



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS IPANGUAÇU

Relatório 1/2025 - DIGUAE/DG/IP/RE/IFRN

13 de fevereiro de 2025

ANÁLISE DE PROPOSTAS

Pregão Eletrônico nº 90005/2024 UASG 158367 - Aquisição de bens materiais e equipamentos para estruturar e modernizar o funcionamento do Entrepósito de Ovos do IFRN, Campus Ipanguaçu - Processo: 23037000895202446

Item	Descrição do Item	Situação	Justificativa da recusa
3	Projeter Multimídia Tipo Lâmpada: Diodo Laser, Voltagem: 100 A 240 V, Frequência: 50/60 HZ, Quantidade Entrada Rgb: 2 UN, Quantidade Entradas Vídeo: Mínimo 5 UN, Tipo Zoom: Digital/óptico, Tipo: Teto E Mesa, Luminosidade Mínima: 9.000 LM, Tipo Projeção: Frontal E Teto, Tipo Tecnologia: Dlp, Resolução Mínima: 640 X 400 DPI, Resolução: 1920 X 1200, Tipo Controle: Manual E Remoto	aceito	-
4	Cadeira Fixa Material Assento: Polipropileno, Material Encosto: Polipropileno, Material Estrutura: Metal, Material Revestimento Assento E Encosto: Couro, Densidade Espuma Assento E Encosto: 50, Acabamento Estrutura: Pintado Em Epóxi, Tipo Base: Fixo, Tipo Encosto: Fixo, Características Adicionais: Com Braço, Altura: 87 CM, Largura: 48 C	aceito	-
5	Mesa Escritório Material Estrutura: Aço, Material Tampo: Aglomerado, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico, Cor Tampo: Cinza-Argila, Largura: 2 M, Profundidade: 1,40 M, Altura: 0,76 M, Cor Estrutura: Cinza-Argila, Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática, Espessura Tampo: 25 MM, Características Adicionais: Mesa Em L, Bordas Em Pvc	aceito	-
7	Tanque Material: Polietileno, Capacidade Mínima: 10.000 L, Características Adicionais: Com Tampa de 1/4 de volta e vedação total. Possui adaptador flange instalado na saída de 60 mm x 2". Altura total 1,93 m, Diâmetro da boca de inspeção 0,60 m e Diâmetro da base 2,78 m.	aceito	-
8	Sistema Energia Solar - Aquecimento De Agua Tipo: Kit Aquecedor Solar Com Boiler, Quantidade De Placas: 2, Material Serpentina: Cobre, Material Do Boiler: Aço Inox, Capacidade Do Boiler: 300	aceito	-
9	Lava Botas Material: Aço Inox 304, Tipo Sistema: Acionamento Automático Mecânico. Comando: acionador e botão de emergência, Aplicação: Higienização Em áreas Industriais. Possui 01 Escova tipo carretel em nylon. Transmissão: moto redutor; Potência: 1/2 CV; Motor: blindado. Capacidade: 1 lugar. Tensão: monofásico 110/220V; Dosador de detergente automático; confeccionado conforme normas sanitárias, do trabalho e ergonômicas.	aceito	-
10	Estante Metálica Material: Aço Inox Aisi 304, Altura: 1,80 M, Largura: 1,00 M, Profundidade: 0,60 M, Quantidade Prateleiras: 4 UN, Características Adicionais: Prateleiras Gradeadas	aceito	-
11	Seladora Embalagem Tipo: Seladora L Manual, Material: Aço Carbono, Voltagem: 220 V, Funcionamento: Manual, Acabamento Superficial: Pintura Pu Cinza Claro. Dados técnicos: sela e realiza o encolhimento do plástico poliolefínico e PVC termo encolhível, permitindo moldar o formato do produto com acabamento. Selagem Horizontal e Vertical. Possui um regulador ajustável de temperatura para diferentes tipos de embalagem. Altura interna da câmara: 20 cm. Potência: 2400 Watts. Dimensões do equipamento: - Área de selagem: 400x400mm; Altura: 1150mm; Largura: 1100mm; Profundidade: 860mm; Peso: 36 Kg. Sela caixa de ovos; pizzas; perfumes; chocolates; celular, brinquedos; quadros, ferramentas; produtos de beleza; materiais escolares; livros, etc.	aceitar com condição	A proposta apresentada tem 58 cm de altura, correspondendo a seladora de bancada. O item solicitado não é de bancada (altura 1150 cm). A empresa deve fornecer a seladora com pés, de acordo com o TR.

Item	Descrição do Item	Situação	Justificativa da recusa
12	Carrinho Transporte Material: Aço Carbono, Tratamento Superficial: Pintura Epóxi, Capacidade: 400 KG, Altura: 80 CM, Largura: 60 CM, Comprimento: 120 CM, Quantidade Rodas: 4, Tipo: Plataforma, Características Adicionais: Assoalho De Chapa, Aba Frontal Fixa E Roda 6 Pol, Aplicação: Transporte De Materiais, Cor: Azul*	aceitar com condição	Divergente: A proposta apresentada tem capacidade de 300 kg e tamanho 85x61x91. A empresa deve fornecer o carrinho para suportar 400 kg e tamanho de acordo com o TR.
15	Bebedouro Água Garrafão Material: Plástico Abs E Chapa Aço Inoxidável, Tipo: Elétrico De Coluna, Capacidade: 20 L, Voltagem: 220 V, Características Adicionais: Baixo Consumo Energia, termostato Regulável, Inmetro	recusado	Divergente: a proposta apresentada não é de coluna com chapa aço inox, é de bancada e feito em abs. A empresa deve fornecer o bebedouro de coluna e chapa inox de acordo com o TR.
17	Termohigrômetro Tipo: Digital, Faixa Temperatura: - 40°C A 80° °C, Resolução: 0,1% Ur / 0,1 °C, Aplicação: Sistema De Controle De Ar, Características Adicionais: Com Datalogger, Precisão: +/- 3% Ur E +/- 0,8°C; display (LCD) com dupla exibição. Temperatura e umidade. Software para programação, descarregamento de gráfico e emissão de relatório de dados. Software para baixar dados coletados através de usb com pc. Exibição de alarme, valores de máximo/mínimo definidos pelo usuário.	aceito	-
18	Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Ecológico, Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado, Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios Duplos, Tipo Encosto: Baixo, Apoio Braço: Com Braços, Tipo Sistema Regulagem Vertical: A Gás, Características Adicionais: Regulagem De Inclinação Do Encosto, Quantidade Pés: 5 U	aceito	-
20	Caixa Plástica Material: Polipropileno, Comprimento: 72 CM, Largura: 35,50 CM, Altura: 35 CM, Aplicação: Transporte De Materiais, Cor: Azul, Características Adicionais: Fechada, Sem Tampa, Com Reforços Laterais E Fundo, Capacidade: 70	recusado	Divergente: modelo apresentado tem, conforme descrição e marca tem altura: 33.9 cm, Comprimento: 66.9 cm e Largura: 43.4 cm e tampa. A empresa deve fornecer a caixa sem tampa, com as dimensões descritas de acordo com o TR.

Avaliadora: Paloma de Matos Macchi

Matrícula: 1577638

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Paloma de Matos Macchi, TECNICO DE LABORATORIO AREA**, em 13/02/2025 18:30:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/02/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 841530

Código de Autenticação: 854d4784e6

