

INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS

Processo Administrativo Nº 2017.02.01937

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 equipamentos hospitalares e de laboratório, para os cursos da área de saúde do Centro Universitário Unirg**, mediante realização de licitação pública na modalidade Pregão Eletrônico-SRP, tipo menor preço por item, conforme condições, especificações e quantitativos a seguir elencados:

ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES ESTIMADAS DE CONSUMO:

| Item | Descrição | Unid | Quant |
|----------------------------------|--|------|-------|
| EQUIPAMENTOS HOSPITALARES | | | |
| 01 | MESA GINECOLÓGICA TUBULAR ESTOFADA COM ASSENTO FIXO - Estrutura tubular com reforço; - Leito em chapa c/ espessura mínima de 1mm; - Porta-coxa em alumínio fundido revestido em courvim; - Gaveta para coleta; - Dimensões aproximadas: 1,80x0,52x0,80 m. | Un | 04 |
| 02 | MESA AUXILIAR COM RODÍZIOS - Construída em tubos pintados de no mínimo 3/4" x 0,9mm de espessura; - Tampo e prateleira construído em chapa pintados de no mínimo 0,75mm de espessura; - Pés com rodízios. | Un | 04 |
| 03 | CARRO DE EMERGÊNCIA - Composto de no mínimo 03 gavetas, sendo uma com divisões; - Suporte de Soro; - Tabua para Massagem Cardíaca; - Rodízios de 4 polegadas; - Tampo Inox e Pintura em Epoxi; - Dimensões aproximadas: 45x80x85cm (LxCxA) | Un | 01 |
| 04 | CAMA HOSPITALAR - Com 02 movimentos manuais - Estrutura em aço carbono; - Estrado de chapa de aço, espessura mínima de 0,6 mm, em estrutura de cantoneira; - Pintura eletrostática em epóxi-pó na cor branca; - Rodízios de 3" com freios de ação dupla na diagonal - Capacidade de 135 kg; - Movimento das costas e das pernas manual através de manivelas; - Cabeceira em plástico injetado com suporte metálico; | Un | 01 |

| | | | |
|----|---|----|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Grade em plástico injetado com suporte metálico de encaixe com pino-mola; - Dimensões aproximadas: 198x88x55cm (CxLxA) | | |
| 05 | <p>MACA FIXA RECLINAVEL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armação: Em tubos de aço de no mínimo 1,2mm; - Material: Em madeira estofada, espuma de 3cm de altura revestida por courvin de cor azul; - Pés com ponteiros de PVC; - Pintura eletrostática a pó-epoxi; - Cabeceira regulável (três posições) por meio de cremalheira; - Capacidade Suportada: 190 Kg; - Peso aproximado: 20 Kg; - Dimensões aproximadas: 65x180x80cm (LxCxA). | Un | 12 |
| 06 | <p>KIT LARINGOSCÓPIO COMPLETO</p> <p>Kit de Laringoscópio completo contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cabo para laringoscópio médio à prova de ferrugem, esterilizável e autoclavável; - Lâmina aço inox curva tamanho 1 com lâmpada; - Lâmina aço inox curva tamanho 2 com lâmpada; - Lâmina aço inox curva tamanho 3 com lâmpada; - Lâmina aço inox curva tamanho 4 com lâmpada; - Lâmina aço inox curva tamanho 5 com lâmpada; - Lâmpada sobressalente | Un | 01 |
| 07 | <p>KIT LARINGOSCÓPIO INFANTIL</p> <p>Kit de Laringoscópio infantil contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cabo para laringoscópio infantil pequeno à prova de ferrugem, esterilizável e autoclavável; - Lâmina aço inox curva tamanho 0; - Lâmina aço inox curva tamanho 1; - Lâmina aço inox curva tamanho 2; - Acompanhado de lâmpada. | Un | 02 |
| 08 | <p>FOCO AUXILIAR CLÍNICO COM LÂMPADA LED</p> <ul style="list-style-type: none"> - Foco de luz auxiliar para exames clínicos e ginecológicos; - Haste superior flexível cromada e pedestal com haste inferior pintada; - Pintura em epóxi; - Altura variável entre 90 e 160 cm; - Base do pedestal com 04 rodízios; - Iluminância aproximada – 7000lux - Alimentação: 220v. | Un | 05 |
| 09 | <p>ESFIGMOMANÔMETRO (APARELHO DE PRESSAO ANERÓIDE COM ESTETOSCÓPIO)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para a medição da pressão arterial; - Manômetro de alta precisão 0-300mmHg - Válvula de deflação; - Braçadeira em nylon com manguito e pêra em PVC de uso adulto (Circunferência aproximada de 18 até 35cm); - Estetoscópio simples de uso hospitalar; - Acompanhado de estojo. | Un | 15 |

| | | | |
|------------------------------------|---|----|----|
| 10 | <p>BIOMBO TRIPLO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado em estrutura tubular em aço redondo e tecido; - Pés com rodízios; - Pintura eletrostática a pó epóxi; - Medidas aproximadas: 180 cm aberto e 60cm fechado x 190 cm de altura. | Un | 12 |
| 11 | <p>REANIMADOR MANUAL (AMBU) INFANTIL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Silicone 100% grau médico; - Capacidade de esterilização por autoclave; - Balão de silicone; - Conexão rotativa; - Máscara transparente; - Anel de silicone; | Un | 02 |
| 12 | <p>REANIMADOR DE VINIL (AMBU) ADULTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reanimador manual ambu de vinil tamanho Adulto. - Completo com: Balão de Reinalação, Válvula Superior, Máscara Facial de PVC, Válvula do Reservatório, Reservatório de O2 e Extensão de O2. | Un | 18 |
| 13 | <p>ESTETOSCÓPIO ADULTO TUBO DUPLO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diafragmas de alta sensibilidade; - Tubo moldado em PVC de peça única para melhor transmissão do som. | Un | 15 |
| 14 | <p>ESTADIÔMETRO PORTATIL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ideal para o profissional que trabalha em campo, não necessitando de fixação na parede. - Haste de medição dobrável e tripé de apoio retrátil; - Material: Alumínio; - Capacidade de Medição: até 210 cm; | Un | 04 |
| 15 | <p>PRANCHA DE RESGATE ADULTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projetado para transporte manual de vitimas de acidentes. - Fabricada em polietileno; - Tamanho: adulto; - Capacidade: 150 KG. - Pegadores amplos; - Dimensões aproximadas: 185x45x4cm; - Incluso no mínimo 3 kits de cintos de imobilização; | Un | 02 |
| 16 | <p>DEFIBRILADOR CARDÍACO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modo de operação externo automático; - Carga Regulável de 1 a 360 Joules ajustáveis; - Tempo de Carga: entre 9 a 15 segundos; - Circuitos de Proteção; - Entrada para fonte externa 12v; - Alimentação: 220v <p>ACESSÓRIOS 1 Cabo de força 1 Par de eletrodos externos</p> | Un | 01 |
| EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO | | | |

| | | | |
|----|---|----|----|
| 17 | <p>LAVA OLHOS E CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tubulação de água e sapata de fixação construídos em aço com proteção anticorrosiva e pintura epóxi na cor verde; - Chuveiro de emergência com crivo desmontável medindo aproximadamente 250mm de diâmetro; - Acionamento do chuveiro através de válvula tipo esfera comandado por haste; - Lava olhos com pia de aço inox, com 2 crivos desmontáveis em latão cromado acionado por válvula tipo esfera comandada por alavanca. - Chuveiro com altura de 2.100mm. | Un | 01 |
| 18 | <p>BALANÇA ANALÍTICA DE PRECISÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade: entre 200 e 220g - Valor de Divisão Real: 0,0001g - Repetibilidade: 0,0001g - Linearidade: 0,0003g - Tempo máximo de estabilização: 3s - Tara: Capacidade total por subtração - Interface serial RS-232 - Display LCD - Alimentação: 220v | Un | 01 |
| 19 | <p>BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plataforma de vidro temperado; - Capacidade entre 150 a 200 kg; - Digital LCD; - Acionamento por toque; - Desligamento Automático; - Alimentação: pilhas ou bateria inclusos | Un | 03 |
| 20 | <p>EVAPORADOR ROTATIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velocidade de rotação microcontrolada entre 5 a 210rpm; - Display com tacômetro digital; - Cuba em aço inoxidável com capacidade mínima de 3 litros; - Controle de temperatura do banho entre 50°C e 150°C; - Balão de evaporação de 1000ml; - Balão receptor de 1000ml; - Potência mínima: 1200w. - Alimentação: 220v | Un | 01 |
| 21 | <p>APARELHO MEDIDOR PONTO DE FUSÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Base em chapa de aço com pintura epóxi; - Capacidade de medição: até 360 °C; - Termômetro: Químico de 10 a 360 °C; - Orifícios de medição: 3 pontos simultâneos; - Capilar: Ø 2,5 mm; - Consumo aproximado: 300W; - Controle de Temperatura: Chave de aquecimento rápido e controle ajustável; - Alimentação: 220v | Un | 01 |
| 22 | <p>CENTRIFUGA DIGITAL DE 12 TUBOS</p> | Un | 04 |

| | | | |
|----|---|----|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Controlador de velocidade analógico microprocessado; - Velocidade aproximada: 4000rpm; - Timer - Capacidade: 12 tubos de 15ml; - Alimentação: 220v | | |
| 23 | <p>CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exaustor centrífugo siroco; - Vazão entre: 250 a 300m³/h; - Pressão aproximada: 10mmca; - Lâmpada Fluorescente; - Ø de Saída na Capela 150mm; - Ø de Entrada no Exaustor 150mm; - Porta de vidro com movimento deslizante; - Dimensões aproximadas 80 x 60 x 85cm (LxPxA); - Alimentação: 220v. | Un | 01 |
| 24 | <p>MEDIDOR DE PH DE BANCADA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leitura de Ph, mV, ORP, condutividade, TDS, Salinidade e temperatura - Faixa de Ph: 0,00 a 14,00; - Faixa da Temperatura: 0,0 - 100,0 C, inclusos kits de calibração; - Faixa mV: +/- 1999mV; - Faixa de Condutividade: 0~199.9mS/cm; - Faixa TDS: 0~19.99, 0~199.9, 0~1999ppm; - Faixa de salinidade: 0~11.38ppt, 0~80.0ppt (NaCl); - Display LCD; - Indicação de estabilidade; - Compensação de temperatura automática ou manual; - Seleção automática ou manual da faixa de leitura - Mínimo de 80 posições de memória; - Saída RS232; - Alimentação: fonte 220v | Un | 01 |
| 25 | <p>ESPECTROFOTOMETRO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprimento de onda e resolução: 200-1000nm; - Seletor do Comprimento de Onda: Eletrônico Microprocessado; - Sistema Óptico (monocromador); - Resolução do Comprimento de Onda: 1 nm; - Precisão do comprimento de onda: ±2nm; - Repetibilidade do Comprimento de Onda: 1nm; - Modo de Leitura: (Transmitância, Absorbância, Concentração); - Compartimento de Amostra: Para cubetas de 1 a 100mm; - Fonte de Luz: Lâmpada de Tungstênio e Deutério; - Display: LCD - Alimentação: 220V - Interfaces: Porta USB <p>ITENS INCLUSOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 pares de cubetas | Un | 01 |

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

Os bens serão fornecidos **parceladamente**, de acordo com a necessidade da Fundação UNIRG nas quantidades desejadas, em observância a quantia estimada constante no Termo de Referência, em atendimento às requisições periódicas escritas e expedidas pelo Departamento de Compras e Suprimentos da Fundação UNIRG e deverão ser feitas no Centro Administrativo da Fundação UNIRG, Departamento de Almoxarifado, localizado na Avenida Pará, quadra 20, lote 01, nº 2.432, térreo, Setor Engenheiro Waldir Lins II, CEP: 77.423-250, Gurupi/TO.

As requisições serão expedidas por quaisquer meios de comunicação que possibilitem a comprovação do respectivo recebimento por parte da Contratada, inclusive fac-símile e correio eletrônico.

O prazo de entrega dos referidos materiais deverá ser de no máximo 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento do pedido de compras enviado pelo Departamento de Compras e Suprimentos da Fundação UNIRG.

Correrão por conta da Contratada todas as despesas de embalagem, seguros, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários, decorrentes da entrega e da própria aquisição dos produtos.

FORMA DE PAGAMENTO:

O pagamento será efetuado, através de rede bancária, em 30 (trinta) dias após a confirmação de entrega do material no Almoxarifado Central da Fundação UNIRG. O pagamento será efetuado mediante a apresentação de Nota Fiscal que será conferida e atestada por responsável da Fundação UNIRG, depois de verificada a regularidade fiscal da empresa contratada.

A nota fiscal deverá estar acompanhada do respectivo Termo de Recebimento do equipamento, devidamente assinado por responsável da Fundação UNIRG.

Nenhum pagamento será efetuado a licitante vencedora enquanto pendente de liquidação, qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, que poderá ser compensada com o pagamento pendente, sem que isso gere direito a acréscimos de qualquer natureza.

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 31 de outubro de 2017**.

Gurupi-TO, aos 24 dias do mês de outubro de 2017.

Judson Rodrigues de Santana Costa
Pregoeiro da Fundação UNIRG