

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 265/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 11.517/2023

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

OBJETO: Aquisição de **EQUIPAMENTOS e MOBILIÁRIOS** para atender às necessidades da Estratégia de Saúde da Família de Terra Nova.

ANEXO – III

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇO

A empresa STAR – SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS LTDA, estabelecida na Av. Doutor Nilo Peçanha, 614, loja 21 parte, CEP 28030-035, Parque Rodoviária, Campos dos Goytacazes RJ, (22) 99735-9393, starsolucoestecnologia@gmail.com, inscrita no CNPJ sob nº 49.198.755/0001-31, neste ato representada por Carolina Moura de Almeida, Sócio Administrador, RG 21072879-6, CPF 111.464.597-42, Rua Visconde de Inhaúma, 99, Campos dos Goytacazes RJ, vem por meio desta, apresentar Proposta de Preços ao Edital de Pregão Eletrônico nº 265/2023 em epigrafe que tem por objeto Aquisição de **EQUIPAMENTOS e MOBILIÁRIOS** para atender às necessidades da Estratégia de Saúde da Família de Terra Nova, conforme segue:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUA NT.	MARC A	PREÇO	
					UNITÁRIO	TOTAL
01	COMPUTADOR DESKTOP PROCESSADOR Frequência: 2.90 GHz (Max Turbo 4.30 GHz), 64 Bits, Cache: 12MB; Velocidade do barramento: 8 GT/, TDP: 65W. Deve atingir o índice de, no mínimo, 12000 pontos para o desempenho, tendo como referência a base de dados Passmark CPU Mark disponível no site	Unid	12	Especi tec R58G B240S SD215 W10	R\$4.053,00	R\$48.636,00



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

	<p>http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; PLACA MÃE: compatível com o processador, Padrão: ATX ou Micro ATX, Saída Gráfica: VGA (D-Sub) e HDMI, MEMÓRIA: 2 DIMMs, DDR4 2666/2400/2133MHz, Suporta até 32 GB de memória, Áudio com 8 canais. EDE: 1 porta RJ-45 Gibagit. Slot: 1 PCI Express 3.0/2.0 x16; 2 PCI Express 3.0/2.0 x1. INTERFACE DE ARMAZENAMENTO: 1 conector M.2, 4 conectores SATA 6Gb/s. PORTAS USB: 2 portas USB 3.2, 4 portas USB 2.0/1.1; 1 conector PS/2. MEMÓRIA: 1 pente de memória, Capacidade de 8GB, Tecnologia DDR4, Velocidade de Frequência: 2666MHz. Dissipador de calor. MONITOR: LED Full HD (1920x1080 60Hz) 21,5 polegadas Widescreen; PLACA DE REDE WIRELESS: Suporte aos padrões 802.11 a/b/c/g/n/ac; Suporte a WPA/WPA-PSK, WPA2/WPA-PSK e WEP 64-bit e 128-bit; Operar na faixa de frequência: 2.400 a 2.483,5 e 5 Ghz; DISCO DE ARMAZENAMENTO SSD: Capacidade de 240 Gb mínima, FONTE DE ENERGIA: 500W Real que suporte o equipamento, Semi modular 41,6ª, Cooler 120mm, 80 Plus. GABINETE: Duto de ar lateral, cor predominante preta, Baías: 2 x 5.25 Externa / 2 x 3.5 Interna HDD / 3 x 2.5 Interna SSD, USB Frontal; Mouse USB óptico, na cor do gabinete, resolução de movimento 1000 DPI, Cabo de 1,8 m, preto, Caixas de Som; Teclado USB, na cor do gabinete, teclas de acesso rápido multimídia e ABNT2. SISTEMA OPERACIONAL: Windows 10 PRO. Garantia de 36 MESES, equipamento novo.</p>					
02	MICROCOMPUTADOR PORTÁTIL DO TIPO NOTEBOOK,	Unid	06	ACER A315-	R\$4.587,00	R\$27.522,00



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

<p>Incluindo bateria, com monitor integrado ao gabinete, com proteção do teclado e do monitor através de seu fechamento adequado, com ventilação própria e sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador operando em sua capacidade máxima; <i>Processador:</i> Deverá ser cotado um processador que atenda minimamente as seguintes especificações: 01 (um) processador, arquitetura x86 de 32-bit/64-bit; Processador com 4 (quatro) núcleos físicos e 8 (oito) threads; Possuir pontuação mínima de 8.800 no índice PassMark (https://www.cpubenchmark.net/). Processador em linha de produção, que deverá ficar em vigor por pelo menos 90 (noventa) dias após a publicação do edital. Processadores descontinuados não serão aceitos. Bios: Deve ter suporte ao idioma português ou inglês. Deverá permitir configurar senhas para, no mínimo, Power-on e Disco Rígido (HDD) e acesso à configuração do equipamento (Setup); Possuir BIOS com memória do tipo flash, com atualização remota e função "PLUG & PLAY"; BIOS desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento, ou, este deverá ter direitos (copyright) sobre esse BIOS, não sendo aceitas soluções em regime de O&M. As atualizações, quando necessárias, deverão ser disponibilizadas no site do fabricante do equipamento; N° de série/modelo do equipamento gravado na BIOS em campo capturável por aplicação de inventário; Campo editável para inserção informação em memória não volátil capturável por aplicação de inventário; Placa Principal: Deverá ser</p>			59-51YG		
---	--	--	---------	--	--



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

<p>compatível com o processador solicitado obedecendo às seguintes características: Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador ou fabricada sob sua especificação para uso exclusivo. Não serão aceitas placa-mãe de livre comercialização no mercado; Slot de memória DDR4 ou superior, com frequência de comunicação com o barramento de, no mínimo, 2400MHz (dois mil e quatrocentos megas-hertz), suportando expansão até, no mínimo, 16 GB (dezesseis gigabytes).</p> <p>Mínimo de 02 (duas) portas USB, sendo, pelo menos uma porta USB 3.1 ou superior, não sendo aceitas portas USB instaladas em placas PCI – as portas devem fazer parte do projeto original da placa- mãe do equipamento proposto; A placa-mãe fornecida deverá ser totalmente compatível com o processador ofertado; Chipset do mesmo fabricante do processador ofertado; Chip de segurança TPM versão 2.0 ou superior; Dispositivos Integrados: Possuir uma interface Bluetooth 4.2, ou superior, integrada; Leitor integrado de cartões de memória;</p> <p>Interface de rede sem fio (wireless) em conformidade com o padrão IEEE 802.11ac, interna integrada ao hardware; Interface de som de, com alto-falantes estéreos embutidos no gabinete do notebook, microfone integrado ao gabinete, entrada para microfone e saída para fone de ouvido; Câmera de vídeo integrada ao gabinete; Possuir 1 (uma) porta externa HDMI; Porta Ethernet Possuir 1 (um) conector DC-IN para adaptador AC; Possuir Leitor de cartão de memória integrado ao gabinete; Possuir 1 (um) leitor biométrico integrado para</p>					
---	--	--	--	--	--



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

<p>leitura de impressão digital com fornecimento de programa para operação; Memória: Mínimo de 8 GB (oito gigabytes) de Memória RAM, do tipo DDR4 2400mhz (dois mil e quatrocentos megas-hertz) ou superior; O equipamento deverá permitir expandir a memória até 16 GB (dezesesseis gigabytes), no mínimo, com pentes de memória também do tipo DDR4 2400mhz (dois mil e quatrocentos megas-hertz); Rede Ethernet: Adaptador de rede integrado (on-board) ou off-board; Deve possuir conector RJ45 fêmea com LEDs indicadores de conexão e atividade de rede; Deve possuir interface padrão Ethernet de 10/100/1000 Mbps e full-duplex; Deve ser configurável totalmente por software e possuir a função Wake-on-lan instalada e em funcionamento;</p> <p>Unidade de armazenamento tipo SSD com as seguintes características mínimas: Capacidade mínima de 256 GB (duzentos e cinquenta e seis gigabytes) de espaço bruto (sem utilização de compactadores de disco);Proteção ativa contra impactos e movimentos bruscos; Possuir tecnologia de pré-falha S.M.A.R. T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology);Tecnologia SATA III;</p> <p>Tela: tecnologia de iluminação por LED, com área útil diagonal mínima de 13 polegadas; Resolução nativa mínima FULL HD de 1920x1080 pixels; Capacidade de visualização simultânea das imagens na tela e em um monitor externo, através de conexão HDMI (saídas superiores ou equivalentes serão aceitas com o fornecimento dos respectivos adaptadores). Teclado:</p>					
--	--	--	--	--	--



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

<p>Em conformidade com a norma ABNT-2 e com todos os caracteres da língua portuguesa; deve possuir teclas de acesso para controle de luminosidade (brilho), economia de energia e comutação para monitor externo.</p> <p>Dispositivo Apontador (mouse) Tipo touchpad, integrado ao gabinete do notebook; com suporte a múltiplos toques para scroll/rolagem. Bateria: de células de lítio com no mínimo 3 células. Autonomia mínima de operação de 2 (duas) horas em uso. Permitir a recarga com o sistema ligado. Fonte de Alimentação: com sistema de seleção automática de voltagem (110 /220 Volts) Adaptador AC externo; Sistema Operacional: Microsoft Windows 10 Professional 64 bits (licença OEM de uso permanente) ou versão superior, no idioma português do Brasil. Os equipamentos deverão sair de fábrica com o sistema operacional, pré-instalado.</p> <p>Softwares Adicionais: O equipamento deverá contar com softwares adicionais, com as seguintes características, administráveis remotamente: Diagnósticos do equipamento (condições dos componentes e da memória). Drivers: O fabricante do equipamento deverá disponibilizar no seu respectivo website, download gratuito de todos os Drivers de dispositivos, BIOS e Firmwares permitindo todas as atualizações e melhorias necessárias. Chassis: Possuir botão de liga/desliga. Equipamento com peso no máximo até 1,4 Kg. Produzido nas variações de cores preta ou cinza escuro (grafite) com estrutura reforçada em liga metálica ou equivalente.</p> <p>Desligamento por software ao manter-se pressionado o botão liga/desliga, com prevenção de desligamento</p>					
--	--	--	--	--	--



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

	acidental do computador; Luzes acopladas para indicar e permitir monitoramento das condições de funcionamento do equipamento com, no mínimo, os indicadores de acesso a disco, recarga e fonte alternada; Encaixe padrão USS – Universal Slot Security, próprio para fixação e travamento de cabo de aço de segurança; Deve possuir base antiderrapante; Todos os conectores das portas de entrada/saída devem ser identificados pelos nomes ou símbolos. Com Fonte de Alimentação Bivolt e Cabo de Força.					
03	NO BREAK SENOIDAL (PARA COMPUTADOR) Especificação Mínima: Que esteja em linha de produção pelo fabricante; No Break com potência nominal de 1,2KVA; Potência real mínima de 600 W; tensão entrada 115/127/220 volts(em corrente alternada) com comutação automática; Tensão de saída 110/115 ou 220 volts (a ser definida pelo solicitante); Alarmes audiovisual; Bateria interna selada; Autonomia a plena carga mínimo 15 minutos considerando consumo de 240 Wats; Possuir no mínimo 06 tomadas de saída padrão brasileiro; O produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento; garantia 12 meses.	Unid	11	Zion ZPS12 00	R\$751,00	R\$8.261,00
04	PROJETOR MULTIMÍDIA (DATA SHOW) Deve estar em linha de produção pelo fabricante, deve possuir tecnologia LCD com matriz ativa TFT com 16 milhões de cores; Resolução mínima FullHD 1920x1080 e compatibilidade 16:9; Deve possuir interfaces de comunicação, sendo 01 (uma) VGA e 01 (uma) HDMI; deve possuir entrada USB; Luminosidade mínima de 800 lumens; Alto falante integrado no projetor com o mínimo de 1W de potência; correção automática	Unid	02	Unic UC68	R\$5.223,00	R\$10.446,00



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

	omnidirecional. Alimentação automática 100 - 120V, 220- 240 V; Controle remoto IR, cabo de alimentação, cabo de VGA; manual do usuário; Suporta apresentações a partir de um pen-drive direto no projetor (sem uso de PC); O equipamento deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento; Garantia mínima de 12 meses.					
05	SWITCH - Interface 24x Portas RJ45 de 10/100/1000Mbps - 4x Slots SFP+ 10G - 1x Porta de Console RJ45 - 1x Porta de Console Micro-USB - Capacidade de Comutação: 128 Gbps - Taxa de Encaminhamento de Pacotes: 95.23 Mpps - Tabela de Endereços MAC: 16 K - Jumbo Frame: 9 KB – QoS: 8 filas de prioridade; Prioridade 802.1p CoS/DSCP; Agendamento de filas; SP (Strict Priority); WRR (Weighted Round Robin); SP+WRR; Controle de largura de banda; Limite de classificação com base na porta/fluxo; Desempenho mais suave; Ação para fluxos; Espelhar (para a interface suportada); Redirecionar (para a interface suportada); Limite de velocidade; Comentário de QoS - Características L2 e L2+: Agregação de links; agregação de links estáticos; LACP 802.3ad; Até 8 grupos de agregação, contendo 8 portas por grupo; Protocolo Spanning Tree; 802.1d STP; 802.1w RSTP; 802.1s MSTP; Segurança do STP: TC Protect, Filtro BPDU, Root Protect; Detecção de Loopback; Baseado em porta; Baseado em VLAN; Controle de fluxo; Controle de Fluxo 802.3x; Prevenção de bloqueios HOL; Espelhamento de portas; Espelhamento de CPU; Um para um; Muitos para um;	Unid	02	HP JL682 A	R\$3,168,00	R\$6.336,00



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

<p>Transmissão/Recepção/Ambos - L2 Multicast: IGMP Snooping; IGMP v1/v2/v3 Snooping; Fast Leave; IGMP Snooping Querier; Autenticação IGMP; Autenticação IGMP; MLD Snooping; MLD v1/v2 Snooping; Fast Leave; MLD Snooping Querier; Configuração de grupos estáticos; Multicast IP limitado; MVR; Filtragem Multicast: 256 perfis e 16 entradas por perfil - VLAN: Grupo VLAN: Máximo de 4.000 Grupos de VLAN; Tagged VLAN 802.1Q; VLAN MAC: 7 entradas; Protocolo VLAN: Modelo de protocolo 16, protocolo VLAN 16; VLAN privada; GVRP; VPN VLAN (QinQ); QinQ baseado na porta; QinQ seletivo; VLAN de Voz - Lista de Controle de Acesso: ACL baseada no tempo; MAC ACL; MAC de origem; MAC de destino; ID da VLAN; Prioridade do usuário; Tipo Ether; ACL IP; IP de origem; IP de destino; Fragmento; Protocolo IP; Marcação TCP; Porta TCP/UDP; DSCP/IP TOS; Prioridade do usuário; ACL combinado; ACL de conteúdo do pacote; IPv6 ACL; Política: Espelhamento; Redirecionar; Limite de velocidade; Comentário de QoS; O ACL aplica-se à porta estática/dinâmica; Até 64 endereços MAC por porta; Controle de Broadcast – Multicast - Unicast Storm; Modo de controle de kbps/taxa; 802.1X; Autenticação baseada na porta; Autenticação baseada em MAC; Atribuição de VLAN; MAB; Guest VLAN; Suporta autenticação e prestação de contas Radius; AAA (incluindo TACACS+); Isolamento de Portas; Gerenciamento seguro da web por meio de HTTPS com SSLv3/TLS 1.2; Gerenciamento seguro de Interface de Linha de Comando (CLI) c/ SSHv1/SSHv2; Controle de acesso baseado em IP/Porta/MAC - IPv6: IPv6 Dual IPv4/IPv6; Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping;</p>					
--	--	--	--	--	--



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

<p>grupos); Modelo SDM; Cliente DHCP/BOOTP; 802.1ab LLDP/LLDP-MED; Autoinstalação DHCP; Imagem dupla, configuração dupla; Monitoramento da CPU; Diagnósticos de cabos; EEE; Recuperação de senha; SNTP; Log do sistema - Características</p> <p>Avançadas: Suporte ao Controlador de Hardware Omada (OC200/OC300), Controlador de Software, Controlador baseado na Nuvem; Descoberta automática de dispositivos; Configuração em lote; Atualização de firmware em lote; Monitoramento de rede inteligente; Avisos de eventos anormais; Configuração unificada; Agendamento da Reinicialização; ZTP (Zero-Touch Provisioning) - MIBs: MIB II (RFC1213); Interface MIB (RFC2233); MIB Interface Ethernet (RFC1643); MIB Bridge (RFC1493); MIB P/Q-Bridge (RFC2674); MIB RMON (RFC2819); MIB RMON2 (RFC2021); MIB Radius Accounting Client (RFC2620); MIB Radius Authentication Client (RFC2618); Ping Remoto, Traceroute MIB (RFC2925); Suporte MIB privado TP-Link; Certificação: CE, FCC, RoHS - Conteúdo do Pacote: Switch TL-SG3428X; Cabo de alimentação; Guia de Instalação Rápida; Kit para montagem em rack; Pés de borracha - Ambiente: Temperatura de Operação: 0–45°C (32–113°F); Temperatura de Armazenamento: -40–70°C (-40–158°F); Umidade de Operação: 10% a 90% de UR, sem condensação; Umidade de Armazenamento: 5% a 90% de UR, sem condensação - Fonte de Alimentação: 100-240 V AC~50/60 Hz - Montagem: Instalável em Rack - Dissipação de calor máxima: 80.353 BTU/h - Consumo máximo de energia: 23.6 W.</p>					
--	--	--	--	--	--



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

06	TABLET Sistema operacional Android 8.0 ou superior; Tela de no mínimo 8" com tecnologia LCD ou LED; Processador no mínimo QUAD CORE 2.0 GHZ ou similar; Armazenamento interno de 16 GB ou superior; deve possuir SLOT para cartão de memória micro SD; Câmera traseira de no mínimo 8 MB e frontal de no mínimo 2 MB; Conexão USB e Wi-fi; Bluetooth e 3G. Deve possuir sistema de GPS integrado.	Unid	07	Samsung SM-T295	R\$1.832,00	R\$12.824,00
07	TELA DE PROJEÇÃO Deve estar em linha de produção pelo fabricante; Tela de Projeção com triplê retrátil manual; Área visual de aproximadamente 1,80x1,80 m (+ ou 10%); deverá possuir estojo em alumínio com pintura eletrostática resistente a riscos e corrosões; possuir poste central com resistência e sustentação suficiente para atender a especificação da tela cima. Deverá possuir superfície de projeção do tipo Matte White (branco opaco) ou similar; que permita ganho de brilho; possuir bordas pretas que permita enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento; Garantia mínima de 12 meses.	Unid	02	App-tech 295010	R\$725,00	R\$1.450,00
08	AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA DIGITAL Câmara de esterilização em aço inoxidável; Capacidade 45 litros; Modo de operação: Digital Voltagem: Bivolt Garantia mínima 12 meses.	Unid	01		R\$	R\$
09	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA INFANTIL - Sistema digital com display LCD; Capacidade de pesagem 25 kg com divisão de 2/5 g; Régua Antropométrica de 0 e 54cm com graduação de 1cm; Voltagem 220 V/ Bivolt.	Unid	01		R\$	R\$



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

10	DETECTOR FETAL DE MESA - Tecnologia digital/display: detecção de batimentos cardíacos a partir da 10ª semana de gestação. modelo de mesa, alimentação rede elétrica em 220 V.50/60 Hz, Led indicadora de equipamento ligado com display numérico digital, Faixa de medida do BCF de 50 a 240 batidas por minutos. Controle para regulagem de intensidade do volume e de tonalidade de grave e agudo. Registro na ANVISA/Ministério da Saúde.	Unid	04		R\$	R\$
11	ELETROCARDIOGRAFO: Modelo: Portátil, digital Tipo: Display Lcd, 12 Canais, conexão USB e software cabo interface. 12 Derivações Simultâneas; Memória com capacidade de no mínimo 100 Exames; Voltagem: 220 Volts; Funções: Conexão C/ Pc, Software E Cabo Interface. Acessórios: Bateria Interna Recarregável; deve acompanhar 1 cabo paciente 5 vias; 1 cabo paciente 10 vias; bateria e cabo de força. Alimentação: Bateria/Rede Elétrica.	Unid	01		R\$	R\$
12	FOCO REFLETOR AMBULATORIAL - Iluminação LED; haste flexível. Pés com rodízios giratórios, 220V./ Bivolt, acabamento pintura epóxi, com tratamento antiferruginoso. Garantia mínima de 12 meses.	Unid	03		R\$	R\$
13	LANTERNA CLÍNICA - Lanterna de alta performance com iluminação LED de 2,2, iluminação brilhante e branca para melhor visualização; Acionamento através do botão liga/desliga; Possui conveniente clipe de bolso Alimentação através de duas pilhas AAA*(inclusas)	Unid	01		R\$	R\$
14	NEGATOSCÓPIO AÇO INOX - Material de confecção aço inoxidável, lâmpada fluorescente de 1 (um) corpo, com dispositivo de fixação de filmes, superfície frontal em acrílico translúcido na cor branca, para fixação na parede, com interruptor. Voltagem 220 Volts	Unid	02		R\$	R\$



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

15	OFTALMOSCÓPIO Bateria: Convencional; Composição: Mínimo de 5 aberturas e 19 lentes com marcador iluminado; Cabo em metal com revestimento termoplástico reforçado; Clip de metal para fixação no bolso e interruptor liga/desliga integrado. Óptica selada à prova de poeiras. Borracha de proteção evita riscar a lente dos óculos. Lâmpada 2.5V de Xenon, proporciona luz mais branca e brilhante, projetando a verdadeira cor do tecido. Cabeça em ABS, resistente a impactos.	Unid	01		R\$	R\$
16	OTOSCÓPIO SIMPLES - Com iluminação direta; luz halógena-Xenon; em aço inoxidável, bateria recarregável, acompanhado de 05 a 10 (cinco) espelhos reutilizáveis, com lupa de ajuste mínimo de 0 à 20 D. acondicionado em estojo apropriado.	Unid	02		R\$	R\$
17	OXÍMETRO DE PULSO – Visor LCD colorido de alta resolução, tela rotacional, permite visualização na vertical e horizontal. Indicação da SPO2, frequência cardíaca, força de pulso, onda pletismográfica e tabela de tendências. Alarmes visuais e sonoros, ajustáveis e programáveis, memória interna dos eventos e conexão USB para computador. Capa protetora com suporte para acomodar em superfícies planas, alimentação bivolt automático e através de baterias recarregáveis com carregador integrado.	Unid	01		R\$	R\$
18	SELADORA PARA PAPEL GRAU CIRÚRGICO Aplicação: para embalagens de papel Grau cirúrgico de larguras variadas; Tipo: manual/pedal; Temperatura entre 0 e 300 °C; Controle digital de temperatura; Controle ajustável de tempo e alarme sonoro - Voltagem 220 V/ Bivolt. Garantia mínima de 12 meses.	Unid	01		R\$	R\$
19	AR-CONDICIONADO – Especificações: ar-condicionado, climatização quente e	Unid	01		R\$	R\$



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

	frio, tipo split, capacidade 12.000 BTUs, cor branca, 220 volts/bivolt. Instalação no ambiente. Prazo de garantia mínima de 12 meses.					
20	AQUECEDOR PORTÁTIL DE AMBIENTE – Especificações: aquecedor portátil de ambiente elétrico, capacidade de 1500 Watts, 220 volts. Indicar funcionamento do produto através de lâmpada piloto; silencioso (baixo ruído), termostato para controlar a temperatura do ambiente. Dimensões aproximadas do produto (AxLxP)24x17x14 Prazo de garantia mínima de 12 meses	Unid	03		R\$	R\$
21	FOGÃO A GÁS – Especificações: Fogão inox mesa em vidro temperado com 4 bocas acendimento automático, sendo 3 queimadores Ramal 1,7kW e 1 queimador Mega Chama 3,0kW, Bivolt.	Unid	01		R\$	R\$
22	FORNO DE MICROONDAS 30 Litros – Especificações: forno de micro-ondas capacidade 30 litros com Função grill. Função autorreaquecimento, tira Odor e Menu Light. Trava de segurança eletrônica – Potência grill de 1000W. Cor branca Dimensões aproximadas: L x A x P 520 x 325 x 416 mm Garantia de 12 meses.	Unid	01		R\$	R\$
23	GELADEIRA/REFRIGERADOR – Capacidade de 300 litros; voltagem 220 volts, congelador Interno, 1 porta, degelo manual. Sendo o botão do termostato de tamanho normal – cor branca – garantia mínima de 12 meses.	Unid	02		R\$	R\$
24	TELEVISOR – Especificações: Smart TV LED 32" HD com Conversor Digital Externo 3 HDMI 2 USB WIFI Android 11 Design Slim portas USB; sem FULL HD.	Unid	02		R\$	R\$
25	VENTILADOR DE PAREDE – Especificações: ventilador de parede com parede, 60 cm 03 hélices 220	Unid	02		R\$	R\$



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

	Volts, Potência (W): 200W, Rotação: 1400 RPM, Grade: 610mm - Dimensões aproximadas: 60x60x18					
26	ARMÁRIO DE AÇO - Especificações: armário em aço chapa 26, com 02 portas com dobradiças, fechadura conjugada, 4 prateleiras, tratamento especial da superfície e pés com sapatas plásticas protetoras. Pintura eletrostática epóxi de alta qualidade e durabilidade. Capacidade 45 kg Medidas aproximadas: 1,94 X 1,20 X 0,40 - cor CINZA	Unid	20		R\$	R\$
27	ARQUIVO DE AÇO - Especificações: arquivo para escritório, confeccionado em material chapa de aço 22, acabamento superficial tratamento antiferruginoso por fosfatização, contendo 05 gavetas c/fechadura sincronizada, trilho telescópio e corrediça. Fechamento por chave. Espessura: chapa 26 (0,40mm), Puxador de plástico poliuretano cinza (cromado opcional). Tratamento anticorrosivo com fosfatização a ferro. Pintura texturizada eletrostática a pó na cor cinza. Medidas aproximadas: altura 1335 mm x largura 460mm x profundidade 460mm. Gavetas Frente: 425mm x 290mm, Corpo Gaveta: Altura: 73mm x Largura 380mm x Profundidade 390mm. Pés metálicos com sapatas reguláveis.	Unid	08		R\$	R\$
28	CADEIRA ESTOFADA FIXA - Especificações: cadeira secretaria 4 pés, estofado material assento espuma poliuretano injetado, material encosto espuma poliuretano injetado, material estrutura tubo aço, material revestimento assento e encosto tecido, densidade espuma assento e encosto controlada, acabamento estrutura pintado em epóxi, tipo base fixo, tipo encosto separado/ligado por mola aço temperado e flexível. Peso suportado até 110 kg. Cor preta.	Unid	25		R\$	R\$



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

29	ESTANTE DE AÇO REFORÇADA- Especificações: estante de aço desmontável, confeccionada em ferro pintado capacidade de 60 kg com 06 prateleiras com reforço em X no fundo. Medidas aproximadas: Altura 1,98 m Compr. 0,92 m ,6 Bandejas c/0,30 de profundidade reguláveis a cada 5 cm. Sapata de plástico antiderrapante. 08 Parafusos e porcas zincados sextavados por bandeja. Cor: Cinza Platina Pintura: Híbrida(epóxi/poliéster) eletrostática em pó	Unid	10		R\$	R\$
30	LONGARINA C/ 03 LUGARES - Especificações: material de confecção do assento e encosto em polipropileno com 03 lugares, confeccionada em tubo de aço Oblongo 16x30 e tubo retangular 50x30, assento e encosto em Propileno, cor preta, sem braços, com alta resistência, base em aço, com pintura epóxi, garantia de um ano	Unid	19		R\$	R\$
31	MESA DE ESCRITÓRIO C/03 GAVETAS - Especificações: Mesa para escritório com tampo confeccionado em MDF de 15 mm, Pés Metálicos na cor Cinza Metalon 50x30 e 30x20 Pintura Eletrostática, Fixação da estrutura ao tampo com Parafusos Soberbo direto na Madeira do Tampo, Pés Fixos c/ Botinha Plástica Polipropileno, Gaveta c/ Tranca somente na Superior. Medidas aproximadas: 1,20x0,60 m.	Unid	07		R\$	R\$
32	MESA PARA IMPRESSORA – Mesa para impressora, material estrutura: mdp, material tampo: mdp, revestimento tampo: laminado melamínico, cor tampo: cinza, quantidades gavetas: 2 un, largura: 90cm, profundidade:46,5 cm, altura:74,5 cm, cor estrutura: cinza	Unid	01		R\$	R\$
33	MESA PARA REFEITÓRIO C/6 CADEIRAS - Especificações: Tampo com formato quadrado, em madeira	Unid	01		R\$	R\$



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

	MDP com espessura mínima de 18 mm, Bordas retas, em todo seu perímetro. Estrutura da mesa e banco: Estrutura composta por 04 pés e travessas laterais; Assento com formato quadrado, em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 15 mm, formando uma peça única; Bordas retas, em todo seu perímetro. Medidas aproximadas: Largura x Altura x Profundidade 2100 mm x 740 mm x 800 mm.					
34	MESA DE REUNIÃO - Especificações: Mesa de reunião oval 10 lugares, medindo aproximadamente 2000 mm x 1000 mm x 750mm, com tampo em melamina de 25 mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180º, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiros em poliestireno injetado na cor preta e sapatas niveladoras.	Unid	02		R\$	R\$
35	ARMÁRIO VITRINE Número de portas: 2 portas com chave; com laterais de vidro; Material de confecção: Aço/ Ferro pintado, com 04 prateleiras em vidro, pés em tubo de aço quadrado com ponteiros antiderrapantes; Acabamento pintura epóxi, na cor branca, com tratamento ferruginoso. Garantia mínima de 12 meses.	Unid	02		R\$	R\$
36	BIOMBO EM AÇO INOXIDÁVEL Confeccionado em Aço Inoxidável – Dobrável; Construído em tubos redondos de 7/8", todo Aço inoxidável polidona cor branca, pés com ponteiros de PVC, com rodízios, painéis em tecido de algodão cru reforçado, tamanho: Triplo dobrável	Unid	03		R\$	R\$
37	BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO Material de confecção da estrutura: aço inoxidável; apoio do braço em aço inoxidável; Tipo pedestal com altura regulável.	Unid	01		R\$	R\$



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

38	CARRO DE CURATIVOS Material de confecção: Aço inoxidável; Estrutura tubular redonda em aço inox; tampo e prateleira com 70 cm e 30 cm altura, respectivamente, ambos avarandados. Rodízios giratórios; suporte com bacia e balde inox. Garantia mínima de 12 meses.	Unid	01		R\$	R\$
39	CARRO DE TRANSPORTE DE MATERIAIS – carro tipo container, fechado com tampa para o transporte de roupa suja com tampa em aço inoxidável. Capacidade/dimensões: altura de 70cm a 90cm x largura de 60cm a 70cm x comprimento 70cm a 100cm	Unid	01		R\$	R\$
40	ESCADA COM 2 DEGRAUS - Escada para uso hospitalar, material de confecção aço inoxidável; com 2 degraus, piso de borracha antiderrapante, cinta em aço inoxidável em torno dos degraus, pés com ponteiros de borracha.	Unid	05		R\$	R\$
41	MACA DE EXAMES – confeccionada em aço inoxidável ou alumínio com grades laterais; Cabeceira Reclinável; Construída com tubos de aço inox ou alumínio; Leito estofado com cabeceira regulável; Dimensões: 1,85 x 0,60 x 0,80 m; Com grades laterais; Suporta até 200 Kg.	Unid	01		R\$	R\$
42	MESA DE EXAMES COM ARMÁRIO - Estrutura com armário em madeira/MDF estofada com encosto reclinável. Dimensões aproximadas: 1,85x0,65x0,85 Cor: branca	Unid	02		R\$	R\$
43	MESA GINECOLÓGICA Material de confecção aço inoxidável; leito em chapa de aço dividido em 3 partes, sendo encosto e apoio de pés com altura regulável e assento fixo. Estrutura tubular em aço redondo, porta coxas estofado com altura regulável e hastes cromadas. Acompanha gaveta para escoamento de líquidos. Pintura eletrostática a pó (Epóxi)	Unid	01		R\$	R\$



SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA ARQUITETURA E RECURSOS

44	MOCHO COM ENCOSTO - confeccionado em aço/ferro cromado, assento e encosto estofado; Regulagem de altura à gás. Peso máximo suportado 120kg	Unid	01		R\$	R\$
45	POLTRONA HOSPITALAR – material de confecção aço/ferro pintado. Assento e encosto estofado em curvim. Capacidade até 120 kgs, Reclinação com acionamento manual.	Unid	01		R\$	R\$
TOTAL						R\$115.475,00

Valor total R\$115.475,00

Dados bancários:

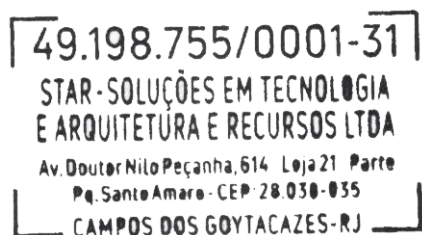
Banco: SICOOB

Agência:3003

Conta:179.260-1

A validade desta proposta é de **90 (noventa) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública de **PREGÃO ELETRÔNICO**.

A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.



CNPJ 49.198.755/0001-31
Av Dr Nilo Peçanha, 614 – Loja 21 parte
CEP 28030-035 – Pq Santo Amaro
Campos dos Goytacazes / RJ

Campos dos Goytacazes, 09 de abril de 2024.

Carolina moura de almeida

Carolina Moura de Almeida

Sócio Administrador