



TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

O presente Termo de Referência tem por escopo descrever os produtos, especificações técnicas, quantitativos e demais condições gerais, a fim de permitir a futura aquisição de materiais médico-hospitalares, via Pregão Eletrônico que atenderão às Unidades Básicas de Saúde da Secretaria Municipal de Saúde do município de Balneário Camboriú.

2. JUSTIFICATIVA

A aquisição dos equipamentos pretendido se faz necessário, e tem como objetivo preparar de maneira adequada as Unidades de Saúde UBS São Judas Tadeu, Pioneiros e UBS Nações, oferecendo uma melhor assistência aos pacientes que fazem uso dos serviços prestados, por meio da utilização de materiais e equipamentos de boa qualidade. Em outros termos, a aquisição destes equipamentos irá permitir alcançarmos resultados propícios, de maneira a viabilizar e otimizar um funcionamento adequado de todos os setores das unidades, dentro das condições exigidas de confortabilidade, confiabilidade e segurança.

3. DAS ESPECIFICAÇÕES

As especificações detalhadas de cada equipamento estão inseridas no anexo I deste Termo de Referência.

4. CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO

- 4.1. No preço da aquisição destes produtos deverão estar embutidos, todos os custos referentes ao deslocamento até o local de entrega, montagem, manutenção, seguros, taxas e impostos
- 4.2. A empresa responsável pelo fornecimento dos produtos, será responsável por todos os prejuízos que possam causar ao Município, decorrentes de negligências do não atendimento das nossas solicitações no prazo estabelecido, incorrendo neste caso em multas a serem aplicadas conforme as legislações vigentes.
- 4.3. Os produtos a serem disponibilizados e especificados deste Termo de Referência, deverão estar em perfeitas condições de funcionamento. No caso de mal funcionamento quando da sua utilização, o fornecedor deverá providenciar imediata substituição, sem qualquer custo adicional dentro do período de garantia do produto.
- 4.4. A penalidade pelo não atendimento da solicitação feita por esta Prefeitura com relação a defeitos dos produtos para execução dos serviços no prazo de 24 (Vinte e quatro) horas, implicará em uma multa na forma estabelecida no contrato.
- 4.5. Todos os itens especificados neste termo, são de classificação COMUM e deverão ser fornecidos a esta Municipalidade de forma única de acordo com quantidades solicitadas na ordem de entrega dos serviços a ser oportunamente expedida pela Secretaria requisitante.

5. REQUISITOS PARA JULGAMENTO DA PROPOSTA DOS ITENS

- 5.1. A Empresa deverá apresentar documentos que comprovem as características do material ofertado, em compatibilidade com o Termo de Referência, minudenciando o modelo, tipo, procedência, garantia ou validade, além de outras informações pertinentes, a exemplo de catálogos, folhetos ou propostas.
- 5.2. A Empresa deverá apresentar o Certificado de Registro do produto no Ministério da Saúde ou comprovação de sua isenção com sua respectiva publicação no Diário Oficial da União.
- 5.3. Para os produtos isentos de registro na ANVISA, a licitante deverá comprovar essa isenção através de: Documento ou informe do site da ANVISA, desde que contenha data e hora da consulta, informando que o objeto por ela ofertado é isento de registro; ou Resolução da Diretoria Colegiada - RDC, que comprove a isenção do objeto ofertado.
- 5.4. Atestado e aprovado conforme protocolos iec 606001-1, iec60601-1-2, iso80601-1-61 e iso 10993, para os itens 02 e 03.



**ESTADO DE SANTA CATARINA
CIDADE DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

5.5. Para o item 36 deverá estar Registrado pelo INMETRO.

5.6. DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS Item N° 01:

a) Prova impressa do registro na ANVISA;

b) Catálogo do produto com suas características técnicas;

c) Registro no INMETRO e junto à entrega do envelope da proposta, o Certificado de Calibração padrão RBC dos mesmos. Sigla RBC: **Calibração RBC**, ou “Acreditada”, é aquela que é reconhecida pelo INMETRO, além de outros órgãos internacionais. A sigla **RBC** significa “Rede Brasileira de **Calibração**”, cujo selo certifica que a **calibração** foi realizada em um dos laboratórios que integram essa rede de temperaturas de *set point* (5°C), mínima (2°C) e máxima (8°C).;

6. DAS CONDIÇÕES DE GARANTIA

6.1 A garantia dos bens especificados nos itens deste Termo de Referência deverão ser de no mínimo 12 (doze) meses, a contar da data de recebimento dos mesmos. Ainda assim, o vencedor do procedimento licitatório é obrigado a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou de materiais empregados.

6.2. As condições de garantias de produtos seguem de acordo com a Lei Federal N° 8.078, de 11 de setembro de 1990, especificamente em seus artigos 18 e 26.

6.3. Todos os custos com as manutenções preventivas e/ou corretivas ocorrerão por conta do fornecedor, durante o período de garantia.

6.4. Caso não tenha sido possível o reparo dentro do prazo estipulado no item anterior, o fornecedor deverá providenciar a substituição do produto em até 05 (cinco) dias úteis.

6.5. O prazo para as manutenções do produto não deverá exceder 05 (cinco) dias úteis.

7. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O pagamento será realizado em até 30 (trinta) dias após a apresentação da Nota Fiscal, devidamente atestada por, no mínimo, dois servidores designados pelo Poder Público Contratante, a partir da efetiva entrega do objeto em tela (mediante o recebimento definitivo dos bens).

8. MODO / PRAZO / LOCAL DE ENTREGA DO OBJETO

8.1 O objeto contratado, deverá ser fornecido, no prazo de 15 (quinze) dias do contrato a ser firmado com a empresa vencedora, a contar da efetiva ciência quanto à ordem de início do mesmo (emitida pela Secretaria requisitante). Somente será aceito se atender a todas as especificações técnicas estabelecidas do presente Termo de Referência.

9.2. Nesse prazo, a Contratada deverá enviar os bens contratados, conforme as condições definidas neste Termo de Referência.

9.3. Para o item 01 o prazo será de 45 (quarenta e cinco) dias. A empresa vencedora deverá realizar a capacitação para os profissionais da unidade de saúde. A empresa vencedora deverá realizar contato prévio de 24 (vinte e quatro horas) antes da entrega dos equipamentos, bem como da capacitação, com a Diretora do Departamento Técnico Administrativo Fone: 47-3261-6200.

9.3 Os demais materiais deverão ser entregues em até 15(quinze) dias a contar do recebimento da Autorização de Fornecimento, o qual será via fax e/ou e-mail, a entrega será diretamente no Centro Integrado de Armazenamento e Distribuição - CIAD – localizado na Rodovia BR 101 km 131, Marginal Oeste, Trade Park – Galpão B8, horário comercial, a empresa deverá comunicar o Fundo Municipal de Saúde com antecedência mínima de 48 horas, pelos fones (47) 3261-6200 ou (47) 99611-6832, ficando responsáveis pelo recebimento e conferência dos equipamentos o fiscal do contrato no ato da entrega. A Licitante se responsabilizará pela entrega dos objetos, sem cobrança de frete, no



ESTADO DE SANTA CATARINA
CIDADE DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

local indicado. Bem como pela montagem (se necessário) e colocação no local indicado.

10. CRITÉRIO DE JULGAMENTO

O presente PREGÃO PRESENCIAL tem como critério de julgamento MENOR PREÇO POR ITEM.

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

Item	Descrição	Quantidade	Qde/Un
01	Câmara Conservadora De Imunobiológicos E Vacinas: Configuração Vertical, Com Abertura De Porta Frontal Reversível; Gabinete Externo Em Aço Inoxidável Ou Aço Carbono Com Tratamento Anticorrosivo E Pintura Eletrostática A Pó; Montado Sobre Rodízios Giratórios, Com Sistema De Freios De Acionamento Frontal. Rodízio Construído Todo Em Metal, Inclusive Acionador De Freio, Com Travamento Anticorrosão. Banda De Rodagem Revestida Em Látex, Silicone Ou Assemelhado Que Não Danifique O Piso; Gabinete Interno Em Aço Inoxidável; Gabinete Composto Por, No Mínimo, 05 Gavetas (Ou Prateleiras), Em Aço Inoxidável, Perfuradas E Deslizantes, Com Distância Mínima Entre Elas Ajustável E Sistema De Travamento. Isolamento Térmico Em Poliuretano Injetado, Espessura Mínima De 70 Mm; Sistema De Iluminação Interna Do Gabinete Por Led, Com Acionamento Automático Na Abertura De Porta E Mediante Comando Do Usuário Com Porta Fechada; Porta De Vidro, Com Sistema Antiembaçante "No Fog", Fechamento Automático Com Vedação De Perfil Magnético. Sistema De Travamento Com Chave Ou Senha; Dimensão Externa Aproximada Em "Cm" (Compatibilizar Com Volume Útil, Área Da Unidade E Disponibilidade De Mercado); Volume Útil De Armazenamento Da Câmara Interna De 400 A 430 "Litros"; Refrigeração Com Circulação De Ar Forçado; Distribuição Térmica Homogênea No Interior Da Câmara; Degelo Automático Seco Com Evaporação De Condensado; Meio Refrigerante Livre De Cfc; Compressor Hermético Selado, Alimentação Elétrica Ac; Painel De Comando Com Display Na Parte Superior Do Equipamento; Display Lcd Ou Led Com Apresentação Das Informações Em Português Da Temperatura De Momento, Máxima E Mínima (Em °C), Nos Intervalos Seleccionados; Chave Geral Liga/Desliga Localizada No Painel Principal; Botões De Comando Tipo Membrana Ou Touch Screen, Botão Para Silenciamento De Alarme; Sistema De Segurança Para Travamento De Faixa De Temperatura Programável Por Senha; Memória Da Programação Das Temperaturas (Set Point, Mínima E Máxima) Seleccionado Mesmo Mediante Desligamento Do Equipamento; Função De Alarme Audiovisual De Temperatura Fora Do Intervalo De Mínima E Máxima Programável; Alarme Audiovisual Temporizado De Abertura De Porta Em Intervalo Programável; Sistema De Discagem Telefônica Para Notificação De Alteração Da Temperatura Seleccionada E Falta De Energia Elétrica, No Mínimo Cinco Números De Telefone Seleccionáveis Pré Programados; Sistema De Auto Teste Das Funções Programadas E Simulação De Teste Dos Alarmes; Mensagem E Alarme Audiovisual Para: Falha Do Sensor De	UN	01



ESTADO DE SANTA CATARINA
CIDADE DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	<p>Temperatura, Bateria Fraca, Indicativo De Manutenção E Porta Aberta; Faixa De Temperatura 2 À 8°C, Set Point Ajustado À 5°C: Controle De Temperatura Microprocessado, Com Sensores Distribuídos No Interior Da Câmara Em Todas As Prateleiras/Gavetas; Controle Da Temperatura De Set Point Por Solução Diatérmica;</p> <p>Sistema Backup De Controle De Temperatura Para Atuação Com Entrada Automática De Comando Em Situações De Falha Do Sistema Principal; Entrada Usb E Conexão Wi-Fi; Software De Monitoramento E Gerenciamento De Temperatura E Alarmes Com Acesso Remoto, Compatível Com Sistema Operacional Windows; Capacidade Mínima De Armazenamento De Dados: Registro Da Temperatura De Momento, Máxima E Mínima Em Intervalos De 5 Minutos, Período Mínimo De 30 Dias De Gravação Ininterruptos Com Salvamento Automático; Emissão Do Relatório Do Período E Geração De Gráfico De Temperaturas E Eventos Por Período Mínimo De 30 Dias; Sistema Emergência Com Baterias Seladas Com Autonomia De 24 Horas, No Mínimo, Quando Da Falta/Falha No Abastecimento De Energia Elétrica; Função Regulador De Tensão, Para Estabilizar Oscilações Da Rede Elétrica; Proteção Contra Interferências Eletromagnéticas Via Rede Elétrica; Alimentação Elétrica 220v.</p>		
02	<p>Oxímetro de pulso: Aparelho utilizado para mensurar a frequência cardíaca e saturação periférica de oxigênio. O aparelho deve-se ajustar automaticamente o processamento de sinais em condições adversas, deve indicar a amplitude de pulso e mostra a relativa (não normalizada) amplitude de pulso. Deve ter exibição em forma de onda spo2. Possuir o visor de led colorido. Necessita ligar e desligar automaticamente apenas colocando e tirando o dedo do sensor. Deve conter resistência contra pingos de água. E é necessário que seja o modo de medição contínua, comprimento de onda dupla de led. Tamanho: projetado para dedos entre 0,8cm e 2,3cm. Bateria: 01 pilha alcalina aaa.</p>	UN	08
03	<p>Oxímetro de pulso INFANTIL: Aparelho utilizado para mensurar a frequência cardíaca e saturação periférica de oxigênio. O aparelho deve-se ajustar automaticamente o processamento de sinais em condições adversas, deve indicar a amplitude de pulso e mostra a relativa (não normalizada) amplitude de pulso. Deve ter exibição em forma de onda spo2. Possuir o visor de led colorido. Necessita ligar e desligar automaticamente apenas colocando e tirando o dedo do sensor. Deve conter resistência contra pingos de água. E é necessário que seja o modo de medição contínua, comprimento de onda dupla de led. Tamanho: projetado para dedos entre 0,8cm e 2,3cm. Bateria: 01 pilha alcalina aaa.</p>	UN	08
04	<p>Sonar: Equipamento detector de frequência cardíaca fetal de alta performance, - Transdutor de alta sensibilidade; Alto-falante de alta performance; - Entrada para fone de ouvido, gravador de som ou computador; - Design ergonômico e compartimento para transdutor; - Botão liga/desliga e controle de volume e desligamento automático; - Tela de LCD para visualização numérica do batimento cardíaco fetal; - Bateria interna recarregável e carregador integrado ao equipamento (Bivolt); - Sensibilidade a partir de 10-12 semanas; Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação para a unidade principal e de 6 meses para os acessórios. Características: - Sensibilidade: a partir de 10-12 semanas; - Tamanho: 135mm x 95mm x 35mm; - Peso: aprox. 200g. - Bivolt (acompanha carregador) Performance FHR: - Faixa de Medição: 50-240 bpm; - Resolução: 1bpm; - Precisão: ± 1 bpm; - Saída de Energia: 20mW. Transdutor: - Frequência Nominal: 2.0MHz; - Frequência de Operação: 2.0MHz ± 10%; - P-: <1Mpa; - lob: <20 mW/cm²; -</p>	UN	12



ESTADO DE SANTA CATARINA
CIDADE DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	Ispta: <100 mW/cm ² - intensidade de Saída de ultrassom: Isata <10 mW/cm ² ; - Área de radiação Efetiva do transdutor: 154mm ² .		
05	Aquecedor; Aplicação: Laboratório, Tipo: Chapa Aquecedora, Características Adicionais: Plataforma Alumínio 40x30 Cm, Temperatura 50 A 300°, Potência: 1.500 W,	UN	04
06	Otoscópio; Tipo: Clínico, Modelo: Fibra Ótica, Portátil, Alimentação: Pilhas, Características Adicionais: Lâmpada Halógena, Jogo De Espéculos Reutilizáveis, Zoom Óptico: Aumento Em Cerca De 3,5 Vezes, Tipo Cabo: Cabo Metal Cromado E Plástico,	UN	04
07	Oftalmoscópio; Oftalmoscópio Componentes: Cabo Metal Cromado E Plástico, Aplicação: Campo Correção -20d Até +20d , Adicionais: Grampo Fixação P/ Bolso C/ Botão Liga/Desliga , Tipo: Portátil , Características Adicionais: 5 Aberturas De Diafragma , Tipo Luz: Lâmpada De Xenônio 2,5v.	UN	04
08	Aparelho De Pressão Digital; Aparelho De Pressão Digital Automático De Pulso Para Medição Da Pressão Arterial E Frequência Cardíaca, Memória Mínima De 30 A 60 Resultados, Detector De Batimentos Irregulares, Sensor De Posicionamento Para Ajudar Na Medição Correta, Indicador De Arritmia Cardíaca, Indicador Gráfico De Nível De Hipertensão. Estojo Para Guardar.	UN	12
09	Negatoscópio; Material Estrutura Chapa Aço, Acabamento Superficial Estrutura tratamento Antiferruginoso, Material Visor Acrílico Translúcido, Comprimento 70Cm, Largura Cerca De 40 Cm, Tensão Alimentação 220 V, Aplicação C/ 2 Corposp/ Fixação Em Parede, Características Adicionais Prendedor Radiografia No Corpo, Tecla Liga/Desliga.	UN	07
10	Foco de luz; Composição de aço carbono, leve (2,4 kg), Haste flexível para melhor direcionamento da lâmpada. Altura regulável de 110 a 135 cm. Acompanha lâmpada Led fria e branca 6w bivolt. Base com rodinhas para facilitar locomoção. Pintura eletrostática que aumenta a durabilidade do foco.	UN	05
11	Biombo; Biombo Hospitalar Material: Aço Inoxidável, Acabamento Da Estrutura: Pintura Em Epóxi, Tipo: Triplo Dobrável, Altura: no mínimo 180cm, Comprimento: Comprimento mínimo de 200cm aproximadamente. Tipo De Rodízio: Ponteiras Giratórias, Acabamento Do Rodízio: Termoplástica, Características Adicionais: Tecido Brim.	UN	06
12	Válvula regulador de oxigênio; Válvula Reguladora Cilindro Gás Componentes: Fluxômetro Cilindro Gás Oxigênio, Características Adicionais: Cápsula Interna E Externa Em Policarbonato, Material: Metal, Tratamento Superficial: Cromado, Tipo Rosca: Padrão Macho, Pressão Entrada: 3,5 Kgf/Cm ² , Vazão: 0 A 15l/min	UN	10
13	Aspirador Portátil; Aspirador Clínico de Secreção; Voltagem: 127/220V; Capacidade do Frasco de Aspiração: 1.300 ML; deve possuir válvula Anti Transbordamento. Motor: 1/33 HP. Vazão (Fluxo Livre): mínima 20L/minuto; Garantia: 01 ano; deve possuir registro na Anvisa. Itens Inclusos: 01 Unidade de aspiração; 01 tubo de sucção; 01 recipiente; 01 Tampa do Recipiente; 01 Conjunto com 3 filtros de ar; 01 Extensão; 01 Manual de Instruções.	UN	04
14	Termômetro Digital Infravermelho; Para medição de temperatura corpórea através de leitura de infravermelho sem contato com a pele, os resultados da medição devem ser expressos em graus	UN	08



ESTADO DE SANTA CATARINA
CIDADE DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	Celsius (°C) com faixa de medição entre 34°C a 42°C para uso pediátrico e adultos, alarme sonoro na indicação de febre, tempo para medicação em média 1 segundo desligamento automático após não uso, painel em LCD colorido. com botão analógico ligar/desligar. A alimentação do equipamento através de pilhas tamanho AA ou AAA deve vir acompanhado de manual em português.		
15	Balança Digital Portátil: Balança Digital De Vidro. Especificações Mínimas: Plataforma De Vidro Temperado, Que Suporta Até 180Kg. 4 Sensores De Precisão, Designer Ultra Slim Portátil. Display Digital. Acionamento Atravez Do Toque, Zera E Desliga Automático. Alimentação Bateria De Lítio 3V.	UN	08
16	Chave Inglesa: para troca de oxigênio tamanho 10. Chave inglesa: - Fabricada em aço cromo vanádio; Acabamento cromado, Medida: 10".	UN	04
17	Escada 05 Degraus: Em Alumínio, Tipo De Abrir, Medindo Aproximadamente 156Cm De Altura, Com No Mínimo 05 Degraus, Degraus Em Alumínio, Com Superfície Antiderrapante, Com Capacidade De Carga De 120Kg, Com Pês Antiderrapantes.	UN	02
18	Escada 02 Degraus: Escada Hospitalar Com 02 Degraus - Escada Hospitalar Com 02 (Dois) Degraus, Com Piso Revestido De Borracha Antiderrapante, Protegido Por Cantoneiras De Cinta De Aço Em Toda A Extensão, Livre De Rebarbas. Armação Construída Em Tubos Redondos, Recurvados De 1De Diâmetro X 1,25 Mm de Espessura, Esmaltada. Pês Providos De Ponteiros De Borracha. O Material Deverá Ter Estabilidade No Momento Do Uso.	UN	12
19	Suporte de Soro: Aço Inoxidável, Rodízios: Com Rodízios, Acabamento Da Estrutura: Pintura Em Epóxi, Pês: 5 Pês C/ Capa Protetora Em Polímero, Ganchos: 4 Ganchos, Tipo: Portátil E Altura Regulável, Características Adicionais: Apoio Para Locomoção,	UN	06
20	Lixeira: Material Plástico, Capacidade 20 L, Cor Branca, Características Adicionais Com Tampa E Pedal	UN	34
21	Maleta de Visita Domiciliar: Maleta Para Visita Domiciliar Especificações Mínimas:- Estojo Com Bandeja Articulada; - Com Fecho Duplo; - Abertura Para Fechamento Com Cadeado; - Possui Alça De Mão. Dimensões Aproximadas: 44Cm X 24Cm X 22Cm	UN	02
22	Carrinho de Emergência: Unidade De Transporte De Emergência Em Aço Em Pintura Epóxi Com Mesa Superior Em Aço Inoxidável Para Preparação De Medicamentos, Quatro Gavetas, Suporte Para Soro E Monitor Multiparamétrico. Medidas: Largura 50 Cm, Comprimento 60 Cm E Altura 127 Cm.	01 UN	
23	Mural de Acrílico: Em Pvc De 5Mm Corte Especial Em Router Acrílico Pintura Automotiva Acrílico, 6 Bolsas A4, 02 Bolsa A3 E 01 Bolsa A5, Tamanho 1,50X1,10M. -	UN	04
24	Suporte para Descarpac: Suporte Para Caixa De Perfuro Cortante, Confeccionado Em Ferro Esmaltado Na Cor Branca, Capac. P/ Caixa Coletora De Perfuro-Cortante De Capacidade P/ 13 Litros, P/ Fixação Em Parede, Compatível Com Descarpac.	UN	12
25	Máscara de Alta Concentração Adulto com Reservatório: Máscara com elástico, balão para oxigênio e extensão para conexão em oxigênio. É indicada em procedimentos que envolvam pacientes em ventilação espontânea em unidades de terapia intensiva, semi-intensiva, leitos e ambulatórios. Modelo: Adulto. Não estéril.	UN.	06



ESTADO DE SANTA CATARINA
CIDADE DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	Capacidade do reservatório: 1000ml. Uso único. Material: Extensão e reservatório em PVC, máscara em PVC com presilha em aço. Embalagem com os dados de identificação do produto, composição, número de lote, validade.		
26	Máscara de alta concentração infantil com reservatório: Máscara com elástico, balão para oxigênio e extensão para conexão em oxigênio. É indicada em procedimentos que envolvam pacientes em ventilação espontânea em unidades de terapia intensiva, semi-intensiva, leitos e ambulatórios. Modelo: Infantil. Não estéril. Capacidade do reservatório: 750ml. Uso único. Embalagem com os dados de identificação do produto, composição, número de lote, validade. Material: Extensão e reservatório em PVC, máscara em PVC com presilha em aço.	UN.	06
27	Fraldário: SUPORTA 40 KG PATENTE. MATERIAL: Estrutura em MDF. Cantos Arredondados e Emborrachados. Pistão a Gás Invertido 120n: com amortecedor, descida mais suave na hora de utilizar. Ganchos para fixação de bolsa. Cinto de Segurança com prendedores. Dobradiça de alumínio: maior durabilidade e resistência contra umidade. Dimensões: comprimento: aproximada de 80 cm Altura: aproximada 11 cm; Profundidade em uso: aproximada 53 cm; Profundidade retrátil: aproximada 15cm.	UN	02
28	Bicicletário: Bicicletário, De Aço Galvanizado E Pintado Na Cor Preta, medindo 740 Mm De Comprimento, Para 3 Bicicletas E Com Vagas Em Altura Alternada na Posição Horizontal, Para Bicicletas De Vários Modelos, Com Suporte Para Ser Chumbado No Chão	UN.	02
29	Mochila de emergência; Bolsa Transporte, Aplicação Transporte Material Emergência, Dimensões 60 X 28 X 27 Cm, Características Adicionais Confeccionada Em Cordura 500 De Alta resistência,	UN.	02
30	Mesa Auxiliar Em Aço Inox 40x60x80cm: Confeccionada em aço inox, Tampo e prateleira em chapa de aço inox; Pés em tubos de aço inox; com rodízios de 2"; Dimensões 60x40x80cm (CxLxA)	UN.	06
31	Foco de Luz ginecológico: Foco com espelho dupla face - Iluminação LED. Regulagem de altura de 1,24 m a 1,54 m Haste flexível cromada; Base com 5 rodízios, com travas; 2 metros de fio; Cor Branca; Pintura epóxi de alta resistência; Bivolt - 127/220 V, Potência 5 W.	UN.	04
32	Porta algodão de inox: Tamanho: 10 x 10cm; Material do produto: Aço Inox, Autolavável.	UN.	13
33	Bandeja inox: tamanho 42 x 32cm; Material do produto: Aço Inox, Autolavável.	UN.	08
34	Maca hospitalar tubular: Leito estofado, Densidade 23, Armação Tubular em Pintura Epóxi Cabeceira Reclinável, Suporte para Lençol Descartável, Pés com Ponteiras PVC Capacidade 150 KG, Dimensões Externas: Comprimento: 181cm; Largura: 0,61 cm; Altura: 0,81cm.	UN.	06
35	Lanterna Hospitalar: Lanterna de LED profissional portátil para diagnóstico clínico, exame oftalmológico, caneta de verificação de pupila. Controle a luz através da placa de circuito avançada, fácil de	UN.	06



ESTADO DE SANTA CATARINA
CIDADE DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	ativar a iluminação. Cor: preto, Descrição da bateria: alcalina; Tipo de fonte de luz: LED.		
36	Balança Digital infantil com concha injetada: capacidade de 15kg; concha anatômica em polipropileno com medida 540 x 290 mm injetada em material antigermes; Display LED com 6 dígitos de 14,2 mm de altura e 8,1 mm de largura; Estrutura interna em aço carbono acabamento bicromatizado; Pés reguláveis em borracha sintética; Fonte externa 90 a 240 VAC c/ chaveamento automático; Função TARA até capacidade máxima da balança;	UN.	02
37	Porta Guarda Chuva: Aço Inox, 53 cm x 20cm	UN.	04
38	Carro Curativo Inox Com Balde e Bacia: Modelo: Carro para Curativo Inox Cor: Inox Peso: 12 Kg Detalhes: Armação Tubular Tampo e Prateleira em Chapa de Aço Inóx, Pés com Rodízios de 3"; Varandas e Suporte para Balde e Bacia Inox; Balde de 5 Litros em alumínio; Bacia de 3 litros em alumínio; Dimensões Externas: Comprimento: 1,13cm; Largura: 0,48 cm; Altura: 0,85 cm	UN.	02
39	Kit Mesa Infantil 4 Cadeiras: Mesa didática infantil com 4 cadeiras. Os materiais utilizados na fabricação são o polipropileno, aço e madeira. As cadeiras possuem o assento e o encosto feitos de plástico rígido e uma base metálica reforçada. As cadeiras suportam até 110 Kg. Mesa com tampo de madeira e pés com base metálica.	UN.	02
40	Caixa Gaveteiro Bin 03. Medidas Externas: 7,5 x 10,5 x 18,0 cm; Material: Polipropileno PP Cor: Azul.	UN.	30

OMAR MOHAMAD ALI TOMALIH

Secretária de Saúde e Saneamento

Ana Carolina Zanchet Cavalli

Fiscal do Contrato



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 6CAA-74B5-3F67-0348

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ ANA CAVALLI (CPF 053.XXX.XXX-01) em 26/04/2023 10:32:24 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ OMAR MOHAMAD ALI TOMALIH (CPF 922.XXX.XXX-20) em 26/04/2023 10:53:04 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://bc.1doc.com.br/verificacao/6CAA-74B5-3F67-0348>