



AVISO DE INTENÇÃO DE CONTRATAR POR DISPENSA DE LICITAÇÃO

Processo nº 24.645.050-1

1. Objeto: Aquisição de insumos hospitalares para o Projeto Verão Maior Paraná

Itens	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	QTD	UND DE MEDIDA
1	Sustentabilidade: Sustentável Tiras Reagentes para glicosímetro Utilização: É utilizada para monitorização da glicose nos níveis de açúcar presentes no sangue. Detalhes específicos aos itens: Faixa de medição: 10~600 mg/dL. Unidade de Fornecimento: Caixa com 50 unidades.	2	Caixas
2	Sustentabilidade: Sustentável Frasco Spray – Pulverizador PET Utilização: É utilizado para facilitar a identificação do conteúdo, enquanto o gatilho proporciona maior controle e precisão na aplicação. Ideal para limpeza, desinfecção e outras diversas aplicações. Detalhes específicos aos itens: Transparente com comprimento de 23 cm e largura de 9 cm. Unidade de Fornecimento: Frasco de 500 ml.	6	frascos
3	Sustentabilidade: Sustentável Desinfetante Hospitalar a Base de Peróxido de Hidrogênio Utilização: É utilizado para desinfecção de superfícies contaminadas, tais como bancadas ou mesas, macas, mobiliário hospitalar, colchões, bandejas de medicação, maçanetas, telefones, pias, ralos, vasos sanitários, cestos de lixo, equipamentos, desde que seu uso seja externo. Detalhes específicos aos itens: Cor: Incolor / - pH: 1,00 – 2,00.	2	frasco



	Unidade de Fornecimento: Frasco de 5 litros		
4	Sustentabilidade: Sustentável Rolo de Pano Multiusos Utilização: É utilizado para a realização de limpezas pesadas e totalmente absorventes em locais que precisem de uso frequente de panos. Detalhes específicos aos itens: 50% viscose + 50% poliéster; 20 x 40 cm; Cor: Azul. Unidade de Fornecimento: Rolo de 240 metros com 600 unidades/ panos.	2	rolos
5	Sustentabilidade: Sustentável Saco de Lixo Branco Infectante de 30 litros Utilização: É utilizado especificamente para acondicionar resíduos infectantes, garantindo a segurança e a correta disposição desses materiais. Detalhes específicos aos itens: Com fecho estilo cordões ou abas. Unidade de Fornecimento: Pacote com 100 unidades cada	2	pacotes
6	Sustentabilidade: Sustentável Saco de Lixo Branco Infectante de 50 litros Utilização: É utilizado especificamente para acondicionar uma grande quantidade de resíduos infectantes, garantindo a segurança e a correta disposição desses materiais. Detalhes específicos aos itens: Tamanho 63x80cm; Solda de fundo, tipo estrela. Unidade de Fornecimento: Pacote com 100 unidades cada	2	Pacotes
7	Sustentabilidade: Sustentável Seringa Descartável 5ml LUER LOCK, tipo com bico rosca Utilização: É utilizada para aspiração, medida e	1	Caixa



	<p>administração precisa de líquidos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Polipropileno Incolor; Corpo transparente, siliconizada; Atóxica e Apirogênica; Bico Rosca.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Caixa com 100 unidades cada</p>		
8	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Seringa Descartável 10ml LUER LOCK sem agulhas</p> <p>Utilização: É utilizada para aplicação de medicamentos pelas vias hipodérmica, subcutânea, intramuscular, e endovenosa.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Corpo transparente, siliconada; Atóxica e Apirogênica e Bico Lock.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Caixa com 100 unidades cada</p>	1	Caixa
9	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Agulha Descartável 25x0,80 mm</p> <p>Utilização: É utilizada para aplicação de medicamentos pelas vias subcutânea, intradérmica, e endovenosa, e intramuscular.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Aço inoxidável, estéril, lubrificada, Bisel Trifacetado; Possuir canhão identificado por código de cores de acordo com a ISO 6009:1992.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Caixa com 100 unidades cada</p>	1	Caixa
10	<p>Sustentabilidade: Sustentável Agulha</p> <p>Descartável 25 x 0,70 mm</p> <p>Utilização: É utilizada para aplicação de medicamentos pelas vias subcutânea, intradérmica, e endovenosa, e intramuscular.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Aço inoxidável, estéril, lubrificada, Bisel Trifacetado; Deve conter canhão identificado por código de cores de acordo com a ISO 6009:1992.</p>	1	Caixa



	Unidade de Fornecimento: Caixa com 100 unidades cada		
11	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Agulha Descartável 40x12 mm</p> <p>Utilização: É utilizada para aplicação de soluções em diferentes vias injetáveis de administração: Endovenosa, Intramuscular, Subcutânea e Intradérmica.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Aço inoxidável, estéril, lubrificada, Bisel Trifacetado; Deve conter canhão identificado por código de cores de acordo com a ISO 6009:1992.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Caixa com 100 unidades cada.</p>	1	Caixa
12	<p>Sustentabilidade: Sustentável;</p> <p>Algodão Hidrófilo 500g Rolo</p> <p>Utilização: É utilizado para curativos, primeiros socorros, e aplicação de produtos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: 100% algodão, branco.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Rolo de 500 gramas.</p>	2	Rolo
13	<p>Sustentabilidade: Não se aplica,</p> <p>Compressa de Gaze Estéril 7,5 cm x 7,5 cm de 13 Fios</p> <p>Utilização: É utilizado para absorver líquidos e proteger ferimentos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Disponível no tamanho 7,5 x 7,5, de 13 fios; Estéril, atóxica e apirogênica; Sem Filamento Radiopaco.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Embalagem com 10 unidades.</p>	150	embalagem



14	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Sabonete Líquido Antisséptico Clorexidina 2% Solução Degermante</p> <p>Utilização: É utilizado para antissepsia da pele, mãos e no banho pré-operatório, pois possui uma excelente ação contra bactérias gram-positivas, além de ser positiva ação contra gram-negativas, fungos e vírus.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Composição: Gliconato de clorexidina 2%; Degermante.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Frasco com 1 litro.</p>	1	Frasco
15	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Fio de Sutura NYLON 4-0 20 mm Com Agulha 3/8</p> <p>Utilização: É utilizado para costurar tecidos do corpo, fazendo a sutura da pele.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Agulha siliconada que permite uma penetração suave na pele do paciente; Fio de sutura do tipo não-absorvível, monofilamentar e estéril na cor preta.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Caixa com 24 Unidades.</p>	2	Caixas
16	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Pinça Anatômica de Dissecção Cirúrgica 18 cm</p> <p>Utilização: É utilizada para realizar procedimentos de dissecção com alta precisão, eficiência e segurança. Com seu design ergonômico, serrilha precisa e material de alta qualidade, essa pinça oferece benefícios significativos tanto para o profissional quanto para o paciente.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Aço inoxidável, com Serrilha , com trava de segurança.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Unidade.</p>	4	Unidades
17	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Pinça Dissecção Dente de Rato 1 x 2 Reta de 20 cm</p> <p>Utilização: É utilizada para dissecação e fixação de tecidos em</p>	4	Unidades



	<p>cirurgias e procedimentos médicos, especialmente em áreas pequenas e delicadas. Para manipular tecidos delicados.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Autoclavável dentes 1x2, formato reto.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Unidade</p>		
18	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Tesoura METZENBAUM Reta de 14 cm;</p> <p>Utilização: É utilizada para dissecação e o corte de tecidos moles e delicados, de forma precisa e minimamente traumática.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Autoclavável dentes 1x2, formato reto. Estrutura alongada e fina.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Unidade</p>	2	Unidades
19	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Lâmina de Bisturi – Aço Carbono N°15</p> <p>Utilização: É utilizada para ser unida a um cabo de bisturi, em procedimentos médicos cirúrgicos, curativos, e demais procedimentos que precisam de incisões.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Aço carbono T10; Estéril – Esterilizado por Radiação Gama; Atóxico e apirogênico; Fio extremamente afiado com encaixe perfeito com os cabos de bisturi.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Unidade.</p>	100	Unidades
20	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Lâmina de Bisturi – Aço Carbono N°22</p> <p>Utilização: É utilizada para ser unida a um cabo de bisturi, em procedimentos médicos cirúrgicos, curativos, e demais procedimentos que precisam de incisões.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Aço carbono T10; Estéril – Esterilizado por Radiação Gama; Atóxico e apirogênico; Fio extremamente afiado com encaixe perfeito com os cabos de bisturi.</p>	100	Unidades



	Unidade de Fornecimento: Unidade.		
21	Sustentabilidade: Sustentável Tesoura IRIS RETA – 10,5 cm Utilização: É utilizada como instrumento cirúrgico de alta precisão utilizado em diversos procedimentos médicos e cirúrgicos. Detalhes específicos aos itens: Aço inoxidável. Unidade de Fornecimento: Unidade.	2	Unidades
22	Sustentabilidade: Sustentável Pinça KELLY RETA Hemostática - 14 cm Utilização: É utilizada em procedimentos cirúrgicos e médicos, desenvolvida para controlar o sangramento temporariamente, por meio da compressão de vasos sanguíneos, proporcionando uma compressão precisa dos vasos sanguíneos, permitindo o controle eficaz do sangramento durante procedimentos cirúrgicos. Detalhes específicos aos itens: Aço inoxidável cirúrgico; Trava de fixação com superfície lisa e polida. Unidade de Fornecimento: Unidade.	5	Unidades
23	Sustentabilidade: Sustentável Porta Agulha MAYO HEGAR - 16 cm Utilização: É utilizada para realizar procedimentos de sutura e manipulação de agulhas em várias especialidades médicas. Detalhes específicos aos itens: Aço Inoxidável com trava de fixação. Unidade de Fornecimento: Unidade	2	Unidades
24	Sustentabilidade: Sustentável Pinça KOCHER RETA – 14cm Utilização: É utilizada como instrumento cirúrgico de	4	Unidades



	<p>hemostasia e preensão para procedimentos médicos e cirúrgicos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Aço Inoxidável com trava de fixação.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Unidade.</p>		
25	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Cabo de bisturi N. 03</p> <p>Utilização: É utilizada para cirurgias ou procedimentos, permitindo o controle e manuseio adequados do bisturi durante o procedimento.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Aço Inoxidável ou alumínio. Unidade de Fornecimento: Unidade.</p>	2	Unidades
26	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Cabo de bisturi N. 04</p> <p>Utilização: É utilizada para cirurgias ou procedimentos, permitindo o controle e manuseio adequados do bisturi durante o procedimento.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Aço Inoxidável ou alumínio. Unidade de Fornecimento: Unidade</p>	2	Unidades
27	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Campo Cirúrgico Simples SMS Campo estéril (descartável)</p> <p>Utilização: É utilizada para proteger a penetração de líquidos, como sangue ou fluidos corporais, evitando a contaminação em procedimentos menores, como curativos, pequenas cirurgias ambulatoriais ou para cobrir mesas de instrumentos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Tamanho 50 x 50; Estéril e descartável.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Unidade.</p>	20	Unidades



28	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Campo Cirúrgico Fenestrado SMS Estéril</p> <p>Utilização: É utilizada para proteger a penetração de líquidos, como sangue ou fluidos corporais, evitando a contaminação em procedimentos menores, como curativos, pequenas cirurgias ambulatoriais ou para cobrir mesas de instrumentos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Tamanho 50 x 50; Estéril e descartável.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Unidade</p>	20	Unidades
29	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Curativo Filme Hidrocolóide ou Transparente</p> <p>Utilização: É utilizado como película protetora para feridas secas, sendo o hidrocoloide é um curativo absorvente que promove a cicatrização úmida em feridas que secretam líquidos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: 10 cm x 10 m; Película protetora de poliuretano com camada protetora de politereftalato.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Rolo com 10 metros.</p>	1	Rolo
30	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Atadura de Crepom 10 cm x 1,8 m</p> <p>Utilização: É utilizada em feridas que exigem proteção, compressão, segurança com esterilidade, prender gases estéreis, e manter uma compressão moderada.</p> <p>Detalhes específicos aos itens: Médias de 10 cm x 1,8 m de 13 fios.</p> <p>Unidade de Fornecimento: Pacote com 12 unidades.</p>	10	Pacotes
31	<p>Sustentabilidade: Sustentável</p> <p>Atadura de Crepom 6 cm x 1,8 m</p> <p>Utilização: É utilizada em feridas que exigem proteção, compressão, segurança com esterilidade, prender gases</p>	10	Pacotes



	estéreis, e manter uma compressão moderada. Detalhes específicos aos itens: Médias de 6 cm x 1,8m de 13 fios. Unidade de Fornecimento: Pacote com 12 unidades		
32	Sustentabilidade: Sustentável Fita Crepe 24m x 50m Utilização: É utilizada como um esparadrapo de alta resistência, durabilidade e forte aderência. Detalhes específicos aos itens: De algodão ou rayon viscose; Papel crepado branco. Unidade de Fornecimento: Unidade	4	Unidades
33	Sustentabilidade: Sustentável Kit de Esparadrapo Utilização: É utilizada para fixar, imobilizar e prender curativos e gases, imobilização e suporte leve, proteção de bolhas, calos, segurar cateteres, sondas, e agulhas. Detalhes específicos aos itens: De TNT, ou rayon ou polipropileno; Tamanho: 10cm x 4,5. Unidade de fornecimento: KIT com 02 unidades de 10 x 4,5m cada.	10	Kit com 2 unidades
34	Sustentabilidade: Sustentável Curativo Adesivo Poroso para Fixação Utilização: É utilizada para fixar curativos, imobilizar tubos e cateteres , segurar bandagens enroladas em uma determinada área do corpo. Detalhes específicos aos itens: Adesivo fixador hipoalergênico. Unidade de Fornecimento: Rolo com 10 metros	1	Rolo
35	Sustentabilidade: Sustentável Atadura de Rayon 7,5cm x 5m Estéril Utilização: É utilizada em feridas que exigem proteção, compressão, segurança com esterilidade, prender gases	4	Unidades



	estéreis, e manter uma compressão moderada. Detalhes específicos aos itens: Fibra de celulose, 100% Rayon (viscose) estéril, em formato de malha flexível. Unidade de Fornecimento: Unidade.		
36	Sustentabilidade: Sustentável Fita Micropore 50 mm x 10 m na cor branca Utilização: É utilizada para fixar curativos, gazes e outros materiais sobre a pele, e proteger feridas leves. Detalhes específicos aos itens: Microperfurada, branca, adesão suave. Unidade de Fornecimento: Unidade com 10 metros cada.	10	Unidades
37	Sustentabilidade: Sustentável Fita Micropore 100 mm x 10 m na cor branca Utilização: É utilizada para fixar curativos, gazes e outros materiais sobre a pele, e proteger feridas leves. Detalhes específicos aos itens: Microperfurada, branca, adesão suave. Unidade de Fornecimento: Unidade com 10 metros cada.	6	Unidades
38	Sustentabilidade: Sustentável Gaze RAYON 7,5 cm x 15 cm 5ml A.G.E Utilização: Indicada para curativos, absorção de líquidos e proteção de feridas. Detalhes específicos aos itens: Estéril, atóxica, apirogênica, confeccionada em rayon (viscose), macia e de alta absorção. Unidade de Fornecimento: Unidade.	10	Unidades
39	Sustentabilidade: Sustentável Soro fisiológico 0,9% (250ml) Utilização: É utilizado para hidratação intravenosa, limpeza e cuidado de feridas, limpeza nasal, alívio de congestão, limpeza de lente, olhos, diluição de medicamentos. Detalhes específicos aos itens: Composto por 2,25	30	Frascos com 250 ml



	gramas de cloreto de sódio (NaCL) + 247,75 água para injeções. Unidade de Fornecimento: Frasco de 250 ml		
40	Sustentabilidade: Sustentável Antisséptico Clorexidina Alcoólica 0,5% Utilização. É utilizado para higienização das mãos, preparação da pele do paciente, procedimentos invasivos e para realização de curativos. Detalhes específicos aos itens: Digliconato de clorexidina 0,5%, incolor, solução alcoólica. Unidade de Fornecimento: Frasco de 1 litro	1	Frasco
41	Sustentabilidade: Sustentável Almotolia em Polietileno Bico Reto natural Utilização: É utilizado para armazenar e permitir a aplicação ou administração controlada de líquidos, servindo para lavagem e Irrigação de Feridas, higienização, entre muitos outros. Detalhes específicos aos itens: Bico reto, polietileno, de cor natural. Unidade de Fornecimento: Unidades com capacidade de 125 ml.	6	Unidades
42	Sustentabilidade: Sustentável Lençol Descartável Hospitalar para maca 50 x 50 Utilização: É utilizada para proteger o paciente, isolando os usuários de possíveis resíduos, assim como também proteger a maca de possíveis fluidos corporais. Detalhes específicos aos itens: Material: TNT, descartável. Unidade de Fornecimento: Caixa com 6 rolos.	1	Caixa

2. Critério de julgamento: Menor preço global



3. GARANTIA:

3.1 O objeto do presente Termo de Referência deverá ter garantia mínima de 12 meses, contando do recebimento definitivo do material, prevalecendo a garantia oferecida pelo fabricante caso o prazo seja superior.

3.2 Durante o período de garantia a contratada obrigará-se a substituir por produto tecnologicamente equivalente ou superior ou reparar, sem ônus para a UENP (garantia on site), o objeto que apresentar defeitos ou incorreções resultantes da fabricação ou de sua correta utilização, que não mais exista no mercado, ou que estejam fora de linha de fabricação em razão de evolução tecnológica ou que, por qualquer outro motivo o fabricante não mais o produza, no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, a contar do dia seguinte ao da notificação de inconformidade.

3.3 O término do atendimento ocorrerá no dia de conclusão do reparo e da disponibilidade do objeto em perfeito estado de uso nas instalações da UENP.

3.3.1 O pedido de substituição ou reparo do objeto, durante o período de garantia,

4. PRAZO E ENTREGA:

4.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados do recebimento do empenho pela empresa selecionada.

4.2. As composições, dosagens, e especificidades dos insumos devem estar em conformidade com este termo de referência, conforme descritas no quadro

4.3. Os insumos devem estar dentro do prazo de validade, com ao menos 12 (doze) meses de validade a partir da data de entrega.

4.4. O objeto do contrato deverá ser entregue em embalagem original da fábrica, acompanhada de Nota Fiscal/Fatura nas dependências da Reitoria da UENP, JACAREZINHO-PARANÁ, situado na Avenida Getúlio Vargas, n.º 850, Bairro: centro, CEP: 86400-000, no horário de 08:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00.

4.5. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de até 30(trinta) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante “atesto” na nota



fiscal/fatura, circunstanciado pelo RESPONSÁVEL PELO ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO DO PROCESSO.

4.5.1 Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

4.6 O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

4.7 Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

5. Condições de pagamento: Pagamento será realizado em até 30 dias após a entrega definitiva do objeto.

6. Documentação exigida:

- a. Declaração de Nepotismo
- b. Certidão Negativa de Débitos Federal
- c. Certidão Negativa de Débitos Estadual
- d. Certidão Negativa de Débitos Municipal
- e. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT)
- f. Certidão FGTS (CRF)
- g. Contrato Social
- h. Cadastro no Sistema de Gestão de Materiais, Obras e Serviços (GMS)

7. Deveres e responsabilidades da contratada:

7.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes neste termo e firmadas na sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

7.1.1. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações,



prazo e local constantes no termo de referência, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade/ quantidade de material e/ou descrição dos serviços executados mencionadas (os) neste termo de referência;

7.1.2. Os dados constantes na identificação da embalagem de transporte no que se refere a lote, data de validade e fabricação, nome do produto, quantitativo, etc., deverão corresponder ao conteúdo.

7.1.2.1. O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada, quando for o caso;

7.1.3. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

7.1.4. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos, bem como corrigir os serviços não executados de acordo com o termo de referência e edital;

7.1.5. Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

7.1.6. Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas;

7.1.7. Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato, quando for o caso.

7.1.8. Realizar o transporte do material conforme as exigências para os produtos, devidamente protegidos quanto a pó e variações de temperatura, quando for o caso;

7.1.9. Sujeitar-se à ampla e irrestrita fiscalização por parte da Administração, prestando todos os esclarecimentos solicitados;

7.1.10. Não transferir a terceiros, total ou parcialmente, o objeto desta licitação, nem subcontratar qualquer dos serviços a que está obrigada sem prévio assentimento por escrito da Universidade Estadual do Norte do Paraná.



8. Deveres e responsabilidades da contratante:

8.1. São obrigações da Contratante:

- 8.1.1.** Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;
- 8.1.2.** Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens/serviços recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;
- 7.1.3.** Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido/ serviço executado, para que seja substituído, reparado ou corrigido;
- 8.1.4.** Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;
- 8.1.5.** Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto/ execução do serviço, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;
- 8.1.6.** Exigir o cumprimento de todos os compromissos assumidos pela empresa fornecedora, de acordo com os termos de sua proposta;
- 8.1.7.** Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pelo fornecedor;
- 8.2.** A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente objeto, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

9. Sanções Administrativas:

- 9.1.** Comete infração administrativa nos termos da Lei de Licitações, a Contratada que:
 - 9.1.1.** inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;
 - 9.1.2.** ensejar o retardamento da execução do o objeto;
 - 9.1.3.** fraudar na execução do contrato;



9.1.4.comportar-se de modo inidôneo;

9.1.5.cometer fraude fiscal;

9.1.6.não mantiver a proposta.

9.2 A Contratada que cometer qualquer das infrações discriminadas no subitem acima ficará sujeita, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:

9.2.1 advertência por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;

9.2.2 Multa de 0,5% (meio por cento), por dia de atraso na entrega do objeto ou parte dele, calculada sobre o respectivo valor, respeitado o limite de 20% (vinte por cento) e observado o valor mínimo de R\$ 50,00;

9.2.3 Multa de 20% (vinte por cento), aplicada sobre o valor total da obrigação, pela não aceitação da nota de empenho; ou pela não entrega do(s) bem(ns); ainda, pela não assinatura do instrumento contratual, se houver; ou pela não prestação da assistência técnica ou pela sua prestação em desacordo com as condições avençadas, quando for o caso;

9.2.4 Multa de 10% (dez por cento), a ser aplicada sobre o valor correspondente ao item ou parte do item entregue com defeito e/ou fora das especificações exigidas, a qual será descontada do valor relativo à próxima fatura a ser paga. Quando aplicada no último mês do fornecimento, será descontada da garantia, se houver, caso esta tenha sido prestada mediante caução em dinheiro; se efetivada em outras modalidades, poderá ser retida do último pagamento devido;

9.2.5 Multa de 30% (trinta por cento) sobre o valor do título, em caso de protesto indevido;

9.2.6 suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;

9.2.7 impedimento de licitar e contratar com a Universidade pelo prazo de até cinco anos;

9.2.8 declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até



que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

9.3 A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei de Licitações e normas correlatas.

9.4 A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

9.5 As penalidades serão obrigatoriamente registradas nos sistemas de controle.

Jacarezinho, 17 de novembro de 2025

Seção de Licitação

UENP