte de luz branca e fria; coluna e braço articulado em aço, com formas arredondadas, pintura eletrostática a pó; chave liga/desliga com facilidade ou prolongamento de manipulação sem necessidade do toque manual; transformador com seleção de entrada para 110/220 V, protegido por fusível, acompanhado de suporte para acoplagem e adaptação lateral a cadeia odontológica; Unidade auxiliar composta com cuspeira e sugador com dispositivo para acoplamento ao cano do refletor ou diretamente a cadeira odontológica, com todos acessórios necessários a esta fixação, de estrutura rígida, com cantos</p>	UND.	1

	arredondados e pintura eletrostática a pó; composta de bacia removível em cerâmica esmaltada com ralo para retenção de sólidos, mecanismo de limpeza através de água corrente, com direcionador de fluxo de água em aço inoxidável e removível, com registro no corpo da cuspeira; 02 sugadores pneumáticos tipo venturi de sangue/saliva com acionamento automático com filtro separador de detritos para cada sugador ; terminais com borracha para adaptação de cânulas descartáveis para sucção de saliva, mangueira flexíveis e sistema sifonado de ligação à rede de esgoto, acompanhada de todas as conexões necessárias a sua instalação a rede hidráulica local, niples, caixa de esgoto, abraçadeiras e etc;		
2	Mocho odontológico com sistema de elevação e descida do assento efetuado por mola a gás pressurizado com acionamento através de alavanca lateral, encosto do tórax anatômico com ajuste de altura por sistema de catraca ou similar de igual eficiência, ajuste de aproximação e afastamento do encosto acionado por molas com travamento por alavanca lateral, assento e encosto estofados em espuma injetada e revestida com material sem costuras tipo pvcrom/pvc laminado com malha em poliéster, acabamentos lisos com cantos arredondados, montado sobre base com 05 rodízios giratórios com trava.	UND.	1
3	Aparelho de Raio X (chão) – Coluna Móvel, Digital comando digital eletrônico micro processado com variação de tempo real de 0.01 à 3.00 segundos com display centesimal compatível com o sistema de sensor para digitalização de cabeçote com capacidade de 70 Kvp e 8mA revestido internamente em chumbo, com câmara de expansão e bobinas de alta tensão revestidas com resina epóxi isolante e imerso em óleo com tratamento especial para elevação do coeficiente dielétrico. Com localizador cilíndrico longo revestido em chumbo, filtro de alumínio e colimador de chumbo para limitação do foco dos raios. Tensão: 110/127 ou 220/230 v; Frequência: 50/60 Hz; Potência: 0,8x0,08mm; Cabo Disparador 5 mts.	UND.	1
4	Fotopolimerizador para aplicação em procedimentos clínicos odontológicos, na ativação de materiais fotoativos como restauradores diretos e indiretos, colagem de braquetes e acessórios ortodônticos. Emissão de luz através de diodo emissor de luz (LED), constituído por LED 5 w de alta eficiência, emissão de luz fria, comprimento de onda de 460 a 470 nm aproximadamente, espectro da cor azul, potência luminosa mínima de 600 mw/cm ² , alimentação em corrente alternada de 60 hz, bivolt (127/220 v), sinalizador sonoro a cada 10 segundos, corpo constituído em metal ou polímero leve e de fácil assepsia, acompanhado de ponteira acrílica ou polímero translúcido giratório, removível e reutilizável com curvatura anatômica bucal, protetor ocular adaptável a ponteira condutora de luz, suporte para mesa.	UND.	1
5	Aparelho conjugado de ultra-som piezoelétrico e jato de bicarbonato de sódio para profilaxia do cálculo dentário e do biofilme não mineralizado; corpo em poliestireno de alto impacto com chave geral com opção para o jato de bicarbonato ou ultra-som; registro de regulagem do fluxo de água e ar independentes; peça de mão do ultra-som com transdutor cerâmico piezoelétrico com pastilhas cerâmicas com geração de vibrações ultra-sônicas em torno de 29.000 Hz, com capas protetoras do transdutor removíveis e	UND.	1

	autoclaváveis; composto de 03 (três) pontas para remoção de cálculo todas elas do tipo universal ponta fina para remoção de tártaro sub e supra gengival e interproximal, com 03 chaves autoclaváveis específicas para troca de pontas; reservatório para bicarbonato de sódio removível; peça de mão do jato de bicarbonato removível e autoclavável; filtro de ar para drenagem de água e filtro de água para separação de partículas sólidas; pedal de acionamento elétrico; mangueiras lisas e flexíveis; chave seletora para tensão de entrada 110 / 220 V; Acompanhado de conexões, mangueiras e acessórios necessários a instalação em consultório em equipo odontológico.		
6	Compressor S-45 a seco Schuster ou Similar	UND.	1
7	Bomba à vácuo: Construída em liga_de bronze/alumínio com alta resistência à corrosão que permite sua operação dia após dia de maneira consistente por muitos anos. * Estrutura em aço, recoberta com material resistente, com cantos arredondados e de fácil limpeza. * Potência de 1/2HP 0,37 KW, permitindo operar até 2 consultórios simultaneamente. * Possui filtro de detritos que garante maior segurança, evitando desgaste e travamentos, aumentando a vida útil do equipamento. * A contaminação do ambiente é evitada graças ao sistema de descarga direta no esgoto. * Compacta e silenciosa, a Bio-Vac 2 é ideal para ser instalada ao lado do seu consultório. * Alimentação: Bivolt. * Frequência: 50/60 Hz. * Motor: 1/2 CV - 0,37 KW. * RPM: 2870 - 50Hz / 3444 - 60Hz. * Potência Nominal: 665 VA. * Corrente Nominal: 4,6 A - 220 v~ / 9,2 A - 110 v~. * Tensão do comando: 24 V~. * Vácuo máximo: 400 mm/Hg. * Consumo de água: 0,400 L/min. * Peso líquido: 21,90 Kg. * Vazão máxima: 200 L/min. * Altura: 40,00 cm. * Largura: 39,00 cm. * Comprimento: 44,00 cm.	UND.	1
8	Seladora 30 cm: Equipamento para selagem térmica de envelope para esterilização feito de papel tipo Grau Cirúrgico * Corpo de metal. * Circuito eletrônico com controle de tempo para maior eficiência. * Faz a selagem de Plástico com Papel e Plástico com Plástico. * Utiliza uma fita para soldagem. * Selagem com controle de pulso (proporciona economia de energia). * Sistema de corte integrado (guilhotina). * Espessura de Selagem: 8 mm. * Área de selagem: 30 cm.	UND.	1
9	Autoclave: 1 - Sistema eletrônico microcontrolado de tempo e temperatura: garante a repetibilidade dos processos de esterilização, dentro dos valores estabelecidos. 2 - Tecla de emergência: acionada pelo operador que interrompe o ciclo em caso de emergência. 3 - Sistema eletrônico que interrompe o ciclo de esterilização: atua caso o ciclo de esterilização não inicie em até 45 min, isso pode ocorrer em função da falha operacional, por falta ou excesso de água. 4 - Termostato: protege o sistema contra riscos de elevação excessiva da temperatura no conjunto de resistências. 5 - Duas válvulas de sobrepressão - selo de segurança: atua em casos de falhas de operação onde a pressão pode exceder os limites de segurança, visando impedir a ocorrência dos riscos de	UND.	1

<p>sobrepressão.</p> <p>6 - Filtro sinterizado: de alta eficiência, evita obstrução das tubulações.</p> <p>7 - Isolação térmica interna: lã de vidro revestida com poliéster e lã de cerâmica, o que mantém a temperatura externa mais baixa e prolonga muito mais a vida útil do conjunto isolante.</p> <p>8 - Mangueira para dreno do vapor: apropriada para alta temperatura.</p> <p>9 - Válvula de subpressão antivácuo: válvula mecânica que atua durante a abertura da porta, com o objetivo de liberar o fluxo de ar para permitir sua movimentação.</p> <p>10 - Válvula solenóide: atua em casos de queda de energia, garantindo a despressurização do sistema.</p> <p>11 - Anel de silicone para vedação da porta: atua no caso de elevação excessiva da pressão.</p> <p>12 - Dispositivo com sistema de segurança contra abertura accidental da porta: assegura a despressurização imediata do sistema em casos de aberturas accidentais, não permitindo que o deslocamento do fluxo de vapor seja direcionado para o operador.</p> <p>13 - Conjunto de fusíveis elétricos: protege contra riscos de elevação excessiva de corrente.</p> <p>14 - Pés de borracha: garantem total estabilidade ao conjunto.</p> <p>15 - Resistência tipo coleira: mais eficiente e segura. Evita incêndio e consome menos energia.</p> <p>16 - Cabo sensor de temperatura: com isolamento resistente às altas temperaturas.</p> <p>17 - Tubulação interna em cobre: evita vazamento devido à alta pressão e temperatura.</p> <p>18 - Chave Geral: de fácil acesso, evita choques. Profissional pode desligá-la quando precisar ou quando houver pico de energia. Não necessita utilizar o cabo de energia.</p> <ul style="list-style-type: none">* Secagem com porta entreaberta.* Design arrojado e inovador que proporciona visual moderno e harmonioso ao ambiente.* Capacidade do tanque mínima: 21litros.* Tamanho ideal para a esterilização de grandes volumes.* Tanque de pressão em aço inox.* Garante maior segurança e resistência aos constantes processos de aquecimento, sem causar fadiga no material.* Bandejas e suporte em aço inox.* Proporcionam maior resistência mecânica e maior resistência às variações de temperatura, mantendo as características originais por muito mais tempo.* Porta em alumínio injetado, recoberta com inox.* Abertura leve e estável, assegurando fechamento e vedação adequados durante todo o ciclo de esterilização.* Anel de vedação da porta: silicone.* Excelente flexibilidade e resistência às variações de temperatura e pressão, assegurando vedação adequada.* Isolamento térmico interno: em lã de vidro.	
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> * Garante que o ciclo de aquecimento ocorra com maior velocidade, sem perda de temperatura, e ainda mantém a temperatura externa do aparelho, dentro dos limites de segurança aceitáveis. * Indicação para monitoramento: manômetro (pressão/temperatura). * Permite monitoramento adequado da temperatura e pressão de trabalho, durante todo o ciclo de esterilização. * Painel de comando: posicionado na parte frontal (indicações das operações / teclas de comando). * De fácil acesso e manuseio, o painel permite operar o equipamento de forma rápida e precisa. * Desaeração automática. * Assegura temperatura uniforme e constante dentro do tanque durante o ciclo de esterilização. * Alimentação: 127/220 V (com chave reversora). * Frequência: 50/60 Hz. * Proteção elétrica: Fusíveis. * Potência mínima: 1700 W. * Corrente Nominal: 12. * Tanque de pressão: Aço Inoxidável. * Pressão de esterilização: 1,7kgf/cm² +- 0,4 (1,3 a 2,1kgf/cm²). * Temperatura de operação: 128°C +- 5 (123 a 133°C). * Tempo de esterilização: 16 minutos. * Tempo do ciclo completo: 60 minutos aproximadamente. * Anel de vedação da porta: Silicone. * Sistema eletrônico: Microcontrolado (tempo e temperatura). * Água: Destilada, inserção manual com copo dosador. * Quantidade de água necessária para cada ciclo de esterilização: 350ml - 380ml. * Bandejas e suporte: suporte com 3 bandejas em aço inoxidável. * Proteção sobrepressão: Selo de segurança. * Proteção subpressão: Válvula de antivácuo. * Indicação para monitoramento: Manômetro (pressão/temperatura). * Painel de comando: Posicionado na parte frontal (indica operações/teclas de comando). * Abertura da porta: Sistema de despressurização por alavanca. * Volume: 21L. * Diâmetro aproximado da câmara: 240mm. * Profundidade aproximada da Câmara: 450mm. * Altura aproximada da autoclave: 410mm. * Largura aproximada da autoclave: 435mm. * Profundidade aproximada da autoclave: 580mm. 		
10	<p>Câmara escura para revelação radiográfica:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Angulação para entrada das mãos, tornando fácil o acesso às cubas, evitando o mau posicionamento do operador. 	UND.	1

	<ul style="list-style-type: none"> * Design moderno com caixa moldada em polipropileno (PP). * O polipropileno possui características atóxicas, boa rigidez, resistente a produtos químicos, ácidos, substâncias alcalinas e detergentes. * Fácil remoção das luvas para assepsia. * Não existem bordas retentivas, facilitando a limpeza e desinfecção. * Base removível, facilitando coleta de resíduos, limpeza e desinfecção. * Possui alojamento para os recipientes que contém líquido evitando que os mesmos fiquem soltos. * Visor acrílico destacável, com ótima transparência e total filtragem da luz. * Batentes de silicone no fundo da base, proporcionando total aderência no local de trabalho, facilitando o manuseio. * Permite a visualização no interior. * Sem risco algum ao usuário. * Prática, moderna e de fácil manuseio. * Dimensões aproximadas: 230mm (altura), 340mm (comprimento) e 230mm (largura). * Iluminação a base de Bateria 		
11	Pedal elétrico para acionamento da torneira: Evita o contato manual e a contaminação cruzada, economiza até 70% de água, ideal para clínicas, hospitais, consultórios, laboratórios, empresas e restaurantes. Possui eletroválvula com baixo consumo de energia, simples instalação, pedal em plástico de alta resistência que pode ser colocado no chão ou colado no rodapé com fita dupla face. Fácil instalação, basta rosquear no ponto de água e na torneira e plugar na tomada.	UND.	1
12	Placa de vidro: 6 mm de espessura / 15cm comprimento; Placa lisa; Placa de vidro retangular	UND.	1
13	Pote de dappen	UND.	1
14	Espátula nº 24	UND.	1
15	Broqueiro	UND.	1
16	Colgaduras individuais	UND.	1
17	Negatoscópio: Posição em pé: pode ser utilizada em cima de mesas e equipos; Posição deitada: possui angulação ideal para o traçado ortodôntico fazendo com que o profissional tenha uma visualização adequada sem causar stress físico; Painel amplo e nivelado que facilita a utilização da régua para o traçado; Permite a fixação na parede; Possui milimetragem no visor para medição do canal no uso endodôntico; Lâmpada fluorescente de 4 watts para endodôntico e 8 watts para telepanorâmico; Reator eletrônico; Leve e de fácil manuseio; Permite 3 posições de trabalho; Bivolt 110/220 V; Lupa em cristal com aumento de até 3,5X. Milimetragem na tela; Dimensão aproximada: 355 X 355 X 80 mm; Diâmetro da Lupa: 75 mm; Aumento da Lupa: 3,5 mm; Distância focal: +-90 mm; Lâmpada Fluorescente: 8 Watts.	UND.	1
18	Avental para proteção radiológica: Avental de borracha Plumbífera com protetor de tireóide; Para paciente; Tamanho aproximado 100x60cm; 0,25mm PB; Acabamento em Polikroy (Corino especial); Registro na ANVISA	UND.	1
19	Suporte de parede para avental de chumbo	UND.	1

20	Suporte para coletor perfuro cortante	UND.	1
21	Posicionador radiográfico universal	UND.	1
22	Bandejas clínicas: autoclavável; - tamanho = 22x17x1,5 cm	UND.	1
23	Peça reta 500: Micro motor encaixe Borden 2 furos; Spray para refrigeração por condução interna; Sistema de encaixe universal Intra; Esterilizável em autoclave até 135°C; acoplamento Borden; * Mínimo de 5.000 rpm - máximo de 20.000 rpm	UND.	1
24	Micromotor Baixa Rotação 500: Acoplamento Borden INTRAmatic; Spray interno; * Rotação de 5.000 a 20.000 rpm; Encaixe INTRAmatic Universal fácil manuseio permite giro livre de 360°; Esterilizável em autoclave até 135° C	UND.	1
25	Contra Ângulo 500: giro livre de 360°; Acoplamento INTRAmatic; Spray externo; Encaixe INTRAmatic Universal; * Mínimo de 5.000 rpm e máximo de 20.000 rpm	UND.	1
26	Turbina 505C: Spray triplo; Rolamento de cerâmica; Acoplamento borden; Sistema de troca broca press-button; Baixo nível de ruído e vibração; Rotação máxima 380.000 rpm; Torque 0,13 ncm	UND.	1

III – JUSTIFICATIVA

Transitam mensalmente no mercado da CEASA-GO, mais de 300.000 (trezentas mil) pessoas e dentre este número uma parcela significativa exerce atividades profissionais composta por trabalhadores braçais, com renda per capita abaixo da média goiana. Com o objetivo de prestar apoio a saúde do usuário, necessário que se faça o desenvolvimento de atividades específicas que deságum na implantação de um consultório odontológico para atendimentos simplificados como consultas, restaurações e extrações para o usuário trabalhador, o que por si só justifica a aquisição de materiais para instalação deste espaço voltado à saúde.

IV - DA FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

A aquisição deverá observar as normas e procedimentos contidos na Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, no Decreto nº 3.555, de 08 de agosto de 2000 e no Decreto nº 5.450, de 31 de maio de 2005, que regulamentam a modalidade Pregão e subsidiariamente, as normas da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas posteriores alterações e demais normas.

V – ESTIMATIVA ORÇAMENTÁRIA / ESPECIFICAÇÕES GERAIS

	Especificações Gerais	Unidad e	Quant .	Valor unitário R\$	Valor total R\$
1	Conjunto Odontológico Cadeira	UND.	1	R\$ 16.480,67	R\$ 16.480,67
2	Mocho	UND.	1	R\$ 1.260,00	R\$ 1.260,00
3	Aparelho de Raio X (chão)	UND.	1	R\$ 6.029,67	R\$ 6.029,67
4	Fotopolimerizador	UND.	1	R\$ 899,33	R\$ 899,33
5	Aparelho de profilaxia + ultrassom	UND.	1	R\$ 3.453,33	R\$ 3.453,33
6	Compressor	UND.	1	R\$ 5.266,67	R\$ 5.266,67
7	Bomba à vácuo	UND.	1	R\$ 4.572,33	R\$ 4.572,33
8	Seladora 30 cm	UND.	1	R\$ 1.010,00	R\$ 1.010,00
9	Autoclave	UND.	1	R\$ 5.320,00	R\$ 5.320,00
10	Câmara escura para revelação radiográfica	UND.	1	R\$ 247,87	R\$ 247,87

11	Pedal para acionar pia	UND.	1	R\$ 241,00	R\$ 241,00
12	Placa de vidro	UND.	1	R\$ 12,61	R\$ 12,61
13	Pote de dappen	UND.	1	R\$ 2,80	R\$ 2,80
14	Espátula nº 24	UND.	1	R\$ 29,11	R\$ 29,11
15	Broqueiro	UND.	1	R\$ 42,56	R\$ 42,56
16	Colgaduras individuais	UND.	1	R\$ 6,00	R\$ 6,00
17	Negatoscópio	UND.	1	R\$ 731,30	R\$ 731,30
18	Avental para proteção radiológica	UND.	1	R\$ 506,78	R\$ 506,78
19	Suporte de parede para avental de chumbo	UND.	1	R\$ 300,67	R\$ 300,67
20	Suporte para coletor perfuro cortante	UND.	1	R\$ 275,00	R\$ 275,00
21	Posicionador radiográfico universal	UND.	1	R\$ 75,68	R\$ 75,68
22	Bandejas clínicas: 22x91,5 e 18x24x1,5	UND.	1	R\$ 48,33	R\$ 48,33
23	Peça reta 500	UND.	1	R\$ 1.233,33	R\$ 1.233,33
24	Micromotor Baixa Rotação 500	UND.	1	R\$ 1.033,33	R\$ 1.033,33
25	Contra Ângulo 500	UND.	1	R\$ 1.033,33	R\$ 1.033,33
TOTAL					R\$ 50.111,70

VII - DA GARANTIA

O prazo de garantia do objeto, não poderá ser inferior a 01 (um) ano contado da data de emissão do termo de recebimento definitivo dos materiais (aceite).

Durante o prazo de vigência da garantia, os materiais que apresentarem vícios, defeitos ou incorreções, deverá ser reparado e corrigido, sem ônus para CEASA/GO, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis.

Os materiais que, no período de 90 (noventa) dias, contados a partir do recebimento definitivo apresentarem defeitos sistemáticos de fabricação, deverão ser substituídos no prazo máximo de 20 (vinte) dias corridos.

VIII - DA ENTREGA DO OBJETO E DO PRAZO

A entrega dos materiais deverá preceder de horário previamente agendado com o Gestor do Fomento nº 01/2016, Sr. Josué Lopes Siqueira, pelo telefone (62) 3522-9007.

Prazo máximo de entrega dos materiais 30 (trinta) dias corridos, a contar da data de recebimento da Ordem de Compra, e emissão da respectiva Nota Fiscal em nome da empresa Centrais de Abastecimento de Goiás, CNPJ nº 01.098.797/0001-74.

IX - DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR

Fornecer os materiais cotados conforme previsto neste Termo de Referência, obedecendo

rigorosamente às especificações e condições estipuladas no Edital de Licitação e na proposta comercial.

Substituir, em um prazo máximo de 20 (vinte) dias corridos, os materiais que apresentarem defeitos, durante a vigência da garantia.

Efetuar as trocas de peças somente por novas.

X - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

O Gestor do Fomento nº 01/2016, Sr. Josué Lopes Siqueira, promoverá o acompanhamento da entrega dos materiais, com fins de conferir no que for necessário às condições previstas neste Termo.

Rejeitar o bem que não atenda aos requisitos constantes das especificações do Termo de Referência.

Efetuar o pagamento até o 10º (décimo) dia útil seguinte ao do recebimento definitivo, com atesto da nota fiscal de cada fornecimento, que deverá ser feito pelo Gestor do Fomento nº 01/2016, Sr. Josué Lopes Siqueira.

Aplicar as penalidades, quando cabível.

XI – CONDIÇÕES DO RECEBIMENTO DO BEM

Os materiais serão recebidos provisoriamente, no ato da entrega, para efeito de posterior verificação da conformidade dos seus componentes constantes da proposta comercial, quanto às especificações técnicas.

Após recebimento provisório, o bem será recebido definitivamente, mediante a verificação da qualidade e sua consequente aceitação, por intermédio de Termo Definitivo de Recebimento, assinado pelas partes ou Atesto da Nota Fiscal pelo Gestor do Fomento nº 01/2016, Sr. Josué Lopes Siqueira.

Caberá Gestor do Fomento nº 01/2016, Sr. Josué Lopes Siqueira, rejeitar os materiais que não estejam de acordo com as exigências, ou aqueles que não sejam comprovadamente novos, bem como determinar as suas substituições.

JOSUÉ LOPES SIQUEIRA
Gestor - Fomento nº 01/2016
CEASA/GO e UNIAP