



Diário Oficial do **MUNICÍPIO**

Prefeitura Municipal de São Benedito

1

Segunda-feira • 26 de Março de 2018 • Ano VI • Nº 925

Esta edição encontra-se no site: www.saobenedito.ce.io.org.br em servidor certificado ICP-BRASIL

Prefeitura Municipal de São Benedito publica:

- **Carta Cotação** - Objeto: Aquisição de material esportivo para atender a demanda da secretaria municipal de cultura e esporte de São Benedito-CE.
- **Carta Cotação** - Objeto: Aquisição de Material Permanente e Equipamentos Médicos Hospitalares Proposta: 11099.832000/1150-04 destinados ao hospital municipal de São Benedito

Esse município tem Imprensa Oficial.

A Lei exige que todo gestor publique seus atos no seu veículo oficial para que a população tenha acesso e sua gestão seja transparente e clara.

A Imprensa Oficial criada através de Lei, cumpre esse papel.

Imprensa Oficial do Município.

Gestão Transparente e consciência limpa.



Atos Administrativos

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

CARTA COTAÇÃO

À Secretaria de Municipal de Cultura e Esporte de São Benedito – CE

A/C: Central de Compras

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ESPORTIVO PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA E ESPORTE DE SÃO BENEDITO-CE.

EMPRESA:	
CNPJ:	
ENDEREÇO:	
TELEFONE/E-MAIL:	

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANTIDADE	V. UNT. R\$	TOTAL R\$
1	Agôgô metálico duplo, cromado, tamanho grande, com baqueta de madeira 32 cm	UND	05		
2	Atabaque 70 13 com corpo em madeira envernizada completo, com chave de regulagem e pele em poliéster	UND	10		
3	Apito profissional. Som: 115 decibéis. Sem bolinha. Confeccionado em plástico de alta qualidade. Rígido injetado. Embalagem por peça. Acompanha cordão. Garantia: contra defeito de fabricação	UND	50		
4	Bola oficial de futebol de campo confeccionada em PU, peso 410-450g, tamanho 68-70cm, câmara airbility e/ou similar, miolo removível e lubrificado e/ou material similar, termosoldada a MARCA deve ser aprovada pela Confederação Brasileira de Futebol (CBF) e/ou Federação Internacional de Futebol (FIFA) e/ou por no mínimo 03 federações regionais de futebol no ano vigente.	UND	50		

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

5	Bola oficial de futsal masculina confeccionada em PU, peso 410-440g, tamanho 61-64 cm, termosoldada, câmara airbidity e/ou similar, miolo removível e lubrificado e/ou material similar, a MARCA deve ser aprovada pela Confederação Brasileira de Futsal (CBFS) e/ou Federação Internacional de Futebol (FIFA) no ano vigente.	UND	80		
6	Bola oficial de voleibol confeccionada em PU, matrizada, peso 260-280g, tamanho 65-67cm, câmara airbidity e/ou similar, miolo removível e lubrificado e/ou material similar, costurada., a bola ou a marca deve ser aprovada pela Confederação Brasileira de Voleibol (CBV) e/ou Federação Internacional de Voleibol (FIVB) no ano vigente.	UND	50		
7	Bola oficial de futebol de campo confeccionada em PU, peso 410-450g, tamanho 68-70cm, câmara airbidity e/ou similar, miolo removível e lubrificado e/ou material similar, termosoldada a MARCA deve ser aprovada pela Confederação Brasileira de Futebol (CBF) e/ou Federação Internacional de Futebol (FIFA) e/ou por no mínimo 03 federações regionais de futebol no ano vigente.	UND	30		
8	Bolas 40 mm para tênis de mesa c/ 06 unidades marca deve ser aprovada pela Confederação Brasileira de Futebol (CBF) e/ou Federação Internacional de Futebol (FIFA) e/ou por no mínimo 03 federações regionais de futebol no ano vigente.	PCT	30		
9	Bolsa de gelo material: 100% poliéster. Ideal para amenizar as dores em uma determinada região.	UND	10		
10	Bomba de encher bolas de dupla ação, que acompanha embutida uma mangueira e duas agulhas.	UND	15		
11	Calibrador para medir pressão de bola modelo caneta, que realiza leitura em quilogramas e libras.	UND	05		
12	Colchonete para ginástica, exercícios físicos, academias, clínicas de fisioterapia, clubes - 90x40x3cm.	UND	20		
13	Cone de 30 cm de plástico	UND	100		

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

14	Cones de pvc com 50 cm de altura, para treinamento atlético.	UND	60		
15	Corda pula-pula de nylon, tamanho 2 m, com dois cabos de plástico nos lados.	UND	100		
16	Cronômetro digital com design esportivo, unidade de medida 1/100 de segundo e precisão de 99,99%. Especificações técnicas: Capacidade de exibição: 9 horas, 59 minutos e 59,99 segundos. Unidade de medida: 1/100 de segundo. Modos de cronometragem - tempo normal; - tempo líquido; - tempo split - intermediário; - tempos do 1º e 2º lugares; - tempo lap - tempo de volta para cada segmento de um evento. Peso: 44g.	UND	12		
17	Kit de cartões para futebol cartões de arbitro de futebol nas cores amarelo e vermelho e no material pvc	UND	20		
18	Jogo de xadrez em madeira tabuleiro dobrável tabuleiro dobrável, tendo no interior peças para jogo de damas e xadrez, dimensões de 21x21cm.	UND	30		
19	Raquete de tênis de mesa (par)- madeira, com forração dupla características gerais - com os dois lados revestidos com eva - leve e com encaixe perfeito para as mãos.	JG	20		
20	Rede para trave de futebol de campo: Confeccionada em polipropileno 100% (seda), Fio com 04 mm de espessura, trançado e torcido; tamanho aproximado 7,55m C x 2,50m A x 1,50m.	JG	30		
21	Rede oficial para Voleibol, confeccionadas em polietileno, cor preta. A rede deverá ter 1,00m de largura e entre 9,50 e 10m de comprimento (com 0,25 a 0,50m em cada lado das bandas laterais). Na parte superior da rede deverá haver uma faixa	UND	10		

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

	horizontal, com 7cm de largura, feita de lona branca e costurada ao longo da extensão da rede. Em cada extremidade desta faixa deverá haver uma abertura, através da qual deverá passar uma corda para mantê-la esticada. Por dentro da faixa deverá passar um cabo flexível, que preso aos postes permitirá manter a parte superior da rede tensionada. Na parte inferior da rede deverá haver outra faixa horizontal, com 05cm de largura, similar à faixa superior, dentro da qual deverá passar uma corda, que fixada aos postes de sustentação tem por objetivo manter a parte inferior da rede esticada.				
22	Rede para trave de futsal: Confeccionada em polipropileno 100% (seda), Fio com 04 mm de espessura, trançado e torcido; tamanho aproximado 3,00m C x 2,00m A x 1,00m F.	UND	20		
23	Saco para bolas de treino saco em lona com rede para 12 bolas. Facilidade de transporte: alça de transporte. Tela com rede para permitir um transporte mais compacto. Facilidade de abertura / fechamento: cordão de ajuste deslizante. Capacidade: 12 bolas. Redes confeccionadas com fios especiais de alta resistência e durabilidade.	UND	10		
24	Berimbau em tudo de plástico rígido de no mínimo 20 mm diâmetro 63 cm	UND	10		
25	Taça com 86 cm de altura. Copa e tampa em metal com 31 cm de largura a partir das alças com metalizada na cor dourada. Base octogonal com 26 cm de largura em metalização na cor dourada. Anel e suporte em metalização na cor dourada. Plaqueta em latão para gravação. Estatueta intercambiável.	UND	30		
26	Taça com 77 cm de altura. Copa e tampa em metal com 35 cm de largura a partir das alças com metalizada na cor dourada. Base redonda com 27 cm de largura em polímero na cor preta. Anel e suporte em metalização na cor dourada. Plaqueta em latão para gravação. Estatueta intercambiável.	UND	30		
27	Medalha redonda fundida em liga metálica de zamak, com o tamanho de 55 mm de diâmetro e centro liso com 35 mm de diâmetro. Medalha vazada e com	UND	500		

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

	textura nas bordas. Espessura de 3 mm. Metalizada na cor dourada, prata ou bronze. Suporte para fita com 2,5 cm de largura. A medalha pode vir acompanhada de fita de cetim nas cores azul, vermelha, branca ou verde com 2,5 cm de largura ou fita de gorgorão nas cores azul, azul-branco-vermelha ou verde-amarela com 2,5 cm de largura.				
28	Coletes em malha para futebol, 100% Poliéster numerada, frente e costas com logomarca da Prefeitura Municipal de São Benedito e da Secretaria do Esporte, cores variadas, dupla face; Tam. M, G e GG. De acordo com pedido da SCE – São Benedito	UND	200		
29	Jogo de Camisa, com 18 peças tamanho G adulto, confeccionadas em Poliéster 100%, sistema de absorção Dry, numeradas sequencialmente, cores a serem definidas pela Prefeitura.	JOGO	20		
30	Jogo de Calção, com 18 peças tamanho G adulto, confeccionados em Poliéster 100%, elástico na parte da cintura, parte interna contendo sunga também em poliéster. Cores a serem definidas pela Prefeitura.	JOGO	20		
31	Jogo de Camisa, com 18 peças tamanho M adulto, confeccionadas em Poliéster 100%, sistema de absorção Dry, numeradas sequencialmente, cores a serem definidas pela Prefeitura.	JOGO	20		
32	Jogo de Calção, com 18 peças tamanho M adulto, confeccionados em Poliéster 100%, elástico na parte da cintura, parte interna contendo sunga também em poliéster. Cores a serem definidas pela Prefeitura.	JOGO	20		
33	Jogo de Camisa, com 18 peças tamanho P adulto, confeccionadas em Poliéster 100%, sistema de absorção Dry, numeradas sequencialmente, cores a serem definidas pela Prefeitura.	JOGO	20		

PAPÉL TIMBRADO DA EMPRESA

34	Jogo de Calção, com 18 peças tamanho P adulto, confeccionados em Poliéster 100%, elástico na parte da cintura, parte interna contendo sunga também em poliéster. Cores a serem definidas pela Prefeitura.	JOGO	20		
35	1 caixa térmica soprano com rodas 50 litros	UND	01		
TOTAL					

Importa o presente orçamento no valor total de R\$
Validade da proposta: 60 (Sessenta) dias.

Entregue no endereço do demandante

TODAS AS DESPESAS DEVERÃO SER CONSIDERADAS, TAIS COMO FRETES, SEGUROS CONTRIBUIÇÕES SOCIAIS E DEMAIS DESPESAS COM PESSOAL E OUTRAS QUE POSSAM INCIDIR, BEM COMO TAXA DE ADMINISTRAÇÃO, LUCRO ETC.

OBS.: MAIS INFORMAÇÕES PODERÁ SER OBTIDA ATRAVÉS DA CENTRAL DE COMPRAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO PELO EMAIL:
comprash@hotmail.com fone: (88) 3626 – 6056 .

LOCAL E DATA

CARIMBO E ASSINATURA

PAPÉL TIMBRADO DA EMPRESA

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

CARTA COTAÇÃO

À Secretaria de Municipal de Saúde de São Benedito – CE

A/C: Central de Compras

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE E EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES PROPOSTA: 11099.832000/1150-04 DESTINADOS AO HOSPITAL MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO

EMPRESA:	
CNPJ:	
ENDEREÇO:	
TELEFONE/E-MAIL:	

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANTIDADE	V. UNT. R\$	TOTAL R\$
1	Autoclave Horizontal de Mesa de 50 Litros Característica Física / Especificação: CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL MODO DE OPERAÇÃO: DIGITAL CAPACIDADE: MÍNIMO DE 50 LITROS	UND	1		
2	Deionizador Característica Física / Especificação: CAPACIDADE: 50 LITROS/H	UND	1		
3	Aglutinoscópio Especificação Técnica: Construído em plástico PVC e acrílico. Possui duas lâmpadas de filamento de 25W, com intensidade regulável através de potenciômetro.	UND	1		
4	Micropipeta Multicanal Característica Física / Especificação VISOR DIGITAL: POSSUI EJETOR AUTOMÁTICO: POSSUI CAPACIDADE VL. VARIÁVEL: 12 CANAIS	UND	2		

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

5	Geladeira/ Característica Física / Especificação: CAPACIDADE: 280 LITROS	refrigerador: Especificação:	UND	1		
6	Centrífuga Laboratorial Característica Física / Especificação: TIPO: PARA TUBOS - MÍN. 04 AMOSTRAS TECNOLOGIA: DIGITAL		UND	1		
7	Contador Manual de Células Característica Física / Especificação TIPO: DIGITAL TECLAS: MÍN. DE 12 Teclas		UND	1		
8	Carro para Transporte de Materiais (diversos) Característica Física / Especificação TIPO: CUBA/ MÍN 200 L/POLIPROPILENO		UND	2		
9	Escada com 7 degraus Característica Física / Especificação MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO / FERRO PINTADO TIPO: DOBRÁVEL		UND	1		
10	Estante Característica Física / Especificação CAPACIDADE/ PRATELEIRAS: MÍN. 100KG/ 06 PRATELEIRAS REFORÇO: POSSUI		UND	3		
11	Mesa de Mayo Característica Física / Especificação MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO / FERRO PINTADO		UND	2		
12	Estetoscópio Característica Física / Especificação TAMANHO: ADULTO AUSCULTADOR: AÇO INOXIDÁVEL TIPO: DUPLO		UND	2		
13	Banqueta Característica Física / Especificação MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL REGULAGEM DE ALTURA: POSSUI RODÍZIOS: POSSUI ASSENTO: GIRATÓRIO		UND	4		
14	Foco Cirúrgico de Teto Especificação Técnica Foco cirúrgico de teto com duas cúpulas e com lâmpadas LED branco e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações: Fixação ao teto através de haste central única e		UND	1		

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

	<p>deverem possuir braços articulados independentes para cada cúpula, que permita os movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central; Pelo menos uma das cúpulas deverá ser provida de sistema que permita que a mesma fique a altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesma (iluminação de cavidades); Para sustentação das cúpulas não deve ser empregado sistema de contrapesos, mas sim, sistema de freio adequado que permita que a cúpula fique estável na posição em que foi colocada; Sistema de suspensão leve, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade; Cada cúpula deverá ser dotada com sistema de iluminação por luz branca fria LED, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural; Emprego de sistema de redução de sombra; Filtragem eficiente de raios infravermelhos e redução de radiação ultravioleta; O índice de reprodução de cores deve ser de 90 ou maior e temperatura de cor de 4200 K ou maior; As duas cúpulas deverão ter diâmetro não inferior a 500 mm. A intensidade luminosa de cada cúpula deverá ser igual ou maior do que 100.000 Lux, medidos a 1 (um) metro de distância. A iluminação do campo deve ser perfeita e isenta de sombras; Cada cúpula deve possuir sistema eletrônico de controle da intensidade luminosa disposto no próprio braço da cúpula com a utilização de teclado tipo membrana de fácil higienização e via manopla existente no centro da cúpula; Proteção do sistema eletrônico com fusível, substituível; Manopla de focalização facilmente retirável sem a utilização de ferramentas e autoclavável, permitindo ajuste pelo cirurgião durante o procedimento e através de painel eletrônico; Diâmetro de campo focal de 210 mm ou maior, para cada uma das cúpulas; As cúpulas devem ser providas de sistema de dissipação de calor voltada para fora do campo cirúrgico, impedindo aumento de temperatura sobre o cirurgião e paciente; Vida útil do sistema de iluminação LED de 30.000 horas ou maior.</p>				
15	<p>Suporte de Hamper Característica Física / Especificação MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL RODÍZIOS: POSSUI</p>	UND	3		
16	<p>Balde a Pedal Característica Física / Especificação CAPACIDADE: MÍNIMO DE 05 LITROS MATERIAL DE CONFECÇÃO: POLIPROPILENO</p>	UND	7		
17	<p>Mesa cirúrgica mecânica Especificação Técnica Base em formato de T construída em chapa de aço 1020 com no mínimo 6,5 mm de espessura, com revestimento em ABS, contra impactos e desinfetantes, com movimentação da base realizada através de rodízios. A fixação do equipamento deverá ser através de travamento das rodas retráteis acionadas por pedal, com sapatas de apoio de borracha para garantir maior fixação ao piso.</p>	UND	1		

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

	Coluna de elevação composta por 04 colunas guias e 04 hastes guias de aço 1045 com cromo duro retificado, sistema hidráulico acionado através de pedal. Revestimento da coluna em aço inoxidável. Chassi do tampo fabricado em aço inoxidável - níquel cromo, articulável e dividido em no mínimo até 05 seções: cabeceira duplo estágio, dorso do tampo, assento do tampo, renal e pernas. Réguas em aço inox para colocação de acessórios. Tampo radio transparente para uso do intensificador de imagem, RX em toda sua extensão, fabricado em acrílico, dividido em 05 seções: cabeceira, dorso, assento, renal e pernas. Os movimentos de trendelemburg, reverso de trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso, pernas e renal deverão ser acionados por manivelas removíveis localizadas nas laterais da mesa ou pneumáticamente. Cabeceira removível com movimentos mecânicos. Capacidade de peso: pacientes até 220 Kg, no mínimo; Acessórios: Deverão acompanhar a mesa no mínimo os seguintes acessórios: 01 Jogo de colchonetes em PU; 01 Arco de narcose; 01 Par de Suportes para apoio de ombros; 01 Par de Suportes de braços; 01 Par de Porta Coxas .				
18	Carro de Emergência Característica Física / Especificação CONFECCÃO ESTRUTURA/ GABINETE: AÇO PINTADO/ AÇO INOX CILINDRO DE OXIGÊNIO: NÃO POSSUI SUPORTE PARA CILINDRO: POSSUI SUPORTE DE SORO: POSSUI GAVETAS: MÍNIMO DE 04 SUPORTE PARA DESFIBRILADOR: POSSUI TÁBUA DE MASSAGEM: POSSUI RÉGUA DE TOMADAS: POSSUI	UND	1		
19	Aparelho de Anestesia Especificação Técnica Equipamento microprocessado para atender a pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórbidos. Estrutura em material não oxidante, dotado de gavetas e rodízios com freios em pelo menos dois deles, mesa de trabalho e bandeja para apoio de monitores. Rotâmetro composto por fluxômetro com escalas para alto e baixo fluxo ou com monitoração digital com entrada para oxigênio - O2, ar comprimido e óxido nitroso - N2O. Válvulas para controle de fluxo e pressão com sistema de segurança para proteger o paciente de pressão e fluxos inadequados. Filtro totalmente autoclavável, canister para armazenagem de cal sodada, possibilidade de sistema de exaustão de gases. Válvula APL graduada. Vaporizador do tipo calibrado de engate rápido, permitir acoplamento de 2 vaporizadores e com sistema de segurança para o agente selecionado. Ventilador eletrônico microprocessado, com display LCD com tela colorida. Possuir pelo menos as modalidades ventilatórias: ventilação controlada a volume, ventilação controlada a pressão, ventilação intermitente mandatória sincronizada, ventilação por pressão de suporte,	UND	1		

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

	ventilação manual/espontânea. Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros: pressão máxima, volume corrente, frequência respiratória, fluxo e tempo inspiratório/expiratório; PEEP, pausa inspiratória - todos os controles devem possuir faixas de ajustes necessários para o atendimento de pacientes neonatais a obesos mórvidos - Monitorização de pelo menos: volume corrente, volume minuto, FIO2, pressão de pico, média e PEEP. E monitorização gráfica de pressão x tempo, fluxo x tempo e loops de pressão x volume e fluxo x volume. Alarmes audiovisuais e configuráveis pelo operador. Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 02 Vaporizadores calibrados de engate rápido, 02 circuitos pacientes completos adultos, 02 pediátricos e 02 neonatais com máscaras, fabricados em silicone autoclavável, bateria interna recarregável, manguueiras de extensão para ar comprimido, oxigênio e NO2, balão para ventilação e demais acessórios necessários para o pleno funcionamento do equipamento. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.				
20	Cardioversor Característica Física / Especificação IMPRESSORA: POSSUI MARCAPASSO TRANSCUTÂNEO: NÃO POSSUI MÓDULO DEA: POSSUI OXIMETRIA (SPO2): NÃO POSSUI BATERIA: POSSUI TIPO: BIFÁSICO COMANDO NAS PÁS: CARGA E DISPARO PÁS INTERNAS: NÃO POSSUI MEMÓRIA DE ECG: POSSUI	UND	2		
21	Monitor Multiparâmetros Característica Física / Especificação PRESSÃO NÃO INVASIVA (PNI): POSSUI RESPIRAÇÃO: POSSUI TEMPERATURA: POSSUI BATERIA: POSSUI TIPO DE MONITOR: LCD TAMANHO DA TELA: DE 10" A 12" ELETROCARDIOGRAMA (ECG): POSSUI OXIMETRIA (SPO2): POSSUI CAPNOGRAFIA (ETCO2): NÃO POSSUI PRESSÃO INVASIVA (PI): NÃO POSSUI DÉBITO CARDÍACO: NÃO POSSUI	UND	1		
22	Suporte de soro Característica Física / Especificação MATERIAL DE CONFECCÃO: AÇO / FERRO PINTADO TIPO: PEDESTAL ALTURA REGULÁVEL	UND	4		
23	Foco Refletor Ambulatorial Característica Física / Especificação ILUMINAÇÃO: HALOGÊNIO HASTE: FLEXÍVEL	UND	3		

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

24	Escada com 2 degraus Característica Física / Especificação MATERIAL DE CONFECCÃO: AÇO INOXIDÁVEL	UND	3		
25	Cama Hospitalar Tipo Fawler Mecânica Característica Física / Especificação APLICAÇÃO: ADULTO RODÍZIOS: POSSUI MATERIAL DE CONFECCÃO ESTRUTURA/LEITO EM CHAPA: AÇO / FERRO PINTADO ACIONAMENTO POR MANIVELAS: 03 CABECEIRA / PESEIRA: POLIURETANO / SIMILAR GRADES LATERAIS: AÇO INOXIDÁVEL COLCHÃO HOSPITALAR: MÍNIMO D 28	UND	2		
26	Carro de Curativos Característica Física / Especificação MATERIAL DE CONFECCÃO: AÇO / FERRO PINTADO ACESSÓRIO(S): BALDE E BACIA	UND	1		
27	Espaldar em Madeira (Barra/ Escada de Ling) Característica Física / Especificação MATERIAL DE CONFECCÃO: MADEIRA REGULAGEM: NÃO	UND	3		
28	Esfigmomanômetro de Pedestal Característica Física / Especificação MATERIAL DE CONFECCÃO: AÇO / FERRO PINTADO APLICAÇÃO: ADULTO BRAÇADEIRA/ FECHO: NYLON/ VELCRO TIPO: ANEROIDE	UND	2		
29	Banqueta para Parto Vertical Característica Física / Especificação COMPOSIÇÃO: COM BACIA EM ALUMÍNIO	UND	3		
30	Cama PPP Especificação Técnica Cabeceira e peseira removíveis em poliuretano injetado ou material compatível. Estrado articulado, com estrutura em tubos de 25 x 25 x 1,2mm e 50 x 30 x 1,5mm (aproximadamente), totalmente revestido em ABS de alto impacto, possibilitando os movimentos Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, elevação do dorso e elevação do leito. Sistema de acionamento através de comando elétrico com controle remoto a fio ou nas grades, com dispositivo de segurança e sistema de bateria. Grades laterais em poliuretano injetado ou material compatível, móveis pelo sistema semi-giro, permitindo que fiquem acima e abaixo do leito. Equipada com um par de porta-coxas estofados, com altura reguláveis e anexos em inox. Um par de barras de	UND	3		

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

	apoio com altura regulável, em aço inox, localizadas nas laterais do leito. Um par de apoio para os pés, com altura regulável e estofados. Bacia em aço inox localizada sob a peseira, para coleta de resíduos. Permite, através de dispositivo, a retração da parte das pernas. Suporte de soro em aço inox, com altura regulável. Tratamento antiferruginoso, acabamento em pintura eletrostática a pó, excelente resistência química e mecânica. Provida de para-choque redondo nos 4 pontos da cama para proteção de parede. Rodízios de, no mínimo 4 polegadas de diâmetro, com sistema de movimento/freio acionado por um único pedal, colocado em dois lados da base da cama. Acompanha colchão de espuma revestido em courvim, de acordo com as partes do leito da cama. Capacidade: 180 kg. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.				
31	Mesa de Cabeceira Característica Física / Especificação MATERIAL DE CONFECÇÃO: MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR GAVETAS: POSSUI PORTAS: POSSUI RODÍZIOS: POSSUI	UND	3		
32	Carro Maca Simples Característica Física / Especificação MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL SUPORTE DE SORO: POSSUI GRADES LATERAIS: POSSUI ACESSÓRIO(S): COLCHONETE	UND	1		
33	Cronômetro Característica Física / Especificação TIPO: PROGRESSIVO E REGRESSIVO	UND	1		
34	Banho-Maria Especificação Técnica Capacidade para 60 tubos ou superior; Tanque em inox sem soldas com cantos arredondados (sem agitação); Capacidade de 7L; Tampa angular de aço inox tipo cumieira com alça e orifício para termômetro; Construído em aço inox, com excelente acabamento externo; Resistência tubular blindada; Bandeja de aço inox para apoio da estante; Estante única em material plástico para tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm e 100 mm de altura; Controlador de temperatura microcontrolado com display; Faixa de trabalho entre 30°C e 60°C (desde que a temperatura ambiente seja 10°C abaixo da programada); Sensor tipo Pt 100; Acompanha manual de instruções. Garantia do fabricante.	UND	1		
35	Balde a Chute Característica Física / Especificação BALDE: AÇO INOXIDÁVEL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL CAPACIDADE: MÍNIMO DE 10 LITROS	UND	2		

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

36	<p>Aspirador de secreções elétrico móvel Característica Física / Especificação CAPACIDADE: DE 4 A 6 LITROS SUPORTE COM RODÍZIOS: POSSUI PEDAL DE ACIONAMENTO: POSSUI VÁLVULA DE SEGURANÇA: POSSUI FRASCO: TERMOPLÁSTICO</p>	UND	1			
37	<p>Reanimador Pulmonar Manual (Ambu) Característica Física / Especificação MATERIAL DE CONFECÇÃO: SILICONE RESERVATÓRIO: POSSUI TIPO: ADULTO</p>	UND	3			
38	<p>Incubadora de Transporte NeonatalEspecificação TécnicaEquipamento utilizado para proporcionar suporte à vida, durante o transporte de recém-nascidos em ambiente adequado de umidade, temperatura e oxigenação. Possuir cúpula construída em acrílico transparente, com paredes duplas em toda sua superfície para proteção do paciente contra perda de calor; Base em material plástico de engenharia; Possuir alças para transporte; Possuir dois suportes para cilindros de gases medicinais com rápida retirada e reinstalação manual para recarga; Portas de acesso frontal e lateral ambas com parede dupla; Possuir pelo menos 2 portinholas com manga punho e guarnições autoclaváveis em silicone atóxico e 1 portinhola tipo íris para passagem de tubos e drenos; Para-choque que protege todo o perímetro da incubadora; Deve possuir leito removível em material plástico antialérgico com dimensões que permitam adequada ergonomia com pelo menos 2 cintos de segurança em material macio e resistente, de fácil ajuste; Possuir colchão removível, impermeável e de material atóxico e auto-extinguível com espuma com densidade adequada, sem costura, prensada e capa removível; Deve possuir sistema de circulação do ar para uniformização interna da temperatura; Deve permitir a fácil limpeza e desinfecção interna da incubadora; Todas as superfícies metálicas deverão possuir acabamento resistente e proteção contra oxidação; Entrada de oxigênio com diferentes concentrações; Acoplada a suporte com altura ajustável, com rodízios e freios; Deve possuir sistema de fixação por travas de segurança; Pannel de controle de fácil higienização, com teclas de simples toque; Deve proporcionar a monitorização térmica do ambiente do paciente; Deve possuir controle microprocessado de temperatura de ar do ambiente interno da incubadora e controle de temperatura do neonato mediante um sensor de temperatura de pele; Deve possuir sistema de umidificação do ar através de espuma sob o leito; Deve possuir iluminação auxiliar com haste flexível para ajuste do foco; Deve possuir filtro de retenção bacteriológico; Deve possuir alarmes audiovisuais para pelo menos: falta de energia elétrica e falta de energia da bateria, bateria em carregamento, falta de circulação de ar, alta/baixa</p>	UND	1			

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

	temperatura do ar, sensor do RN desconectado, Hipotermia/hipertermia, indicação do modo de alimentação, indicação das temperaturas do ar; Deve possuir indicação visual do status ligado/desligado do aparelho; Deve possuir duas baterias recarregáveis de 12 V com autonomia de pelo menos 4 horas; Carregador automático do tipo flutuante incorporado; Cabo de alimentação 12 V com adaptador para acendedor de cigarros do veículo de transporte; Acompanhar o equipamento, no mínimo: carro de transporte tipo maca, com altura ajustável, com estrutura em material leve, não-ferroso e resistente à choques mecânicos, acoplável à ambulância, 2 cilindros em alumínio tipo D ou E para oxigênio ou ar comprimido com válvula redutora e manômetro, Suporte de soro com altura ajustável, prateleira para colocação de periféricos; cabos de ligação, tubo de oxigênio com regulador e fluxômetro, colchonete confeccionado em material atóxico e demais componentes necessários a instalação e funcionamento do equipamento.				
39	Foco Cirúrgico de Solo Móvel Especificação Técnica FOCO CIRÚRGICO, AUXILIAR, 1 CÚPULA GERAÇÃO LUZ DÍODO (LED), INTENSIDADE LUMINOSA 80.000 LUX, C/ SISTEMA DE EMERGÊNCIA À BATERIA, PEDESTAL, RODÍZIOS COM FREIO.	UND	1		
40	Armário Característica Física / Especificação DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECCÃO: 1,80 X 0,75 M/ AÇO	UND	2		
TOTAL					

Importa o presente orçamento no valor total de R\$
Validade da proposta: 60 (Sessenta) dias.

Entregue no endereço do demandante

TODAS AS DESPESAS DEVERÃO SER CONSIDERADAS, TAIS COMO FRETES, SEGUROS CONTRIBUIÇÕES SOCIAIS E DEMAIS DESPESAS COM PESSOAL E OUTRAS QUE POSSAM INCIDIR, BEM COMO TAXA DE ADMINISTRAÇÃO, LUCRO ETC.

OBS.: MAIS INFORMAÇÕES PODERÁ SER OBTIDA ATRAVÉS DA CENTRAL DE COMPRAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO PELO EMAIL: comprasb@hotmail.com fone: (88) 3626 – 6056 .

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

LOCAL E DATA

CARIMBO E ASSINATURA