

Solicitação de cotação de preços
Cotação de preços No: 20211116001



Prefeitura Municipal de Itaituba

RESPONSÁVEL :

NOME: JOELSON DE AGUIAR

PROPONENTE :

NOME: nortemed comércio de equipamentos hospitalares vireli
ENDEREÇO: Trav. 13 de maio entre 1ª e 2ª rua
BAIRRO: Bela Vista **CIDADE:** Itaituba
CNPJ: 40.178.659/0001-82
CGF:

O município de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Itaituba.

Itaituba, 16 de Novembro de 2021

JOELSON DE AGUIAR
 Responsável

IT	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
66850	SISTEMA DE VÍDEO LAPAROSCOPIA		1,000	UNIDADE	385.000,00	385.000,00

Especificação : 01 Micro-câmera digital, sistema de cor NTSC com resolução mínima de 1920 x 1080, full HD, com 03 sensores de imagem (CCD ou CMOS). Com conexão compatível com óticas de diferentes fabricantes, função para ajuste de cor branca (White Balance) e conexões de saída de vídeo compatível com full HD. Com sistema de realce de contraste das imagens e espectro de cor para vascularizações. Com possibilidade de controle da fonte de luz por meio da cabeça da câmera. Com Zoom Parafoveal. Comprimento do cabo do cabeçote de no mínimo 3,0 metros e alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Fonte de iluminação LED, com iluminação equivalente a xênon 300 watts. Possuir controle de intensidade de luz, com no mínimo 20.000 horas de vida útil do LED. Com capacidade de ser controlável através da cabeça da câmera. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Monitor de Vídeo de LED de Grau Médico de no mínimo 26 polegadas, com resolução mínima de 1920 x 1200 pixels, com sistema de cor PAL / NTSC e entrada de vídeo compatível com o processador de imagens. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Insuflador de CO2, com Tela Sensível ao Toque, que permitir ajuste de fluxo de no mínimo 0 a 40 litros/minuto. Permitir ajuste de pressão de no mínimo 0 a 25 mmHg e com display que indique a reserva de gás no cilindro, pressão no paciente, fluxo de gás e volume de gás. Dotado de circuitos de segurança com alarme sonoro e visual. Com sistema de aquecimento externo e autoclavável. Acompanha 01 mangueira com filtro acoplável ao insuflador para insuflação de CO2 ao paciente, 02 mangueiras com sistema de aquecimento e 01 mangueira de conexão do insuflador para o cilindro de CO2. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Gravador de Grau Médico, com capacidade de gravação das imagens em FULLHD, 1920 x 1080. Com entradas e saídas compatíveis com FULLHD. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz ou sistema de gravação FULLHD através de USB integrado à processadora de câmera. 02 cabos de fibra óptica de no mínimo 2 metros compatíveis com a ótica e câmera. 02 Endoscópios rígidos autoclavável, compatível com a imagem full HD, visão foro oblíqua de 30 graus, com sistema de lentes de bastão, transmissão de luz por fibra ótica incorporada, ocular grande angular, com diâmetro de 10 mm e comprimento mínimo de 30 cm. 01 Rack/Armário, torre, adequado para o correto armazenamento e movimentação de todos os equipamentos ofertados, com capacidade de armazenar os equipamentos e o cilindro de CO2 possuir porta frontal e traseira, rodízios emborrachados e com freios. Deve acompanhar as caixas de esterilização das óticas e uma caixa completa para vídeo, contendo: 01 Cânula de insuflação de Veress 120 mm, 02 Trocaters de 10 mm com válvula torneira, 02 Trocaters de no mínimo 5 mm com válvula torneira, 01 Trocater de 10mm com ponta protegida, 01 Extrator de apêndice e redutor 10mm/5mm, 01 Cânula de dissecação com gancho de ângulo reto, 01 Pinça fenestrada para fundo de vesícula mínimo 33cm, 01 Pinça de apreensão 2X4 Dentes 36cm, 01 Pinça de apreensão fenestrada especial vesícula mínimo 33cm, 01 Pinça de dissecação Maryland mínimo 33cm, 01 Tesoura curva serrilhada cruzada mínimo 33cm, 01 Aplicador de clips médio large 10mm mínimo 33cm, 01 Cabo de diatermia, 01 Válvula para tubo de irrigação e aspiração, 01 Tubo para irrigação e aspiração 5mm mínimo 33cm, 01 Tubo de irrigação e aspiração 10mm mínimo 33cm, 01 Tubo de aspiração e irrigação com ponta agulha 5mm mínimo 33cm, 01 Container para esterilização de todos os instrumentais

65856	CARRINHO DE ANESTESIA		1,000	UNIDADE	170.000,00	170.000,00
-------	-----------------------	--	-------	---------	------------	------------



Especificação : CARRINHO DE ANESTESIA: Peso 150 kg (equipamento base) Dimensões (A x L x P) 148 cm x 115 cm x 79 cm (58,3 pol. x 45,2 pol. x 31,1 pol.). Alimentação elétrica 70 W, típica máx. 2,2 kW com equipamentos ligados nas diferentes tomadas elétricas. Tensão de serviço (sem transformador de 100 ? 240 V ~ 50/60 Hz, isolamento). Tensão de serviço (com transformador de 110 ? 127 V ~ 50/60 Hz ou 200 ? 240 V ~ 50/60 Hz isolamento). Intensidade máxima absorvida 12 A. Tempo máximo de funcionamento com bateria Min. 30, típico 150 minutos (baterias novas, completamente carregadas). Interfaces de dados 2 x RS 232 (Protocolo MEDIBUS), 1 x USB, 1 x LAN. Tomadas elétricas integradas 4 x tomadas auxiliares (com transformador de isolamento) ou 4 x IEC. Áreas de arrumação e prateleiras Base de escrita extensível incl. compartimento de arrumação com fechadura Módulo de gavetas (opcional) incl. gaveta com fechadura. Condições de utilização e condições ambientais. Temperatura 10 a 40 °C (50 a 104 °F). Pressão de ar 620 a 1.060 hPa (9,0 a 15,3 psi) corresponde a 4.000 metros de altura. Dosagem de gás fresco ? misturador eletrônico. Fluxo de gás fresco Desligado 0,2 a 15 l/min. Concentração O2 ajustável 21 a 100 % com Ar, 25 a 100 % (com N2O). Flush de O2 25 a 75 l/min, com 2,7 a 6,9 bar de pressão de alimentação. Fluxo de O2 para Aux. O2 e Add. O2 Desligado 2 a 10 l/min. Tela touch-screen de 15,3? (38,9 cm), conteúdos da tela configuráveis, gestão inteligente de alarmes com sistema de ajuda abrangente? Volume minuto (VM) e volume corrente (VT) frequência respiratória pressão pico, pressão platô, pressão média, PEEP complacência e resistência? Concentração inspiratória e expiratória de O2, N2O, CO2 e anestésicos (identificação automática de halotano, enflurano, isoflurano, sevoflurano, desflurano) indicação x MAC com correção de idade previsão de concentração de gases anestésicos (opcional) previsão de concentração O2 insp. (opcional)? Representação simultânea de 3 curvas em tempo real para: concentração de CO2, O2 e anestésicos, pressão das vias aéreas, fluxo inspiratório e expiratório ? Gráfico de barras para indicação de volume e volume corrente Tubo de fluxo virtual para O2, Ar, N2O? Representação simultânea de 2 loops: volume-pressão e fluxo-volume loop de referência? Representação gráfica ou tabular de tendências ou mini-tendências simultaneamente com curvas em tempo real? Economômetro para a representação da eficiência de gás fresco (opcionalmente também com tendência cronológica)? Medição do consumo de gás fresco e anestésico por caso e desde a última reposição a zero? AutoSet para limites de alarme? Tela de estado do equipamento, com visor LCD, para a monitoração da pressão das vias aéreas, estado de alimentação da bateria e gás (pressão da rede + cilindros)? Ventilação manual/espontânea com dosagem de O2 e gases anestésicos possível, mesmo com o equipamento desligado? Arranque e autoteste do equipamento automático programável? Iluminação integrada de intensidade regulável das áreas de trabalho e documentação? Sistema respiratório aquecido e desmontável sem ferramenta adicional? Trava central, rodas de funcionamento suave com afasta-cabos? Ventilador autoclavável.

Total : 555.000,00

Condições de pagamento :	30 dias
Prazo de entrega :	50 dias
Validade da proposta :	30 dias.
Valor por extenso :	Quinhentos e cinquenta e cinco mil

Data : 06/11/21

carimbo e assinatura

NORTE MED COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS
HOSPITALARES EIRELI
CNPJ: 42.178.659/0001-82
Insc. Est. 15.766.550-0
Trav. 13 de Maio, n° 688 Entre 1° e 2° Rua Bela Vista
Itaituba - PA



SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20211110001

Estado do Pará
Governo Municipal de Itaituba
Fundo Municipal de Saúde

Pag.: 1

ÓRGÃO : 10 Fundo Municipal de Saúde

UNIDADE ORÇAMENTÁRIA : 11 Fundo Municipal de Saúde

PROJETO / ATIVIDADE : 2.079 Manutenção das Ações de Média Complexidade Ambul

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA : 4.4.90.52.00 Equipamentos e material permanente

SUBELEMENTO : 4.4.90.52.99 Outros materiais permanentes

Submetemos à apreciação de Vossa Senhoria a relação do(s) item(ns) abaixo discriminado(s) necessário(s) a AQUISIÇÃO SISTEMA DE VIDEO LAPAROSCOPIA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL MUNICIPAL DE ITAITUBA., para qual solicitamos as providências necessárias.

Justificativa : Manutenção das atividades da Administração objetivando a consecução do interesse público.

Código	Descrição	Quant	Unidade	Vi. Estimado
066850	Sistema de Vídeo Laparoscopia <i>Especificação: 01 Micro-câmera digital, sistema de cor NTSC com resolução mínima de 1920 x 1080, full HD, com 03 sensores de imagem (CCD ou CMOS). Com conexão compatível com óticas de diferentes fabricantes, função para ajuste de cor branca (White Balance) e conexões de saída de vídeo compatível com full HD. Com sistema de realce de contraste das imagens e espectro de cor para vascularizações. Com possibilidade de controle da fonte de luz por meio da cabeça da câmera. Com Zoom Parafoveal. Comprimento do cabo do cabeçote de no mínimo 3,0 metros e alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Fonte de iluminação LED, com iluminação equivalente a xênon 300 watts. Possuir controle de intensidade de luz, com no mínimo 20.000 horas de vida útil do LED. Com capacidade de ser controlável através da cabeça da câmera. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Monitor de Vídeo de LED de Grau Médico de no mínimo 26 polegadas, com resolução mínima de 1920 x 1200 pixels, com sistema de cor PAL / NTSC e entrada de vídeo compatível com o processador de imagens. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Insuflador de CO2, com Tela Sensível ao Toque, que permitir ajuste de fluxo de no mínimo 0 a 40 litros/minuto. Permitir ajuste de pressão de no mínimo 0 a 25 mmHg e com display que indique a reserva de gás no cilindro, pressão no paciente, fluxo de gás e volume de gás. Dotado de circuitos de segurança com alarme sonoro e visual. Com sistema de aquecimento externo e autoclavável. Acompanha 01 mangueira com filtro acoplável ao insuflador para insuflação de CO2 ao paciente, 02 mangueiras com sistema de aquecimento e 01 mangueira de conexão do insuflador para o cilindro de CO2. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Gravador de Grau Médico, com capacidade de gravação das imagens em FULLHD, 1920 x 1080. Com entradas e saídas compatíveis com FULLHD. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz ou sistema de gravação FULLHD através de USB integrado à processadora de câmera. 02 cabos de fibra óptica de no mínimo 2 metros compatíveis com a ótica e câmera. 02 Endoscópios rígidos autoclavável, compatível com a imagem full HD, visão foro oblíqua de 30 graus, com sistema de lentes de bastão, transmissão de luz por fibra ótica incorporada, ocular grande angular, com diâmetro de 10 mm e comprimento mínimo de 30 cm. 01 Rack/Armário, torre, adequado para o correto armazenamento e movimentação de todos os equipamentos ofertados, com capacidade de armazenar os equipamentos e o cilindro de CO2 possuir porta frontal e traseira, rodízios emborrachados e com freios. Deve acompanhar as caixas de esterilização das óticas e uma caixa completa para vídeo, contendo: 01 Cânula de insuflação de Veress 120 mm, 02 Trocaters de 10 mm com válvula torneira, 02 Trocaters de no mínimo 5 mm com válvula torneira, 01 Trocater de 10mm com ponta protegida, 01 Extrator de apêndice e redutor 10mm/5mm, 01 Cânula de dissecação com gancho de ângulo reto, 01 Pinça fenestrada para fundo de vesícula mínimo 33cm, 01 Pinça de apreensão 2X4 Dentes 36cm, 01 Pinça de apreensão fenestrada especial vesícula mínimo 33cm, 01 Pinça de dissecação Maryland mínimo 33cm, 01 Tesoura curva serrilhada cruzada mínimo 33cm, 01 Aplicador de clips médium large 10mm mínimo 33cm, 01 Cabo de diatermia, 01 Válvula para tubo de irrigação e aspiração, 01 Tubo para irrigação e aspiração 5mm mínimo 33cm, 01 Tubo de irrigação e aspiração 10mm mínimo 33cm, 01 Tubo de aspiração e irrigação com ponta agulha 5mm mínimo 33cm, 01 Container para esterilização de todos os instrumentais</i>	1,0000	UNIDADE	0,00



SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20211110001

Estado do Pará
Governo Municipal de Itaituba
Fundo Municipal de Saúde

Pag.: 2

Código	Descrição	Quantidade	Vi. Estimado
065856	CARRINHO DE ANESTESIA	1,0000 UNIDADE	0,00
	<i>Especificação:</i> CARRINHO DE ANESTESIA: Peso 150 kg (equipamento base) Dimensões (A x L x P) 148 cm x 115 cm x 79 cm (58,3 pol. x 45,2 pol. x 31,1 pol.). Alimentação elétrica 70 W, típica máx. 2,2 kW com equipamentos ligados nas diferentes tomadas elétricas. Tensão de serviço (sem transformador de 100 ? 240 V ~ 50/60 Hz, isolamento). Tensão de serviço (com transformador de 110 ? 127 V ~ 50/60 Hz ou 200 ? 240 V ~ 50/60 Hz isolamento). Intensidade máxima absorvida 12 A. Tempo máximo de funcionamento com bateria Min. 30, típico 150 minutos (baterias novas, completamente carregadas). Interfaces de dados 2 x RS 232 (Protocolo MEDIBUS), 1 x USB, 1 x LAN. Tomadas elétricas integradas 4 x tomadas auxiliares (com transformador de isolamento) ou 4 x IEC. Áreas de arrumação e prateleiras Base de escrita extensível incl. compartimento de arrumação com fechadura Módulo de gavetas (opcional) incl. gaveta com fechadura. Condições de utilização e condições ambientais. Temperatura 10 a 40 °C (50 a 104 °F). Pressão de ar 620 a 1.060 hPa (9,0 a 15,3 psi) corresponde a 4.000 metros de altura. Dosagem de gás fresco ? misturador eletrônico. Fluxo de gás fresco Desligado 0,2 a 15 l/min. Concentração O2 ajustável 21 a 100 % com Ar, 25 a 100 % (com N2O). Flush de O2 25 a 75 l/min, com 2,7 a 6,9 bar de pressão de alimentação. Fluxo de O2 para Aux. O2 e Add. O2 Desligado 2 a 10 l/min. Tela touch-screen de 15,3? (38,9 cm), conteúdos da tela configuráveis, gestão inteligente de alarmes com sistema de ajuda abrangente? Volume minuto (VM) e volume corrente (VT) frequência respiratória pressão pico, pressão platô, pressão média, PEEP complacência e resistência? Concentração inspiratória e expiratória de O2, N2O, CO2 e anestésicos (identificação automática de halotano, enflurano, isoflurano, sevoflurano, desflurano) indicação x MAC com correção de idade previsão de concentração de gases anestésicos (opcional) previsão de concentração O2 insp. (opcional)? Representação simultânea de 3 curvas em tempo real para: concentração de CO2, O2 e anestésicos, pressão das vias aéreas, fluxo inspiratório e expiratório ? Gráfico de barras para indicação de volume e volume corrente Tubo de fluxo virtual para O2, Ar, N2O? Representação simultânea de 2 loops: volume-pressão e fluxo-volume loop de referência? Representação gráfica ou tabular de tendências ou mini-tendências simultaneamente com curvas em tempo real? Econômetro para a representação da eficiência de gás fresco (opcionalmente também com tendência cronológica)? Medição do consumo de gás fresco e anestésico por caso e desde a última reposição a zero? AutoSet, para limites de alarme? Tela de estado do equipamento, com visor LCD, para a monitoração da pressão das vias aéreas, estado de alimentação da bateria e gás (pressão da rede + cilindros)? Ventilação manual/espontânea com dosagem de O2 e gases anestésicos possível, mesmo com o equipamento desligado? Arranque e autoteste do equipamento automático programável? Iluminação integrada de intensidade regulável das áreas de trabalho e documentação? Sistema respiratório aquecido e desmontável sem ferramenta adicional? Trava central, rodas de funcionamento suave com afasta-cabos? Ventilador autoclavável.		

Itaituba, 10 de Novembro de 2021

IAMAX PRADO CUSTODIO
RESPONSÁVEL

rpt01

Solicitação de cotação de preços

Cotação de preços No: 20211116001

Prefeitura Municipal de Itaituba

RESPONSÁVEL :

NOME: JOELSON DE AGUIAR

PROPONENTE :

NOME: L C DA COMERCIO E SERVIÇOS - ME

ENDEREÇO : AVENIDA RUI BARBOSA, 2330

BAIRRO : ALDEIA

CIDADE : SANTARÉM - PA

CNPJ : 16.490.371/0001-39

CGF :



O município de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Itaituba.

Itaituba, 16 de Novembro de 2021

JOELSON DE AGUIAR
Responsável

IT	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
66850	SISTEMA DE VÍDEO LAPAROSCOPIA		1,000	UNIDADE	365,000,00	365,000,00

Especificação : 01 Micro-câmera digital, sistema de cor NTSC com resolução mínima de 1920 x 1080, full HD, com 03 sensores de imagem (CCD ou CMOS). Com conexão compatível com óticas de diferentes fabricantes, função para ajuste de cor branca (White Balance) e conexões de saída de vídeo compatível com full HD. Com sistema de realce de contraste das imagens e espectro de cor para vascularizações. Com possibilidade de controle da fonte de luz por meio da cabeça da câmera. Com Zoom Parafocal. Comprimento do cabo do cabeçote de no mínimo 3,0 metros e alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Fonte de iluminação LED, com iluminação equivalente a xênon 300 watts. Possuir controle de intensidade de luz, com no mínimo 20.000 horas de vida útil do LED. Com capacidade de ser controlável através da cabeça da câmera. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Monitor de Vídeo de LED de Grau Médico de no mínimo 26 polegadas, com resolução mínima de 1920 x 1200 pixels, com sistema de cor PAL / NTSC e entrada de vídeo compatível com o processador de imagens. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Insuflador de CO2, com Tela Sensível ao Toque, que permitir ajuste de fluxo de no mínimo 0 a 40 litros/minuto. Permitir ajuste de pressão de no mínimo 0 a 25 mmHg e com display que indique a reserva de gás no cilindro, pressão no paciente, fluxo de gás e volume de gás. Dotado de circuitos de segurança com alarme sonoro e visual. Com sistema de aquecimento externo e autoclavável. Acompanha 01 mangueira com filtro acoplável ao insuflador para insuflação de CO2 ao paciente, 02 mangueiras com sistema de aquecimento e 01 mangueira de conexão do insuflador para o cilindro de CO2. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Gravador de Grau Médico, com capacidade de gravação das imagens em FULLHD, 1920 x 1080. Com entradas e saídas compatíveis com FULLHD. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz ou sistema de gravação FULLHD através de USB integrado à processadora de câmera. 02 cabos de fibra óptica de no mínimo 2 metros compatíveis com a ótica e câmera. 02 Endoscópios rígidos autoclavável, compatível com a imagem full HD, visão foro oblíqua de 30 graus, com sistema de lentes de bastão, transmissão de luz por fibra ótica incorporada, ocular grande angular, com diâmetro de 10 mm e comprimento mínimo de 30 cm. 01 Rack/Armário, torre, adequado para o correto armazenamento e movimentação de todos os equipamentos ofertados, com capacidade de armazenar os equipamentos e o cilindro de CO2 possuir porta frontal e traseira, rodízios emborrachados e com freios. Deve acompanhar as caixas de esterilização das óticas e uma caixa completa para vídeo, contendo: 01 Cânula de insuflação de Veress 120 mm, 02 Trocaters de 10 mm com válvula torneira, 02 Trocaters de no mínimo 5 mm com válvula torneira, 01 Trocater de 10mm com ponta protegida, 01 Extrator de apêndice e redutor 10mm/5mm, 01 Cânula de dissecação com gancho de ângulo reto, 01 Pinça fenestrada para fundo de vesícula mínimo 33cm, 01 Pinça de apreensão 2X4 Dentes 36cm, 01 Pinça de apreensão fenestrada especial vesícula mínimo 33cm, 01 Pinça de dissecação Maryland mínimo 33cm, 01 Tesoura curva serrilhada cruzada mínimo 33cm, 01 Aplicador de clips médium large 10mm mínimo 33cm, 01 Cabo de diatermia, 01 Válvula para tubo de irrigação e aspiração, 01 Tubo para irrigação e aspiração 5mm mínimo 33cm, 01 Tubo de irrigação e aspiração 10mm mínimo 33cm, 01 Tubo de aspiração e irrigação com ponta agulha 5mm mínimo 33cm, 01 Container para esterilização de todos os instrumentais

65856	CARRINHO DE ANESTESIA		1,000	UNIDADE	160,000,00	160,000,00
-------	-----------------------	--	-------	---------	------------	------------

*Especificação : CARRINHO DE ANESTESIA: Peso 150 kg (equipamento base) Dimensões (A x L x P) 148 cm x 115 cm x 79 cm (58,3 pol. x 45,2 pol. x 31,1 pol.). Alimentação elétrica 70 W, típica máx. 2,2 kW com equipamentos ligados nas diferentes tomadas elétricas. Tensão de serviço (sem transformador de 100 ? 240 V ~ 50/60 Hz, isolamento). Tensão de serviço (com transformador de 110 ? 127 V ~ 50/60 Hz ou 200 ? 240 V ~ 50/60 Hz isolamento). Intensidade máxima absorvida 12 A. Tempo máximo de funcionamento com bateria Min. 30, típico 150 minutos (baterias novas, completamente carregadas). Interfaces de dados 2 x RS 232 (Protocolo MEDIBUS), 1 x USB, 1 x LAN. Tomadas elétricas integradas 4 x tomadas auxiliares (com transformador de isolamento) ou 4 x IEC. Áreas de arrumação e prateleiras Base de escrita extensível incl. compartimento de arrumação com fechadura Módulo de gavetas (opcional) incl. gaveta com fechadura. Condições de utilização e condições ambientais. Temperatura 10 a 40 °C (50 a 104 °F). Pressão de ar 620 a 1.060 hPa (9,0 a 15,3 psi) corresponde a 4.000 metros de altura. Dosagem de gás fresco ? misturador eletrônico. Fluxo de gás fresco Desligado 0,2 a 15 l/min. Concentração O2 ajustável 21 a 100 % com Ar, 25 a 100 % (com N2O). Flush de O2 25 a 75 l/min, com 2,7 a 6,9 bar de pressão de alimentação. Fluxo de O2 para Aux. O2 e Add. O2 Desligado 2 a 10 l/min. Tela touch-screen de 15,3" (38,9 cm), conteúdos da tela configuráveis, gestão inteligente de alarmes com sistema de ajuda abrangente? Volume minuto (VM) e volume corrente (VT) frequência respiratória pressão pico, pressão platô, pressão média, PEEP complacência e resistência? Concentração inspiratória e expiratória de O2, N2O, CO2 e anestésicos (identificação automática de halotano, enflurano, isoflurano, sevoflurano, desflurano) indicação x MAC com correção de idade previsão de concentração de gases anestésicos (opcional) previsão de concentração O2 insp. (opcional)? Representação simultânea de 3 curvas em tempo real para: concentração de CO2, O2 e anestésicos, pressão das vias aéreas, fluxo inspiratório e expiratório ? Gráfico de barras para indicação de volume e volume corrente Tubo de fluxo virtual para O2, Ar, N2O? Representação simultânea de 2 loops: volume-pressão e fluxo-volume loop de referência? Representação gráfica ou tabular de tendências ou mini-tendências simultaneamente com curvas em tempo real? Econômetro para a representação da eficiência de gás fresco (opcionalmente também com tendência cronológica)? Medição do consumo de gás fresco e anestésico por caso e desde a última reposição a zero? AutoSet para limites de alarme? Tela de estado do equipamento, com visor LCD, para a monitoração da pressão das vias aéreas, estado de alimentação da bateria e gás (pressão da rede + cilindros)? Ventilação manual/espontânea com dosagem de O2 e gases anestésicos possível, mesmo com o equipamento desligado? Arranque e autoteste do equipamento automático programável? Iluminação integrada de intensidade regulável das áreas de trabalho e documentação? Sistema respiratório aquecido e desmontável sem ferramenta adicional? Trava central, rodas de funcionamento suave com afasta-cabos? Ventilador autoclavável.



			Total :	R\$ 25.000,00
Condições de pagamento :	30 DIAS			
Prazo de entrega :	50 DIAS			
Validade da proposta :	30	dias.		
Valor por extenso :	QUINHENTOS E VINTE E CINCO MIL REAIS.			

Data : 16/11/2021

carimbo e assinatura

L. C. SA COMÉRCIO E SERVIÇOS - ME
 CNPJ: 16.490.371/0001-39
 I. E.: 15.379.120-9
 Santarém - Pará

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

Solicitação de cotação de preços

Cotação de preços No: 20211116001

Prefeitura Municipal de Itaituba

RESPONSÁVEL :

NOME: JOELSON DE AGUIAR



PROPONENTE :

NOME: CONFIANCE MEDICAL PRODUTOS MEDICOS S.A.

ENDEREÇO : AVENIDA PAULO DE FRONTIN, 161

BAIRRO : ESTÁCIO

CIDADE : RIO DE JANEIRO

CNPJ : 05.209.279/0001-31

CGF :

O município de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Itaituba.

Itaituba, 16 de Novembro de 2021

JOELSON DE AGUIAR
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
66850	SISTEMA DE VÍDEO LAPAROSCOPIA	Confiance Medical	1,000	UNIDADE	360000,000	360000,00

Especificação : 01 Micro-câmera digital, sistema de cor NTSC com resolução mínima de 1920 x 1080, full HD, com 03 sensores de imagem (CCD ou CMOS). Com conexão compatível com óticas de diferentes fabricantes, função para ajuste de cor branca (White Balance) e conexões de saída de vídeo compatível com full HD. Com sistema de realce de contraste das imagens e espectro de cor para vascularizações. Com possibilidade de controle da fonte de luz por meio da cabeça da câmera. Com Zoom Parafoval. Comprimento do cabo do cabeçote de no mínimo 3,0 metros e alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Fonte de iluminação LED, com iluminação equivalente a xênon 300 watts. Possuir controle de intensidade de luz, com no mínimo 20.000 horas de vida útil do LED. Com capacidade de ser controlável através da cabeça da câmera. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Monitor de Vídeo de LED de Grau Médico de no mínimo 26 polegadas, com resolução mínima de 1920 x 1200 pixels, com sistema de cor PAL / NTSC e entrada de vídeo compatível com o processador de imagens. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Insuflador de CO2, com Tela Sensível ao Toque, que permitir ajuste de fluxo de no mínimo 0 a 40 litros/minuto. Permitir ajuste de pressão de no mínimo 0 a 25 mmHg e com display que indique a reserva de gás no cilindro, pressão no paciente, fluxo de gás e volume de gás. Dotado de circuitos de segurança com alarme sonoro e visual. Com sistema de aquecimento externo e autoclavável. Acompanha 01 mangueira com filtro acoplável ao insuflador para insuflação de CO2 ao paciente, 02 mangueiras com sistema de aquecimento e 01 mangueira de conexão do insuflador para o cilindro de CO2. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Gravador de Grau Médico, com capacidade de gravação das imagens em FULLHD, 1920 x 1080. Com entradas e saídas compatíveis com FULLHD. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz ou sistema de gravação FULLHD através de USB integrado à processadora de câmera. 02 cabos de fibra óptica de no mínimo 2 metros compatíveis com a ótica e câmera. 02 Endoscópios rígidos autoclavável, compatível com a imagem full HD, visão foro oblíqua de 30 graus, com sistema de lentes de bastão, transmissão de luz por fibra ótica incorporada, ocular grande angular, com diâmetro de 10 mm e comprimento mínimo de 30 cm. 01 Rack/Armário, torre, adequado para o correto armazenamento e movimentação de todos os equipamentos ofertados, com capacidade de armazenar os equipamentos e o cilindro de CO2 possuir porta frontal e traseira, rodízios emborrachados e com freios. Deve acompanhar as caixas de esterilização das óticas e uma caixa completa para vídeo, contendo: 01 Cânula de insuflação de Veress 120 mm, 02 Trocaters de 10 mm com válvula torneira, 02 Trocaters de no mínimo 5 mm com válvula torneira, 01 Trocater de 10mm com ponta protegida, 01 Extrator de apêndice e redutor 10mm/5mm, 01 Cânula de dissecação com gancho de ângulo reto, 01 Pinça fenestrada para fundo de vesícula mínimo 33cm, 01 Pinça de apreensão 2X4 Dentes 36cm, 01 Pinça de apreensão fenestrada especial vesícula mínimo 33cm, 01 Pinça de dissecação Maryland mínimo 33cm, 01 Tesoura curva serrilhada cruzada mínimo 33cm, 01 Aplicador de clips médium large 10mm mínimo 33cm, 01 Cabo de diatermia, 01 Válvula para tubo de irrigação e aspiração, 01 Tubo para irrigação e aspiração 5mm mínimo 33cm, 01 Tubo de irrigação e aspiração 10mm mínimo 33cm, 01 Tubo de aspiração e irrigação com ponta agulha 5mm mínimo 33cm, 01 Container para esterilização de todos os instrumentais

65856 CARRINHO DE ANESTESIA

1,000 UNIDADE



Especificação : CARRINHO DE ANESTESIA: Peso 150 kg (equipamento base) Dimensões (A x L x P) 148 cm x 115 cm x 79 cm (58,3 pol. x 45,2 pol. x 31,1 pol.). Alimentação elétrica 70 W, típica máx. 2,2 kW com equipamentos ligados nas diferentes tomadas elétricas. Tensão de serviço (sem transformador de 100 ? 240 V ~ 50/60 Hz, isolamento). Tensão de serviço (com transformador de 110 ? 127 V ~ 50/60 Hz ou 200 ? 240 V ~ 50/60 Hz isolamento). Intensidade máxima absorvida 12 A. Tempo máximo de funcionamento com bateria Min. 30, típico 150 minutos (baterias novas, completamente carregadas). Interfaces de dados 2 x RS 232 (Protocolo MEDIBUS), 1 x USB, 1 x LAN. Tomadas elétricas integradas 4 x tomadas auxiliares (com transformador de isolamento) ou 4 x IEC. Áreas de arrumação e prateleiras Base de escrita extensível incl. compartimento de arrumação com fechadura Módulo de gavetas (opcional) incl. gaveta com fechadura. Condições de utilização e condições ambientais. Temperatura 10 a 40 °C (50 a 104 °F). Pressão de ar 620 a 1.060 hPa (9,0 a 15,3 psi) corresponde a 4.000 metros de altura. Dosagem de gás fresco ? misturador eletrônico. Fluxo de gás fresco Desligado 0,2 a 15 l/min. Concentração O2 ajustável 21 a 100 % com Ar, 25 a 100 % (com N2O). Flush de O2 25 a 75 l/min, com 2,7 a 6,9 bar de pressão de alimentação. Fluxo de O2 para Aux. O2 e Add. O2 Desligado 2 a 10 l/min. Tela touch-screen de 15,3? (38,9 cm), conteúdos da tela configuráveis, gestão inteligente de alarmes com sistema de ajuda abrangente? Volume minuto (VM) e volume corrente (VT) frequência respiratória pressão pico, pressão platô, pressão média, PEEP complacência e resistência? Concentração inspiratória e expiratória de O2, N2O, CO2 e anestésicos (identificação automática de halotano, enflurano, isoflurano, sevoflurano, desflurano) indicação x MAC com correção de idade previsão de concentração de gases anestésicos (opcional) previsão de concentração O2 insp. (opcional)? Representação simultânea de 3 curvas em tempo real para: concentração de CO2, O2 e anestésicos, pressão das vias aéreas, fluxo inspiratório e expiratório ? Gráfico de barras para indicação de volume e volume corrente Tubo de fluxo virtual para O2, Ar, N2O? Representação simultânea de 2 loops: volume-pressão e fluxo-volume loop de referência? Representação gráfica ou tabular de tendências ou mini-tendências simultaneamente com curvas em tempo real? Econômetro para a representação da eficiência de gás fresco (opcionalmente também com tendência cronológica)? Medição do consumo de gás fresco e anestésico por caso e desde a última reposição a zero? AutoSet para limites de alarme? Tela de estado do equipamento, com visor LCD, para a monitoração da pressão das vias aéreas, estado de alimentação da bateria e gás (pressão da rede + cilindros)? Ventilação manual/espontânea com dosagem de O2 e gases anestésicos possível, mesmo com o equipamento desligado? Arranque e autoteste do equipamento automático programável? Iluminação integrada de intensidade regulável das áreas de trabalho e documentação? Sistema respiratório aquecido e desmontável sem ferramenta adicional? Trava central, rodas de funcionamento suave com afasta-cabos? Ventilador autoclavável.

Total : 360000,00

Condições de pagamento : 30 dias deposito

Prazo de entrega : 45 dias

Validade da proposta : 90 dias.

Valor por extenso : Trezentos e sessenta mil reais

Data : Rio de Janeiro, 17 de novembro de 2021.

05.209.279/0001-31

CONFIDANCE MEDICAL
PRODUTOS MEDICOS S.A.Av. Paulo de Frontin, 161
ESTÁCIO CEP 20260-010
RIO DE JANEIRO - RJ

ANA CRISTINA ABREU

CORREA:0050426079

0

Assinado de forma digital por

ANA CRISTINA ABREU

CORREA:00504260790

Dados: 2021.11.17 14:36:29
-03'00'

carimbo e assinatura

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

Solicitação de cotação de preços

Cotação de preços No: 20211116001



Prefeitura Municipal de Itaituba

RESPONSÁVEL :

NOME: JOELSON DE AGUIAR

PROPONENTE :

NOME: DMC MESSIAS EIRELI - EPP

ENDEREÇO: CONJ. JARDIM PINDORAMA I QD L LOTE 03

BAIRRO: CIDADE NOVA

CIDADE: ANANINDEUA/PA

CNPJ: 17.992.985/0001-81

CGF:

O município de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

A resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Itaituba.

Itaituba, 16 de Novembro de 2021

JOELSON DE AGUIAR
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
66850	SISTEMA DE VÍDEO LAPAROSCOPIA	confidence medical	1.000	UNIDADE	403200,000	403200,00



de 1920 x 1080, full HD, com 03 sensores de imagem (CCD ou CMOS). Com conexão compatível com óticas de diferentes fabricantes, função para ajuste de cor branca (White Balance) e conexões de saída de vídeo compatível com full HD. Com sistema de realce de contraste das imagens e espectro de cor para vascularizações. Com possibilidade de controle da fonte de luz por meio da cabeça da câmera. Com Zoom Parafocal. Comprimento do cabo do cabeçote de no mínimo 3,0 metros e iluminação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Fonte de iluminação LED, com iluminação equivalente a xênon 300 watts. Possui controle de intensidade de luz, com no mínimo 20.000 horas de vida útil do LED. Com capacidade de ser controlável através da cabeça da câmera. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Monitor de Vídeo de LED de Grau Médico de no mínimo 26 polegadas, com resolução mínima de 1920 x 1200 pixels, com sistema de cor PAL / NTSC e entrada de vídeo compatível com o processador de imagens. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Insuflador de CO2, com Tela Sensível ao Toque, que permitir ajuste de fluxo de no mínimo 0 a 40 litros/minuto. Permitir ajuste de pressão de no mínimo 0 a 25 mmHg e com display que indique a reserva de gás no cilindro, pressão no paciente, fluxo de gás e volume de gás. Dotado de circuitos de segurança com alarme sonoro e visual. Com sistema de aquecimento externo e autoclavável. Acompanha 01 mangueira com filtro acoplável ao insuflador para insuflação de CO2 ao paciente, 02 mangueiras com sistema de aquecimento e 01 mangueira de conexão do insuflador para o cilindro de CO2. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. 01 Gravador de Grau Médico, com capacidade de gravação das imagens em FULLHD, 1920 x 1080. Com entradas e saídas compatíveis com FULLHD. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz ou sistema de gravação FULLHD através de USB integrado à processadora de câmera. 02 cabos de fibra óptica de no mínimo 2 metros compatíveis com a ótica e câmera. 02 Endoscópios rígidos autoclavável, compatível com a imagem full HD, visão foro oblíqua de 30 graus, com sistema de lentes de bastão, transmissão de luz por fibra ótica incorporada, ocular grande angular, com diâmetro de 10 mm e comprimento mínimo de 30 cm. 01 Rack/Armário, torre, adequado para o correto armazenamento e movimentação de todos os equipamentos ofertados, com capacidade de armazenar os equipamentos e o cilindro de CO2 possuir porta frontal e traseira, rodízios emborrachados e com freios. Deve acompanhar as caixas de esterilização das óticas e uma caixa completa para vídeo, contendo: 01 Cânula de insuflação de Veress 120 mm, 02 Trocateres de 10 mm com válvula torneira, 02 Trocateres de no mínimo 5 mm com válvula torneira, 01 Trocater de 10mm com ponta protegida, 01 Extrator de apêndice e redutor 10mm/5mm, 01 Cânula de dissecação com gancho de ângulo reto, 01 Pinça fenestrada para fundo de vesícula mínimo 33cm, 01 Pinça de apreensão 2X4 Dentes 36cm, 01 Pinça de apreensão fenestrada especial vesícula mínimo 33cm, 01 Pinça de dissecação Maryland mínimo 33cm, 01 Tesoura curva serrilhada cruzada mínimo 33cm, 01 Aplicador de clips médio large 10mm mínimo 33cm, 01 Cabo de diatermia, 01 Válvula para tubo de irrigação e aspiração, 01 Tubo para irrigação e aspiração 5mm mínimo 33cm, 01 Tubo de irrigação e aspiração 10mm mínimo 33cm, 01 Tubo de

65856	CARRINHO DE ANESTESIA	medical expo	1,000	UNIDADE	202000,000	202000,00
-------	-----------------------	--------------	-------	---------	------------	-----------

Dimensões (A x L x P) 148 cm x 115 cm x 79 cm (58,3 pol. x 45,2 pol. x 31,1 pol.). Alimentação elétrica 70 W, típica máx. 2,2 kW com equipamentos ligados nas diferentes tomadas elétricas. Tensão de serviço (sem transformador de 100 ? 240 V ~ 50/60 Hz, isolamento). Tensão de serviço (com transformador de 110 ? 127 V ~ 50/60 Hz ou 200 ? 240 V ~ 50/60 Hz isolamento). Intensidade máxima absorvida 12 A. Tempo máximo de funcionamento com bateria Min. 30, típico 150 minutos (baterias novas, completamente carregadas). Interfaces de dados 2 x RS 232 (Protocolo MEDIBUS), 1 x USB, 1 x LAN. Tomadas elétricas integradas 4 x tomadas auxiliares (com transformador de isolamento) ou 4 x IEC. Áreas de arrumação e prateleiras Base de escrita extensível incl. compartimento de arrumação com fechadura Módulo de gavetas (opcional) incl. gaveta com fechadura. Condições de utilização e condições ambientais. Temperatura 10 a 40 °C (50 a 104 °F). Pressão de ar 620 a 1.060 hPa (9,0 a 15,3 psi) corresponde a 4.000 metros de altura. Dosagem de gás fresco ? misturador eletrônico. Fluxo de gás fresco Desligado 0,2 a 15 l/min. Concentração O2 ajustável 21 a 100 % com Ar, 25 a 100 % (com N2O). Flush de O2 225 a 75 l/min, com 2,7 a 6,9 bar de pressão de alimentação. Fluxo de O2 para Aux. O2 e Add. O2 Desligado 2 a 10 l/min. Tela touch-screen de 15,3" (38,9 cm), conteúdos da tela configuráveis, gestão inteligente de alarmes com sistema de ajuda abrangente? Volume minuto (VM) e volume corrente (VT) frequência respiratória pressão pico, pressão platô, pressão média, PEEP complacência e resistência? Concentração inspiratória e expiratória de O2, N2O, CO2 e anestésicos (identificação automática de halotano, enflurano, isoflurano, sevoflurano, desflurano) indicação x MAC com correção de idade previsão de concentração de gases anestésicos (opcional) previsão de concentração O2 insp. (opcional)? Representação simultânea de 3 curvas em tempo real para: concentração de CO2, O2 e anestésicos, pressão das vias aéreas, fluxo inspiratório e expiratório ? Gráfico de barras para indicação de volume e volume corrente Tubo de fluxo virtual para O2, Ar, N2O? Representação simultânea de 2 loops: volume-pressão e fluxo-volume loop de referência? Representação gráfica ou tabular de tendências ou mini-tendências simultaneamente com curvas em tempo real? Economômetro para a representação da eficiência de gás fresco (opcionalmente também com tendência cronológica)? Medição do consumo de gás fresco e anestésico por caso e desde a última reposição a zero? AutoSet para limites de alarme? Tela de estado do equipamento, com visor LCD, para a monitoração da pressão das vias aéreas, estado de alimentação da bateria e gás (pressão da rede + cilindros)? Ventilação manual/espontânea com dosagem de O2 e gases anestésicos possível, mesmo com o equipamento desligado? Arranque e autoteste do equipamento automático programável? Iluminação integrada de intensidade regulável das áreas de trabalho e documentação? Sistema respiratório aquecido e desmontável sem ferramenta adicional? Trava central, rodas de



		Total :	605200,00
Condições de pagamento :	30 dias		
Prazo de entrega :	30 dias		
Validade da proposta :	60	dias.	
Valor por extenso :	seiscentos e cinco mil e duzentos reais		
Data :	22.11.2021		

carimbo e assinatura