

**INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS**  
**Processo Administrativo Nº 2020.02.068962**

A Fundação UNIRG, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação, em obediência ao disposto no art. 5º do Decreto Federal nº 7.892/2013, na competência de Órgão Gerenciador, registra sua Intenção de Registro de Preços no âmbito municipal, para futura, eventual e parcelada, **aquisição de materiais/equipamentos para atender as demandas de expansão dos laboratórios dos cursos de Medicina fora de sede e para atender as demandas dos laboratórios área da saúde da Universidade de Gurupi - UnirG** mediante realização de licitação pública na modalidade **Pregão Eletrônico, TIPO MENOR PREÇO POR ITEM**, conforme condições, especificações e quantitativos a seguir elencados:

**ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES ESTIMADAS DE CONSUMO:**

A Contratada deverá fornecer os objetos com as seguintes características mínimas:

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD
01	<p><b>Cronômetro digital</b></p> <p>o cronômetro digital é utilizado como cronômetro ou relógio.</p> <p><b>Características:</b></p> <p>Cronômetro portátil, com alça;            Indicador de hora, minuto e segundo;            Função alarme            Função relógio (am/pm);            Função calendário, com indicação de dia da semana e data (dia/mês);            Contagem até 23 horas, 59 minutos e 59 segundos;            Resolução: 1/100 segundos;            Dimensões: 78 x 63 x 18mm            Acompanhado de bateria de 1.5 v.</p>	UN	12
02	<p><b>Agitador de tubos (vortex)</b></p> <p>Para homogeneização de substâncias.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pés em formato de ventosa</li> <li>• Dimensões: 14,5cm x 13 cm x 16 cm; motor de 2.800 rpm, receptáculo de borracha sintética e controle eletrônico de velocidade.</li> <li>• Pode funcionar de modo contínuo ou por pressão em seu receptáculo.</li> <li>• Funcionamento em 110/220 volts.</li> </ul>	UN	3
03	<p><b>Agitador magnético c/ aquecimento</b></p> <p>Usados principalmente para misturas líquidas ou sólidas e líquidas de baixa viscosidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume máximo de agitação (h2o): 0,1-2l;</li> <li>• Gabinete externo de chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento com pintura eletrostática a pó;</li> <li>• Plataforma /placa de aquecimento de aço inox;</li> <li>• Velocidade de até 2.000 rpm com regulagem eletrônica;</li> </ul>	UN	6

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura regulável até 380° c na placa de aquecimento;</li> <li>• Modo de funcionamento contínuo;</li> <li>• Dimensões da plataforma: 120 mm x 120 mm;</li> <li>• Tensão 110 v ou 220 v – 60 hz.</li> </ul>		
04	<p><b>Centrífuga</b></p> <p>A centrífuga de bancada analógica possui trava manual na tampa, sistema de freio manual, rápida desaceleração, ajuste de tempo regressivo e alarme sonoro e acompanha tela de leitura.</p> <p>Rotação máx. Com rotor angular: 4000 rpm (1800xg); Rotor angular de 45° para 12 tubos de 15 ml. Acabamento: pés de borracha tipo ventosa para fixação na bancada rotação máx. Com rotor angular: 4000 rpm (1800xg) Sistema de proteção: não permite a partida e o funcionamento com tampa aberta e desligamento automático em caso de abertura durante a centrifugação. Voltagem: 127 ou 220v (60hz)</p>	UN	9
05	<p><b>Microscópio Biológico Binocular Aumento 40x 1.000x ou 401.500x</b></p> <p>Microscópio projetado especialmente para laboratório de análises clínicas e universidades. Possuindo desenho ergonômico, sistema óptico de grande campo e correção infinita. Possibilita melhoria futura em sua configuração com vários acessórios. Aumento: 40X a 1000X ou até 1500x (opcional). Tubo Binocular Siedentopf com ajuste Inter pupilar 47mm ~ 75mm, ajuste de dioptria +/- 5, inclinado 30°, rotação 360° com pino de trava e tubo ergonômico com giro conjunto prismático 360°. Ocular focalizável: WF 10X de grande campo (20mm). Ocular focalizável: WF 15X (16mm) (opcional). OBJETIVA INF. PLANA: PL 4X, PL 10X, PL 40X (R), PL 100X (R). Platina mecânica de grande área 216x150mm com revestimento em cerâmica, movimento X 78mm Y 54mm em botões longos conjugados a direita. Chariot permite leitura de 2 lâminas, escala vernier e revestimento cerâmico. Condensador Abbe 1.25 NA com íris diafragma, porta filtro, dispositivo de centralização e movimento por pinhão e cremalheira. Estativa design moderno e ergonômico. Revolver reverso, porta quatro objetivas. Focalização: Micrométrico com curso de 0,002mm por divisão. Macro e Micro conjugado, micro em botões bilaterais, ajuste de tensão. Iluminação: Totalmente incorporado na base LED 5W com ajuste de intensidade luminosa. Tensão de entrada 90VAC ~ 240VAC 60HZ. Embalagem: Caixa de papelão Acompanha: Maleta de alumínio para transporte. Manual de instruções em português. Óleo de imersão Chave Allen Capa de proteção. Acessórios opcionais: Condensador de campo escuro / claro Filtro de Polarização Câmara clara Contraste de fase. Iluminação Halogênio 6V 30W. Filtro azul / verde / amarelo Embalagem: Comprimento x Largura x Altura: 35 cm x 33 cm x 49 cm Peso: 13,783 kg</p>	UN	63



06	<p><b>Estufa para esterilização e secagem digital</b></p> <p>Foram desenvolvidas estrategicamente para atender as mais diversas aplicações que utilizam o vapor seco para esterilização ou secagem de instrumentos, sendo eles, cirúrgicos, odontológicos, hospitalares, laboratoriais entre outros.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidade: 11 litros; Medidas internas: 15x29x25 cm Medidas externas: 30x40x31 cm Potencia: 550 watts Bandejas: 2</li> <li>• Controle de temperatura microprocessado digital.</li> <li>• Timer programável de 1 a 9999 minutos com ajuste de 1 em 1 minuto.</li> <li>• Temperatura de trabalho ambiente +5 até 250°C (até 300°C, sob consulta)</li> <li>• Isolação térmica em lã de vidro (roofing) em todas as laterais e na porta.</li> <li>• Sistema de fecho tipo rolete, que proporciona excelente fechamento.</li> <li>• Vedação com perfil de silicone de alta temperatura.</li> <li>• Sistema de circulação de ar por convecção natural, livre de ruídos, proporcionando perfeita homogeneidade no interior da câmara.</li> <li>• Painel frontal com chave geral (liga/desliga).</li> <li>• Porta com abertura para direita, permitindo a fácil colocação e retirada dos materiais no interior da câmara.</li> <li>• Possui orifício superior (respiro) para saída de gases, umidade ou acomodação de termômetro.</li> <li>• Gabinete construído em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático.</li> <li>• Câmara interna construída em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura especial tipo alumínio resistente até 600 °c.</li> <li>• Composto por trilhos na câmara interna para deslocar a bandeja</li> <li>• Dispõe de chave seletora de voltagem.</li> <li>• Possui orifício superior (respiro) para saída de gases, umidade ou acomodação de termômetro.</li> <li>• Porta fusível, com fusível de proteção (fusível alternativo).</li> </ul>	UN	6
07	<p><b>Manta aquecedora</b></p> <p>Manta aquecedora classe 300, com controle eletrônico de potência;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• capacidades 1000ml;</li> <li>• internamente confeccionada em tecido de fibra de vidro anti-inflamável com resistência incorporada;</li> <li>• externamente em alumínio com acabamento em epoxi eletrostático resistente a produtos químicos corrosivos;</li> <li>• isolamento térmico que permite ótimo rendimento, segurança e economia de energia;</li> <li>• distribuição homogênea do calor;</li> </ul>	UN	6

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elemento de aquecimento de fácil substituição. (equipamento não descartável);</li> <li>• temperatura máxima de utilização 300°C, com regulador de potência eletrônico, atuando por impulso com tempo regulável, indicado por lâmpada piloto;</li> <li>• Bivolt;</li> </ul>		
08	<p><b>Condutivímetro microprocessado de bancada</b></p> <p>Comutação automática da faixa de medição auto-range; Indicador gráfico da função selecionada. Grande display gráfico com retroiluminação; Porta eletrodo articulado com giro de 180 graus e parada em qualquer posição. Equipamento fornecido com eletrodo, suporte articulado, fonte de alimentação e manual de instruções.</p> <p><b>-faixa de compensação temperatura</b> 0 ~ 40°C</p> <p><b>-coeficiente temperatura</b> 0 ~ 5%°C</p>	UN	3
09	<p><b>Microscópio Biológico Trinocular Aumento 40x até 1.000x ou 40 1.500x</b></p> <p>Microscópio projetado especialmente para laboratório de análises clínica e universidades. Possuindo desenho ergonômico, sistema óptico de grande campo infinito. Possibilita melhoria futura em sua configuração com vários acessórios. Aumento: 40X a 1000X ou até 1500x (opcional). Tubo Trinocular Siedentopf com ajuste Inter pupilar 47mm ~ 75mm, ajuste de dioptria +/- 5, inclinado 30°, rotação 360° com pino de trava, tubo ergonômico com movimento por pinhão e cremalheira. Estativa design moderno e ergonômico. Revolver reverso, porta quatro objetivas. Focalização: Micrométrico com curso de 0,002mm por divisão. Macro e Micro conjugado, micro em botões bilaterais, ajuste de tensão. Iluminação: Totalmente incorporado na base LED 5W com ajuste de intensidade luminosa. Tensão de entrada 90VAC ~ 240VAC 60HZ. Embalagem: Caixa de papelão. Acompanha: Maleta de alumínio para transporte., Manual de instruções em português. Óleo de imersão ,Chave Allen, Capa de proteção. Acessórios opcionais: Condensador de campo escuro / claro, Filtro de Polarização ,Câmara clara Contraste de fase ,Câmara de vídeo / foto, Iluminação Halógena 6V 30W, Iluminação Halógena 12V 30W, Filtro azul / verde / amarelo <b>giro conjunto prismático 360°</b>. Saída trinocular com prisma divisor. Ocular focalizável: WF 10X de grande campo (20mm). Ocular focalizável: WF 15X campo (16mm) (opcional). OBJETIVA INF. PLANA: PL 4X, PL 10X, PL 40X (R), PL 100X (R) OIL. Platina mecânica de grande área 216x150mm com revestimento em cerâmica, movimento X 78mm Y 54mm em botões longos conjugados a direita, escala vernier e revestimento cerâmico. Condensador Abbe 1.25 NA com íris diafragma, porta filtro, dispositivo de centralização e movimento por pinhão e cremalheira. Estativa design moderno e ergonômico. Revolver reverso, porta quatro objetivas.</p>	UN	3



	<p>Focalização: Micrométrico com curso de 0,002mm por divisão. Macro e Micro conjugado, micro em botões bilaterais, ajuste de tensão. Iluminação: Totalmente incorporado na base LED 5W com ajuste de intensidade luminosa. Tensão de entrada 90VAC ~ 240VAC 60HZ. Embalagem: Caixa de papelão. Acompanha: Maleta de alumínio para transporte., Manual de instruções em português. Óleo de imersão ,Chave Allen, Capa de proteção. Acessórios opcionais: Condensador de campo escuro / claro, Filtro de Polarização ,Câmara clara Contraste de fase ,Câmara de vídeo / foto, Iluminação Halógena 6V 30W, Iluminação Halógena 12V 30W, Filtro azul / verde / amarelo</p>		
10	<p><b>Câmera de Alta Resolução com Saída HDMI, USB e Cartão de Memória. INDICADO PARA USO EM TV</b></p> <p>Câmera de alta resolução com saída HDMI, USB e CARTÃO SD Código: TA-0124-HDL</p> <p>Descrição Câmera de alta resolução 5MP com saída HDMI, USB e Cartão de memória SD</p> <p>TA-0124-HDL pode ser utilizada de duas formas diferentes. Em um monitor com entrada HDMI: TA-0124-HDL possui um software interno na câmera, que pode ser utilizado diretamente em um monitor com entrada HDMI, sem a necessidade de um computador. Você pode controlar a câmera apenas por um mouse diretamente no monitor.</p> <p>Imagens e vídeos são armazenados em um cartão SD. Em um computador: TA-0124-HDL pode ser conectada a um computador através de uma interface USB 2.0. Compatibilidade: Windows/Mac/Linux</p> <p>SOFTWARE TCCapture: Software para tratamento e medição de imagens Software especialmente desenvolvido para trabalho na microscopia que possibilita inúmeras ferramentas, tais quais: Aquisição e tratamento de imagens, calibração, caixa de ferramentas para medição, caixa de ferramentas de atalhos e dispositivos de ajuste na imagem, em tempo real ou foto. Ferramentas principais. Aquisição da Imagem: Possibilidade de ajuste da resolução contribuindo na velocidade (fps). Foto: Tratamento da imagem, calibração e medição, caixa de resultados, contagem manual, zoom, texto sobreposto na imagem e ajuste de tamanho. Possibilita gravar e reproduzir vídeo – AVI</p>	UN	3
11	<p><b>Phmetro de bancada</b></p> <p>Tela de lcd;  <ul style="list-style-type: none"> <li>• calibração automática;</li> <li>• realiza compensação de temperatura automática ou manual.</li> </ul> <p>Alcance: (ph: 0,00 ~ 19,99); (orp mv: -1999,00 ~ +1999,00); (temperatura °c: 0,0 ~ 100,0);          Resolução: (ph: 0,01); (orp mv: 1,00); (temperatura °c: 1,0);</p> <p>Precisão: (ph: ±0,01); (orp mv: ±1,00); (temperatura °c: ±1,0);          compensação automática: (ph: -); (orp mv: -); (temperatura °c: 0,0 ~ 100,0);</p> </p>	UN	3

	Calibração: automática Bivolt com chave seletora, 110v ou 220v;		
12	<p><b>Aagitador tipo kline</b></p> <p><b>Descrição</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizado para testes de aglutinação em látex.</li> <li>• Frequência de velocidade ajustável: 0 – 230 rpm.</li> <li>• Raio de agitação orbital: 22 mm.</li> <li>• Dimensões da plataforma: largura: 224 mm. Altura: 80 mm. Profundidade: 152 mm.</li> </ul>	UN	18
13	<p><b>Esfigmomanômetro</b></p> <p>Um equipamento de alta precisão, indicado para a medição da pressão arterial sanguínea. É um aparelho de extrema qualidade e fácil de usar; indispensável no dia-a-dia daquelas pessoas que se preocupam em cuidar da saúde,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a pressão arterial é registrada em duas medidas: a mais lta chama-se sistólica (medida quando o coração está bombeando); a mais baixa chama-se diastólica (medida quando o coração está relaxado). Alguns fatores podem causar uma elevação na pressão arterial, como por exemplo, ansiedade, nervosismo, etc;</li> <li>- para prever alguns riscos, deve-se monitorar constantemente os níveis de pressão arterial, pois, deste modo, será possível diagnosticar o mais cedo a hipertensão arterial, que poderá oferecer, sérios riscos à saúde como derrames e ataques cardíacos prematuros;</li> <li>- para a medição da pressão arterial;</li> <li>- manômetro de alta precisão com tecnologia japones (0-300mmhg);</li> <li>- braçadeira com manguito em pvc (circunferência de 18 até 35cm);</li> <li>- braçadeira em nylon com fecho de velcro na cor azul marinho;</li> <li>- recomendado para uso doméstico hospitalar.</li> </ul>	UN	18
14	<p><b>Termômetro clínico digital haste flexível</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- termômetro, de haste flexível, de temperatura máxima;</li> <li>- à prova d'água;</li> <li>- este produto é destinado à verificação da temperatura do corpo humano;</li> <li>- a unidade de medição é graus celsius (°c), com precisão decimal;</li> <li>- emite sinais sonoros (beeps) diferenciados, quando estiver pronto para o uso e ao final da tomada de temperatura;</li> <li>- desliga-se automaticamente após aproximadamente 10 minutos;</li> <li>- a tomada de temperatura dura aproximadamente 1 minuto.</li> <li>- faixa de medição: 32,0°~43°c;</li> </ul>	UN	18
15	<p><b>Glicosímetro</b></p> <p>Aparelho utilizado no monitoramento de glicemia em conjunto com as tiras reagentes (adquiridas separadamente). Fornece uma leitura rápida e precisa utilizando apenas 0,5µl de volume</p>	UN	18



	<p>de amostra sanguínea. Com biosensor de glicose desidrogenase (gdh-fad) e eletrodos em carbono, este mede a corrente gerada e converte esta medição na quantidade de glicose existente no sangue.</p> <p>Características do produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- resultado preciso em apenas 5 segundos;</li> <li>- auto codificação;</li> <li>- ampla faixa de hematócrito 20-65%;</li> <li>- função de ejeção de tiras;</li> <li>- memória com até 365 testes com data e hora;</li> <li>- liga e inicia automaticamente.</li> </ul>		
16	<p><b>Fita métrica 1.5 trena</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- simples e compacta, facilitando o seu manuseio e transporte;</li> <li>- possibilita verificar medidas com facilidade e praticidade;</li> <li>- possui botão trava automático para não enrolar-se automaticamente, facilitando anotações de medidas;</li> <li>- botão de acionamento para recolhimento da fita métrica;</li> <li>- esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a fita métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.</li> <li>- possui 1,5m de comprimento;</li> </ul>	UN	18
17	<p><b>Martelo de buck 18cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- martelo para avaliação, examinador de reflexo com pincel e agulha.</li> <li>- confeccionado em aço inoxidável e borracha preta.</li> <li>- contém uma agulha e um pincel com cerdas em nylon.</li> </ul>	UN	18
18	<p><b>Eletrocardiógrafo ecg usb dl650 veterinário.</b></p> <p>Garante máxima precisão nos exames e resultados muito mais confiáveis. Possui 07 derivações simultâneas de alta qualidade de traçado de 4.800 amostras/segundo por canal.          Conexão e alimentação usb (não precisa de fonte, pilhas ou bateria);          Software para cadastro de exames completos dos pacientes;          Os exames e informações dos pacientes são armazenados em um banco de dados, que podem ser salvos no formato pdf;          Realizar a impressão em papel a4 comum;          Sistema de análise por impressão;          Possuir suporte para fazer laudos a distância.          Cursores eletrônicos para medidas;          Acompanha cabo sensor de ecg.</p>	UN	5
19	<p><b>Seladora</b></p> <p>Voltagem bivolt          Garantia de 6 meses          resistência de          dimensões: 35x25x15cm          peso: 5 kg          produto e fabricante nacional (não é importado chinês)          temperatura aproximada atingida 200°C</p>	UN	2

	largura de solda 1,5mm		
20	<p><b>Venoscópio</b></p> <p>Aparelho que localiza veias periféricas com precisão. Portátil, compacto e anatômico, seu manuseio é fácil e possibilita, de forma não invasiva, a visualização das veias através da luz. Com ele é possível obter parâmetros fundamentais para a punção da veia: calibre e diâmetro; trajeto e bifurcações; fluxo e permeabilidade.</p>	UN	6
21	<p><b>Kit AMIU</b> (aspiração manual intra uterina)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oito cânulas easygrip (4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm e 12mm)</li> <li>- um aspirador amiu plus válvula dupla 60cc</li> </ul> <p><b>Aspirador</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- válvula dupla, corpo e êmbolo que facilitam a utilização em procedimentos;</li> <li>- permite utilização com cânulas flexíveis ou semirrígidas</li> <li>- cilindro amplo, com capacidade para 60cc</li> <li>- pressão de vácuo: 600 mm hg</li> </ul> <p><b>Cânulas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cânulas para a utilização com o aspirador de válvula dupla de 60cc;</li> <li>- matéria prima plástica sem latex, na fabricação da cânula;</li> <li>- tamanhos 4 - 5 -6 - 7- 8- 9 -10-12mm.</li> </ul>	UN	1
22	<p><b>Lupa manual com lâmpada de wood</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lupa manual com 02 lâmpadas de wood (negra)</li> <li>- lente com aumento de 5x</li> <li>- possibilita procedimentos para análise de pele com lâmpada wood</li> <li>- bivolt</li> <li>- luz de wood com 4w</li> </ul> <p>Dimensões da lente aproximadamente: largura: 10cm e altura: 6cm</p>	UN	1
23	<p><b>Lupa com luz polarizada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- é ideal para exames gerais de pele em que é essencial obter uma imagem em profundidade e sem reflexos.</li> <li>- luz polarizada contínua;</li> <li>- 40 leds;</li> <li>- alimentação com 4 pilhas aa de lithium (vem com o produto);</li> <li>- lente de 75 mm;</li> <li>- 2x de aumento;</li> <li>- design elegante e ergonômico</li> <li>- garantia de 10 anos de fábrica</li> </ul>	UN	1
24	<p><b>Negatoscópio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>negatoscópio de 2 corpos;</b></li> <li>- construído em chapa de aço esmatada;</li> <li>- acrílico branco leitoso;</li> <li>- fixador de radiografias esmaltado;</li> <li>- medidas aproximadas: 70 x 50 x 10 cm;</li> <li>- utilização em parede;</li> <li>- alimentação: 220v</li> <li>- garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	UN	7



25	<p><b>Escada hospitalar</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- indicada para o uso em clínicas, spas, hospitais;</li> <li>- 02 degraus antiderrapantes;</li> <li>- estrutura tubular em aço redondo;</li> <li>- pés com ponteiros emborrachadas;</li> <li>- pintura eletrostática epóxi branco;</li> </ul>	UN	23
26	<p><b>Mesa de mayo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mesa tipo mayo com bandeja inox de aproximadamente 32 x 48cm;</li> <li>- estrutura em tubos esmaltados, 3 rodízios giratórios, base superior em ferro redondo maciço cromado e bandeja inoxidável.</li> <li>- garantia mínima: 12 meses</li> </ul>	UN	2
27	<p><b>Balança digital portátil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plataforma de plástico abs resistente e antiderrapante;</li> <li>- capacidade: 200 kg;</li> <li>- display digital led;</li> <li>- acionamento por toque;</li> <li>- indicador de sobrepeso;</li> <li>- desligamento automático;</li> <li>- alimentação: pilhas ou bateria inclusos</li> <li>- garantia mínima: 12 meses</li> </ul>	UN	7
28	<p><b>Ponteira para micropipeta – 200 - 1000 microlitos – tipo universal</b></p> <p>Autoclavel sem filtro, compatíveis com as principais marcas de micropipetas do mercado. Fabricadas em polipropileno. Modelo gilson.</p>	PCT	90
29	<p><b>Swab estéril com ponta de algodão para coleta de amostras</b></p> <p>Os swabs para coleta de amostras são projetados para a coleta e transporte de amostras biológicas para processamento e isolamento em meios de cultura em laboratórios de microbiologia.</p> <p>Características:</p> <p>haste em plástico (polipropileno);          dimensão da haste: 15 mm;          ponta com fibras de algodão;          estéreis por óxido de etileno;          Caixa com 100 unidades - embalados individualmente;</p>	CX	6
30	<p><b>Mascara respirador facial com 2 filtros para gases ácidos</b></p> <p>Respirador purificador de ar de segurança facial com ca 33596, Com filtro duplo e tamanho único.          Confeccionado em composto de borracha e silicone.          Kit contém:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 máscara respiratória dupla facial</li> </ul>	UN	6

	- 2 filtros para pintura, gases ácidos e vapores orgânicos;		
--	---	--	--

**PRAZO DE FORNECIMENTO, LOCAL E DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO:**

- O prazo máximo é de 15(quinze) dias corridos para a entrega, contados a partir da assinatura do pedido de compras emitido pelo Setor de Compras e Suprimentos da Fundação UnirG.

Todos os materiais deverão atender rigorosamente às especificações solicitadas neste Termo de Referência.

Os materiais deverão ser entregues **PARCELADAMENTE TOTAL**, conforme necessidade da Universidade de Gurupi –UnirG, no Almoarifado Central da Fundação UNIRG, situado no Centro Administrativo da mesma, localizado na Avenida Pará, quadra 20, lote 01, nº 2132, 1º piso, Setor Engenheiro Waldir Lins II, CEP: 77.423-250, Gurupi/TO, nos horários de **08:00 às 12:00 e 14:00 às 18:00 horas**. Não serão recebidos materiais em hipótese alguma fora destes horários, salvo por acordo prévio com o gestor do departamento.

- As quantidades dos itens apresentados no Termo de Referência servem apenas de estimativa para composição dos preços, podendo ou não ser totalmente requisitados, conforme necessidade da Universidade de Gurupi - UNIRG, desta forma, não constitui sob nenhuma hipótese, garantia de faturamento. No caso de supressão nas quantidades, o preço unitário permanecerá inalterado.

Os materiais deverão atender às exigências de qualidade, observados os padrões e normas baixadas pelos órgãos competentes de controle de qualidade industrial, etc, atentando-se o proponente, principalmente para as prescrições do artigo 39, inciso VIII da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

No caso de produto com garantia prevalecerá à garantia do fabricante, independente das informações da proposta comercial.

**FORMA DE PAGAMENTO:** A forma de pagamento será de 03 (tres) parcelas de iguais valores, em 30, 60 e 90 dias, após a confirmação da entrega dos materiais no Almoarifado Central da Fundação UnirG, devidamente acompanhados da Nota Fiscal de Aquisição de Produtos.

Após a indicação da empresa vencedora, e a homologação e publicação da respectiva Ata de Registro de Preços, a empresa estará apta ao fornecimento dos objetos licitados. E a liberação para fornecimento e emissão da nota fiscal, se dará por meio de pedido de compra encaminhado pelo Setor de Compras da Fundação UnirG.

A licitante vencedora deverá emitir Fatura/Nota Fiscal eletrônica correspondente aos produtos fornecidos, sem rasuras, fazendo constar na mesma, o número de sua conta bancária, o nome do Banco e respectiva agência.

É condição para o pagamento do valor constante da Nota Fiscal/Fatura, a prova de regularidade com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), com o Instituto Nacional do Seguro Social (INSS), com a Receita Federal e com a Procuradoria Geral da Fazenda Nacional.

O pagamento será efetuado de acordo com o CNPJ sob o qual será emitida a Nota Fiscal que deverá ser o mesmo cadastro habilitado na licitação.

A Licitante vencedora obrigar-se a manter-se em compatibilidade com as condições de habilitação assumidas na licitação durante todo o período da execução do contrato.



Fls.: \_\_\_\_\_

Rubrica: \_\_\_\_\_

A nota fiscal deverá ser conferida e atestada por servidor/responsável competente da Administração, e deverá estar acompanhada da(s) Requisição(ões)/solicitação(ões) de serviços emitidas pelo Setor de Compras e Suprimentos.

**DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DOS RECURSOS:** As despesas decorrentes da prestação do serviço do objeto correrão à conta dos recursos próprios da Fundação UNIRG.

Os órgãos que tiverem a intenção de participar do referido registro de preços, em obediência ao art. 6º do Decreto nº 7.892/2013, deverão **MANIFESTAR** seu interesse de participação mediante o encaminhamento a esta Comissão, da sua Intenção de Registro de Preços – IRP, formalizado e aprovado pela autoridade competente, sua concordância com o objeto a ser licitado contendo a estimativa de consumo e especificações pertinentes do objeto, antes da realização do procedimento licitatório, sendo a **data máxima para recebimento de tal intenção dia 26 de novembro de 2020.**

Gurupi-TO, aos 16 dias do mês de novembro de 2020.

***Telma Pereira de Sousa Milhomem***  
**Pregoeira da Fundação UNIRG**