



PROJETO BÁSICO

1. DO OBJETO

REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE E PERIFÉRICOS DE INFORMÁTICA, TELEFONIA, E MONITORIAMENTO, conforme as especificações constantes deste Projeto Básico.

2. DA JUSTIFICATIVA

Justifica-se a presente aquisição, objetivando que os Materiais Permanentes, e os Periféricos de Informática, Telefonia, e Monitoramento relacionados, são para desempenho, e andamento do trabalho diários dos setores administrativos, do Consórcio Conisca.

3. DAS CONDIÇÕES PARA ENTREGA DOS PRODUTOS

3.1. A entrega dos produtos deverá ser feita na sede do Consórcio Intermunicipal de Saúde dos Circuitos das Águas CONISCA – situada à Rua José Ermírio de Moraes, 80 – Jardim Lindoia – Lindoia –, de segunda à sexta-feira, das 08:00 às 16:00hs, mediante Ordem de Fornecimento, encaminhada pelo responsável pelo controle do contrato na Área de Administração ou servidor responsável pelo setor de compras.

3.2. O prazo máximo de entrega é de até 08 (oito) dias corridos, contados a partir do primeiro dia útil após o recebimento da Ordem de Fornecimento ou Nota de Empenho.

3.3. A data de fabricação do produto não poderá ser superior a 24 (vinte e quatro) meses, contados do recebimento definitivo do produto/material.

3.4. O produto/material deverá ser acondicionado conforme praxe do fabricante, garantindo sua integridade até o uso. Rotulado conforme legislação em vigor. O produto/material deverá atender aos dispositivos da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor) e às demais legislações pertinentes.

4. DAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADE

4.1 O quantitativo abaixo estimado corresponde à quantidade média adquirida pelo CONISCA nos últimos exercícios, somado às necessidades trazidas no cotidiano do Consórcio pelos municípios consorciados.

ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Nobreak Senoidal SNB 1500VA Bivolt -Características técnicas: Ideal para equipamentos com alto desempenho ou que possuem fontes PFC ativo; Possuir 8 níveis de proteção: contra sobrecarga, curto-circuito, variação de frequência, surtos de tensão, sobreaquecimento, sub/sobre tensão da rede elétrica, descarga total de baterias e sobrecarga das baterias; Possuir 2 baterias de 9 Ah; Engate para conexão de bateria externa; Reinício automático no retorno da rede elétrica, mesmo com a bateria descarregada; Carregamento automático das baterias, mesmo com o nobreak desligado. Função DC Start: possibilitar ligar o Nobreak na ausência da rede elétrica; Função Silenciar: permitir desativar alarmes sonoros no modo Bateria; conter sistema de sincronismo PLL m; manter o inversor sincronizado à rede elétrica automaticamente. Conter: carregamento inteligente em 3 estágios; Tensão de Entrada: Bivolt. Tensão de Saída: 110V. Garantia Mínima de 01</p>	02	R\$ 0,00	R\$ 0,00



conisca

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE
SAÚDE DO CIRCUITO DAS ÁGUAS

ÁGUAS DE LINDÓIA - LINDÓIA - MTE ALEGRE DO SUL - SERRA NEGRA - SOCORRO

	ano. Conter comprimento de aproximadamente - 32,7 cm; Largura do produto 14 cm; Altura do produto 19.1 cm; Peso do produto 13,560 kilos; Conter 1 manual, 1 cabo USB.			
2	NOBREAK SENOIDAL SNB, 3000VA, PRETO, BIVOLT, TW - Características: Modelo: SNB 3000va. Especificação: Potência De Pico (Va/W) 3000 Va / 2100 W. Topologia Interativo Entrada:- Tensão Nominal De Entrada 120 / 220 V. Variação Da Tensão De Entrada 93-150 V / 171-250 V. Frequência De Entrada 50 / 60 Hz / 5 Hz - Disjuntor De Entrada 30 A. Cabo De Força Bornes. Grupo Gerador Compatível Saída: Fator De Potência 0,7 Tensão Nominal De Saída 120 V Regulação Da Tensão 120 V 10%. Tempo De Transferência <10 Ms. Frequência No Modo Bateria 60 Hz 1%. Forma De Onda No Modo Bateria Senoidal. Máxima Distorção Harmônica <10%. Tomada (NBR 14136) 6 Tomadas De 10 A + 2 Tomadas De 20 A. Proteções: Proteção Contra Sub/Sobretensão Passa A Operar No Modo Bateria. Proteção Contra Descarga Da(S)	01	R\$ 0,00	R\$ 0,00



conisca

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE
SAÚDE DO CIRCUITO DAS ÁGUAS

ÁGUAS DE LINDÓIA - LINDÓIA - MTE ALEGRE DO SUL - SERRA NEGRA - SOCORRO

	<p>Bateria(S) Até 44 V. Proteção Contra Sobrecarga Na Saída. Modo Rede: Fusível Rearmável. Modo Bateria: Limitador De Corrente Interno. Baterias: Bateria Interna Selada Chumbo-Ácido (VRLA) Quantidade E Capacidade 4 × 9 Ah. Conector Para Bateria(S) Externa(S) Sb 50 (Anderson Power). Expansão Para Bateria(S) Externa(S) 4 Baterias 12 V De Até 45 Ah Ligadas Em Série. Barramento 48 V. Corrente De Carga 2 A. Tempo De Carga Sem Bateria Externa 8 H.</p>			
3	<p>Bateria Estacionária – DF700 – 45Ah / 50Ah - Especificações Técnicas: Modelo: Bateria Estacionária – DF700. Capacidade: 45Ah (C20) / 50Ah (C100). Tensão: 12V. Tensão de Flutuação: 13,2 a 13,8V @ 25°C. Tensão de Equalização: 14,4 a 15,5V @ 25°C. Peso: 12,5 kg. Dimensões (C x L x A): 210 x 175 x 175 mm. Características: Vida útil superior a 4 anos a 25°C, com profundidade de descarga de 20%; Livre de manutenção, não requer reposição de água ou eletrólito durante toda sua vida útil; Garantia de 2 anos (3 meses para motores elétricos) em condições normais de operação. Resistente à corrosão dos pólos e expansão das placas, evitando derramamento de eletrólito. Retenção de névoa ácida e pastilha antichama para maior segurança. Instalações ecoeficientes, contribuindo para</p>	03	R\$ 0,00	R\$ 0,00



conisca

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE
SAÚDE DO CIRCUITO DAS ÁGUAS

ÁGUAS DE LINDÓIA - LINDÓIA - MTE ALEGRE DO SUL - SERRA NEGRA - SOCORRO

	<p>práticas sustentáveis. Membrana nanoporosa e liga de chumbo-estanho-prata para prevenir corrosão. Indicador do fim da bateria para facilitar a manutenção.</p>			
4	<p>Cabo de Rede UTP CFTV 4Px24AWG MC8CBR MULTI CAM (BOB 300m) -Os cabos devem possuir condutor interno de alumínio cobreado, conectando diversas câmeras em um único cabo ou utilizando power baluns para alimentação e transmissão de dados. Homologado pela ANATEL. Cabo 8 vias de alumínio cobreado 24 AWG; Impedância 100 Ohms; Capa isolante em PVC; sem blindagem; Uso interno. Conexão de múltiplas câmeras em um mesmo cabo. Possuir capa de isolamento externa em PVC que garante maior proteção e segurança. Especificações Técnicas: Aplicação: Sistemas de CFTV analógico. Isolamento do condutor: PVC com diâmetro nominal de 0,90mm. Condutores: Alumínio cobreado 24 AWG. Capa: PVC. Resistência elétrica (20C): 260,6 Ohm/km. Impedância característica: 10015Ohm. Para tensões de</p>	02	R\$ 0,00	R\$ 0,00

**conisca****CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE
SAÚDE DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

ÁGUAS DE LINDÓIA - LINDÓIA - MTE ALEGRE DO SUL - SERRA NEGRA - SOCORRO

	trabalho: < 57 Vcc (Nominal 48 Vcc)			
5	Caixa De Passagem Multiuso 315x230x130mm - Dados Técnicos: Material Plástico de engenharia, Cor Cinza claro, Grau de proteção IP 54, Proteção Contra penetração de poeiras e líquidos, Fixação Por meio de parafusos metálicos, Medidas externas: Altura: 315mm, Largura: 230mm, Profundidade: 130mm, Medidas internas, Altura: 305mm, Largura: 220mm, Profundidade: 125mm.	01	R\$ 0,00	R\$ 0,00
6	Teclado multimídia - Interface USB. Dispositivo de entrada, Função de Teclas de Atalho, Volume, mudo, leitura/pausa, retrocesso, avanço. Estilo de teclas: Chiclette. Localização e Disposição: Português; Largura 44.2 cm; Profundidade 12.7 cm; Altura 2.44 cm; Peso 503 g; Disposição Português – ABNT2; Serviço e suporte: Garantia limitada - 1 ano (marcas sugeridas: dell,microsoft, Exbom)	10	R\$ 0,00	R\$ 0,00
7	Mouse óptico com resolução de 1000 DPI, conectividade USB, na cor preta.	10	R\$ 0,00	R\$ 0,00

**conisca****CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE
SAÚDE DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

ÁGUAS DE LINDÓIA - LINDÓIA - MTE ALEGRE DO SUL - SERRA NEGRA - SOCORRO

8	Computador Desktop completo com monitor - Tipo de processador: Intel Core i7 8geração; tamanho do disco rígido: 500 GB SSD.Placa de rede 10/100/1000.Quantidade de peças: 1. Peças incluídas: Monitor, Mouse, Teclado, cabos. Nome do sistema operacional: Windows. Versão do sistema operacional: Windows 10. Edição do sistema operacional: Windows 10. RAM: 16 GB. Tamanho da tela: 19".	10	R\$ 0,00	R\$ 0,00
9	UNIFI MESH UAP-AC-M UBIQUITI AP 2.4 E 5GHZ 300/867MBPS VOLTAGEM 110V/220V (BIVOLT) Funções Access point indoor/outdoor. Frequências 2.4 ghz e 5ghz	03	R\$ 0,00	R\$ 0,00
10	Telefone de mesa sem fio Especificações técnicas: Telefone Ramal sem fio com tecnologia digital– DECT 6.0; Frequência 1,9 GHz (1.910–1.920MHz); Identificação de chamadas DTMF/FSK; Capacidade de expansão -7 ramais (base + 6ramais); Comunicação interna; Conferência a três; Transferência de chamadas; Alcance Até 300 metrosem ambiente aberto ou até 50 metros em ambiente fechado; 110v ou bivolt; Entrada Rj11	20	R\$ 0,00	R\$ 0,00
11	Filtro de linha - Especificações técnicas: Bivolt (127/220); Plug e tomadas padrões 2P + T, em conformidade com norma – NBR14136; Número de tomadas:5; Comprimento do cabo: 3 Metros; Luz indicadora	02	R\$ 0,00	R\$ 0,00

**conisca****CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE
SAÚDE DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

ÁGUAS DE LINDÓIA - LINDÓIA - MTE ALEGRE DO SUL - SERRA NEGRA - SOCORRO

	de funcionamento; certificado pelo INMETRO.			
12	MOUSE PAD Com Apoio De Pulso Ergonômico Preto – Materiais Borracha é antiderrapante, com apoio de pulso. Dimensão (Alt. x Lar. x Esp.): 244 x 210 x 19,7 mm.	10	R\$ 0,00	R\$ 0,00
13	Fonte de alimentação para PC Knup KP-526 350W prata 110V/220V - Tipo da fonte de alimentação para PC: ATX. Com proteção de baixa tensão. Quantidade de conectores HDD: 2 Quantidade de conectores SATA: 2. Diâmetro do ventilador: 120 mm. Frequência: 60 Hz Com operação silenciosa. Quantidade de conectores MOLEX: 2. Quantidade de pinos da placa-mãe: 24.	05	R\$ 0,00	R\$ 0,00
14	Conversor Adaptador De Vídeo Hdmi Macho Para Vga Femea	2	R\$ 0,00	R\$ 0,00
15	HD = SSD - Capacidade 240GB; Formato 2.5-Inch; Desempenho de leitura sequencial 545MB/s	20	R\$ 0,00	R\$ 0,00
16	Roteador tipo Mikrotik Ccr2004-16g-2s+ Branco 10/100/1000 porta giga (100v/240v)	1	R\$ 0,00	R\$ 0,00



conisca

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE
SAÚDE DO CIRCUITO DAS ÁGUAS

ÁGUAS DE LINDÓIA - LINDÓIA - MTE ALEGRE DO SUL - SERRA NEGRA - SOCORRO

17	<p>Caixa De Cabo De Rede CAT6 - * Categoria: CAT.6; Construção: U/UTP – 4 pares trançados compostos de condutores sólidos de cobre nu, 24 AWG, isolados em polietileno especial; Capa externa: PVC CMX; Marcação sequencial métrica, que facilita a visualização da quantidade restante e no cálculo dos lances para instalação; Diâmetro nominal: 6,0 mm; os condutores são trançados em pares. Características Construtivas: Condutor Fio sólido de cobre eletrolítico nu, recozido, com diâmetro nominal de 24AWG; Quantidade de Pares 4 pares, 24 AWG; Os condutores isolados são reunidos dois a dois, formando o par. Os passos de torcimento devem ser adequados, de modo a atender os níveis de diafonia previstos e minimizar o deslocamento relativo entre si; É utilizado um elemento central em material termoplástico para separação dos 4 pares binados (Cruzeta); Capa Constituído por PVC retardante a chama.</p>	02	R\$ 0,00	R\$ 0,00
18	<p>IMPRESSORA MONO LASER WIRELESS (A4) - Velocidade de impressão: A4: Até 20 ppm; Saída da primeira página, preto: Em até 8,3 segundos. Resolução de impressão Preto (Melhor): Até 1.200 x 1.200 dpi. Tecnologia de impressão: Laser. Tecnologias de resolução de impressão: ReCP. Funcionalidades de Software Inteligente de Impressora: Dúplex manual, impressão N por página,</p>	06	R\$ 0,00	R\$ 0,00

**conisca****CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE
SAÚDE DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

ÁGUAS DE LINDÓIA - LINDÓIA - MTE ALEGRE DO SUL - SERRA NEGRA - SOCORRO

	intercalação, marcas d'água, aceita vários tipos e tamanhos de papel. Conectividade padrão: Porta USB 2.0 de alta velocidade, 802.11 b/g sem fio. Capacidade sem fios: Sim, Wi-Fi 802.11 b/g/n incorporada. Capacidade de impressão móvel: Aplicativo HP Smart; Apple AirPrint; Google Cloud Print; Aplicativos móveis; Certificação Mopria. Impressão via Wi-Fi Direct. Memória Padrão: 64 MB; Máximo: 64 MB. Velocidade do processador: 400 MHz. Tamanhos de mídia suportados: A4; A5; A5(LEF); B5 (JIS); Ofício; Envelope (DL, C5); 76 x 127 a 216 x 356 mm. Voltagem: 110v			
19	TONER COMPATIVEL HP 285 UNIVERSAL	150	R\$ 0,00	R\$ 0,00
20	TONER COMPATIVEL HP 248A	100		
21	TONER COMPATIVEL HP 283A	50	R\$ 0,00	R\$ 0,00
22	TONER COMPATIVEL HP 105A	200	R\$ 0,00	R\$ 0,00
23	TONER BROTHER LBTN3472 BLACK	150	R\$ 0,00	R\$ 0,00
24	Toner Compatível com HP 4003dn 4003dw 4004dw MFP 4103dw 4103fdw 4104dw 4104fdw Preto 3.000	100	R\$ 0,00	R\$ 0,00
25	CILINDRO DR-3440 PARA BROTHER 6902 5502 5102 5652 5602	10	R\$ 0,00	R\$ 0,00
26	TINTA EPSON T664 PRETO	03	R\$ 0,00	R\$ 0,00
27	TINTA EPSON T664 Ciano	02	R\$ 0,00	R\$ 0,00
28	TINTA EPSON T664 Magenta	02	R\$ 0,00	R\$ 0,00
29	TINTA EPSON T664 Amarelo	02	R\$ 0,00	R\$ 0,00
30	TINTA HP GT 53 PRETO	03	R\$ 0,00	R\$ 0,00
31	TINTA HP GT 52 AZUL	02	R\$ 0,00	R\$ 0,00
32	TINTA HP GT 52 VERMELHO	02	R\$ 0,00	R\$ 0,00
33	TINTA HP GT 52 AMARELO	02	R\$ 0,00	R\$ 0,00



	TOTAL	R\$ 0,00

5. DO PRAZO E DOS PREÇOS DA ATA

5.1. O presente registro de preços terá validade de 12 (doze) meses, podendo ser renovado por mais 12 (doze) meses, desde que com justificativa apresentada pelo Conisca, nos termos da Lei nº 14.133/2021.

5.2. Os preços praticados não poderão sofrer reajuste pelos 12 (doze) meses iniciais, podendo ser reajustados em caso de renovação, através do IPCA.

6. DO FORNECIMENTO

6.1. Para os itens designados como materiais de consumo, a aquisição será realizada mediante ordem de fornecimento, conforme as demandas identificadas. Salienta-se que para tais transações não se requer a formalização de um contrato específico, sendo a ordem de fornecimento o documento hábil para efetivação da compra.

6.2. A contratada terá o prazo de 08 (oito) dias corridos para realizar o fornecimento dos materiais, a contar do recebimento da Ordem de Fornecimento.

7. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

7.1. Entrega do produto/material no prazo estabelecido, conforme recebimento da Ordem de Fornecimento ou Nota de Empenho;

7.2. Providenciar a imediata correção das divergências apontadas pelo Conisca quanto à execução dos produtos/materiais adquiridos;

7.3. Manter-se durante a execução do contrato, com as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

7.4. Substituir as suas expensas, no total ou em parte, o objeto/material do contrato em que se verificarem defeitos ou incorreções;

7.5. Responsabilizar-se pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais e de transporte resultantes da execução do contrato;

7.6. Responder pelos danos causados diretamente ao Conisca ou a terceiros, decorrentes da sua culpa ou dolo na execução do contrato, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou acompanhamento pela contratante.



8. DAS OBRIGAÇÕES DO CONISCA

8.1. Oferecer todas as informações necessárias para que a contratada possa fornecer os produtos/materiais dentro das especificações apresentados no presente Projeto Básico.

8.2. Efetuar o pagamento da(s) nota(s) fiscal (ais), mediante entrega das certidões negativas correspondentes aos produtos/materiais fornecidos, no prazo máximo de até 30 dias do recebimento das mesmas, após devidamente atestadas por servidor da Área de Administração ou servidor responsável pelo setor de compras;

8.3. Rejeitar, no todo ou em parte, os produtos/materiais em desacordo com o contrato.

Lindoia, 27 de maio de 2024.

Leandro José Rodrigues
TI / CONISCA