



DEPARTAMENTO DE COMPRAPESQUISA DE PREÇO

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS

Cotação de preços NA:	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
ONSANEL PELA SOLICIT:	FERNANDA JACQUELINE TEIXEIRA CARDOSO

PROPONENTE

PROPONENTE				
NOME:		FRANCO E SANTOS COMERCIO VAREJISTA		
ENDEREÇO:		AV GETULIO VARGAS	COMERCIO	
CNPJ:		26.906.238/0001-74		

ja fornecido os preços unitários e totais do(s) item abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verifi
o administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeit

EQUIPAMENTOS

ITEM	APRES	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	P. UNIT
1	Unid	incubadora neonatal construída em material não-ferroso para evitar oxidações e facilitar assepsia. Cúpula em acrílico transparente de paredes duplas para evitar a perda de calor por irradiação; Possuir trava de segurança e/ou mecanismo de amortecimento para fechamento suave da cúpula para evitar acidentes; possuir portas de acesso rebatíveis em toda a extensão da cúpula; Possui pelo menos 5 portinholas ovais com trincos que possam ser abertos com os cotovelos e fechamento sobre guarnição de material atóxico, garantindo o isolamento e a condição de leve pressão positiva dentro da câmara; Possuir pelo menos uma portinhola do tipo íris, permitindo a passagem e posicionamento de circuitos de respiradores, facilitando as manobras de intubação, sem alterar as condições do ambiente; Possuir passa-tubos nas laterais da cúpula, permitindo o acesso de cabos e circuitos para o paciente; Suporte com rodízios de pelo menos 4 polegadas e freios; Leito do paciente construído em material plástico, atóxico e radiotransparente, permitindo o procedimento de radiografia sem remover o paciente; Ajuster do leito na posições Trendelenburg e Próclive, pelo menos, sem abrir a cúpula; Possibilidade de deslocamento do leito para fora da cúpula, na parte frontal, através de trilhos, com trava de segurança; Possuir colchão de espuma de densidade adequada ao conforto de			R\$ 82.000,00



2	Unid	Poltrona Hospitalar reclinável manualmente, confeccionada em aço/ferro pintado com tratamento antiferrugem, assento/encosto estofado em courvin com descanso para pés integrado, capacidade até 120 kg	1	R\$	2.300,00
3	Unid	Hospitalar ou equivalente) Cama PPP manual com apoio de pernas removível, apoio de coxas, calcanhar e dispositivo para coleta de líquidos. Base dividida em no mínimo 4 seções: dorso, assento, perneiras e complemento da perneira removível. Com rodízios e com grades na região do dorso, injetadas e com acabamento pintado em poliuretanos ou similar. Descrição: Cama hospitalar para parto de uso em quarto de alojamento conjunto. Tem a finalidade de cama pré-parto, parto e pós parto. Transforma-se em cama hospitalar para adequar-se as condições necessárias do parto natural. Nas suas diversas alternativas, retorna à condição original de cama para repouso da mãe após o parto, evitando a transferências da parturiente entre o quarto e sala de parto. Proporciona maior conforto e individualidade. Os movimentos das perneiras, apoio de pés e braço de esforço são reguláveis através de manipululos, facilitando assim a regulagem em varias alturas e posições. Proporciona assim maior comodidade e ergonomia para a mãe. Estrutura: Em tubos retangulares de aço carbono de 30X50X1,5mm; Leito: Em chapa de aço carbono de 1,2mm dobrada com reforços em tubos de 20X30X1,2mm; Cabeceiras: Em poliuretano termoplástico de alta resistência, com opções de cores de acabamento; Grades: Em poliuretano	1	R\$	22.200,00
4	Unid	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 devem 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);	1	R\$	55.000,00
5	Unid	Foco cirúrgico de solo móvel: auxiliar, 1 cúpula geração luz diodo (LED), intensidade luminosa 80.000 lux, c/ sistema de emergência à bateria, pedestal, rodízios com freio.	1	R\$	20.050,00



6	Unid	CPAP neonatal com auto CPAP, rise time, umidificador permanente, compensação e máscara nasal e máscara facial. Com Coluna de água e borbulha para determinação da PEEP; Termo-umidificador de ar com controle microprocessado; Blender para mistura de gases e fluxômetro de saída; Rodízios com freios e Sensores de temperatura e nível de H2O.	1	R\$	30.022,00
CONDIÇÕES DE PAGAMENTOS					A VISTA
PRAZO DE ENTREGA					IMEDIATO
VALIDADE DA PROPOSTA					60 DIAS

RURÓPOLIS, 22 DE OUTUBRO DE 2018

Francos e Santos Comércio Varejista Ltda
CNPJ: 26.906.238/0001-74
Av. Getulio Vargas s/nº
Centro - CEP. 68.18-020
Itaituba - Pará

Diomar d. Santos

DEPARTAMENTO DE COMPRA PESQUISA DE PREÇO



SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS

Cotação de preços NA: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
 RESPONSÁVEL PELA SOLICITAÇÃO: FERNANDA JACQUELINE TEIXEIRA CARDOSO

PROPONENTE

NOME: LC SA Comercio E Serviço
 ENDEREÇO: AV. RUI BARBOSA BAIRRO: ALNEIA
 CNPJ: 164903710001439
 TELEFONE: 991420319 EMAIL: SOLUTIONVENDAS@GMAIL.COM

O município de Rurópolis, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item 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 Rurópolis.

EQUIPAMENTOS

ITEM	APRES.	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	P. UNIT
1	Unid	<p>incubadora neonatal construída em material não ferroso para evitar oxidações e facilitar assepsia. Cúpula em acrílico transparente de paredes duplas para evitar a perda de calor por irradiação; Possuir trava de segurança e/ou mecanismo de amortecimento para fechamento suave da cúpula para evitar acidentes; possuir portas de acesso rebatíveis em toda a extensão da cúpula; Possui pelo menos 5 portinholas ovais com trincos que possam ser abertos com os cotovelos e fechamento sobre guarnição de material atóxico, garantindo o isolamento e a condição de leve pressão positiva dentro da câmara; Possui pelo menos uma portinhola do tipo Iris, permitindo a passagem e posicionamento de circuitos de respiradores, facilitando as manobras de intubação, sem alterar as condições do ambiente; Possuir passa-tubos nas laterais da cúpula, permitindo o acesso de cabos e circuitos para o paciente; Suporte com rodízios de pelo menos 4 polegadas e freios; Leito do paciente construído em material plástico, atóxico e radiotransparente, permitindo o procedimento de radiografia sem remover o paciente; Ajuster do leito na posições Trendelenburg e Próclive, pelo menos, sem abrir a cúpula; Possibilidade de deslocamento do leito para fora da cúpula, na parte frontal, através de trilhos, com trava de segurança; Possuir colchão de espuma de densidade adequada ao conforto do paciente; Capa de materiais atóxicos e autoextingüíveis; Deve ter balança integrada; Não possuir cantos vivos, facilitando os trabalhos de limpeza e desinfecção. Painel de controle</p>	FANEM	1	72.000,00




2	Unid	Poltrona Hospitalar reclinável manualmente, confeccionada em aço/ferro pintado com tratamento antiferrugem, assento/encosto estofado em courvin com descanso para pés integrado, capacidade até 120 kg	SOMMAUSIS	1	1.200,00
3	Unid	equivalente) Cama PPP manual com apoio de pernas removível, apoio de coxas, calcanhar e dispositivo para coleta de líquidos. Base dividida em no mínimo 4 seções: dorso, assento, perneiras e complemento da perneira removível. Com rodízios e com grades na região do dorso, injetadas e com acabamento pintado em poliuretanos ou similar. Descrição: Cama hospitalar para parto de uso em quarto de alojamento conjunto. Tem a finalidade de cama pré-parto, parto e pós parto. Transforma-se em cama hospitalar para adequar-se as condições necessárias do parto natural. Nas suas diversas alternativas, retorna à condição original de cama para repouso da mãe após o parto, evitando a transferências da parturiente entre o quarto e sala de parto. Proporciona maior conforto e individualidade. Os movimentos das perneiras, apoio de pés e braço de esforço são reguláveis através de manipuladores, facilitando assim a regulagem em varias alturas e posições. Proporciona assim maior comodidade e ergonomia para a mãe. Estrutura: Em tubos retangulares de aço carbono de 30X50X1,5mm; Leito: Em chapa de aço carbono de 1,2mm dobrada com reforços em tubos de 20X30X1,2mm; Cabeceiras: Em poliuretano termoplástico de alta resistência, com opções de cores de acabamento; Grades: Em poliuretano termoplástico de alta resistência, com opções de cores de acabamento; Acionamento: Acionamentos feitos através de cremalheiras.	BOND	1	1.890,00
4	Unid	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 devem 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);	CDK	1	51.000,00
5	Unid	Foco cirúrgico de solo móvel: auxiliar, 1 cúpula geração luz diodo (LED), intensidade luminosa 80.000 lux, c/ sistema de emergência à bateria, pedestal, rodízios com freio.	CDK	1	12.000,00



6	Unid	CONJUNTO MACRONEBULIZADOR ADULTO OXIGÊNIO TRAQUÉIA SILICONE: Tampa, haste e injetores em Nylon com fibra, porca com inserto em metal, frasco de policarbonato autoclavável graduado com 500 ml, traquéia de silicone atóxico com 1,20m e máscara. Conexão padrão ABNT NBR 11906.	NS	1	700,00
6	Unid	CPAP neonatal com auto CPAP, rise time, umidificador permanente, compensação e máscara nasal e máscara facial. Com Coluna de água e borbulha para determinação da PEEP; Termo-umidificador de ar com controle microprocessado; Blender para mistura de gases e fluxômetro de saída; Rodízios com freios e Sensores de temperatura e nível de H2O.	DEYMED	1	32.000,00
CONDIÇÕES DE PAGAMENTOS					A VISTA
PRAZO DE ENTREGA					IMEDIATO
VALIDADE DA PROPOSTA					60 DIAS

SANTARÉM, 11 DE OUTUBRO DE 2018


L. C. SA COMÉRCIO E SERVIÇOS - ME
CNPJ: 16.450.371/0001-39
I. E.: 15.879.120-9
Santarém - Pará



DEPARTAMENTO DE COMPRA PESQUISA DE PREÇO

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS

Cotação de preços NA:	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
RESPONSÁVEL PELA SOLICITAÇÃO:	FERNANDA JACQUELINE TEIXEIRA CARDOSO

PROPONENTE

NOME:	L . M P CORREA		
ENDEREÇO:	AV. MENDONÇA FURTADO, 1730	BAIRRO:	SANTA CLARA
CNPJ:	04.207.957/0001-00		
TELEFONE:	93-3522-5949	EMAIL:	DAS.LMPCORREA@GMAIL.COM

O município de Rurópolis, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item 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 Rurópolis.

EQUIPAMENTOS

ITEM	APRES.	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	P. UNIT
1	Unid	Incubadora neonatal para transporte de recém-nascidos em ambiente isolado e controlado; Cúpula construída com paredes duplas em acrílico transparente em toda a sua superfície para assegurar a mínima perda de calor por irradiação e garantir a visualização sobre o paciente. Base em material plástico de engenharia, garantindo leveza e durabilidade. Pára-choque circundante que protege todo o perímetro do aparelho. Ampla porta de acesso frontal e outra porta de acesso lateral, ambas com paredes duplas. Três portinholas de acesso para as mãos, com guarnições atóxicas e punhos elásticos. Deslocamento do leito para fora, somente na região da cabeça, para permitir manobras de intubação durante a remoção, mantendo a proteção da cúpula sobre o corpo do paciente; Suportes para até dois cilindros tamanho "E" na base da incubadora, em compartimento aberto que evita o acúmulo de gases em caso de vazamento; Iluminação auxiliar; Cinto de segurança do paciente; Umidificação através de espuma sob o leito; Controles microprocessados; Sistema de auto-teste das funções e alarmes audiovisuais para falta de energia elétrica, falta de circulação do ar, alta temperatura do ar (ponto fixo 40°C ou para temperaturas maiores que 1°C em relação à programada), baixa temperatura do ar (para temperaturas menores que 1°C em relação à programada), hipotermia.	FANEM	1	R\$ 96.046,53



2	Unid	Poltrona hospitalar reclinável manualmente, confeccionada em aço/ferro pintado com tratamento antiferrugem, assento/encosto estofado em courvin com descanso para pés integrado, capacidade até 120 kg		1	R\$ 2.500,00
3	Unid	Hospitalar ou equivalente) Cama PPP manual com apoio de pernas removível, apoio de coxas, calcanhar e dispositivo para coleta de líquidos. Base dividida em no mínimo 4 seções: dorso, assento, perneiras e complemento da perneira removível. Com rodízios e com grades na região do dorso, injetadas e com acabamento pintado em poliuretanos ou similar. Descrição: Cama hospitalar para parto de uso em quarto de alojamento conjunto. Tem a finalidade de cama pré-parto, parto e pós parto. Transforma-se em cama hospitalar para adequar-se as condições necessárias do parto natural. Nas suas diversas alternativas, retorna à condição original de cama para repouso da mãe após o parto, evitando a transferências da parturiente entre o quarto e sala de parto. Proporciona maior conforto e individualidade. Os movimentos das perneiras, apoio de pés e braço de esforço são reguláveis através de manipulós, facilitando assim a regulagem em varias alturas e posições. Proporciona assim maior comodidade e ergonomia para a mãe. Estrutura: Em tubos retangulares de aço carbono de 30X50X1,5mm; Leito: Em chapa de aço carbono de 1,2mm dobrada com reforços em tubos de 20X30X1,2mm; Cabeceiras: Em poliuretano termoplástico de alta resistência, com opções de cores de acabamento; Grades: Em poliuretano	BOND	1	R\$ 15.000,00
4	Unid	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 devem 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);	MEDPEJ	1	R\$ 69.250,00
5	Unid	Foco cirúrgico de solo móvel: auxiliar, 1 cúpula geração luz diodo (LED), intensidade luminosa 80.000 lux, c/ sistema de emergência à bateria, pedestal, rodízios com freio.	MEDPEJ	1	R\$ 35.000,00

6	Unid	<p>CPAP neonatal com auto CPAP, rise time, umidificador permanente, compensação e máscara nasal e máscara facial. Com Coluna de água e borbulha para determinação da PEEP; Termo-umidificador de ar com controle microprocessado; Blender para mistura de gases e fluxômetro de saída; Rodízios com freios e Sensores de temperatura e nível de H2O. --- Tratamento e profilaxia das patologias respiratórias em recém-nascidos, permitindo um fluxo da mistura de Ar e Oxigênio aquecida e umidificada uma pressão controlada por meio de coluna de água e borbulha. Sistema não invasivo das vias aéreas, podendo ser utilizado como processo de desmame da ventilação mecânica. Apresenta fácil integração, garantido ao usuário um maior controle de todos os parâmetros operacionais. O modelo 1150-S é um equipamento básico por pressão controlada através de coluna de água e borbulha, e seu módulo de controle possui um regulador tipo Blender para mistura de gases Ar e Oxigênio e fluxômetro de saída. A mistura é aquecida e umidificada através de um termo-umidificar com controle eletrônico microprocessado, com indicação digital e 10 níveis de aquecimento; Fluxo máximo da entrada do sistema de entrega: 15 L/min. Câmara de umidificação: Porta de entrada: 22mm macho. Porta de saída: 22mm macho</p>		1	R\$ 27.350,00
CONDIÇÕES DE PAGAMENTOS					A VISTA
PRAZO DE ENTREGA					IMEDIATO
VALIDADE DA PROPOSTA					60 DIAS



Marina S. R. Oliveira
 04.204.957/0001-00
 (0800-08-2786-0121)
L. M. P. CORRÊA - EPP
 Av. Henrique Ferreira nº 1733
 Santa Cruz - CEP 48.300-000
 Rurópolis - PA

RURÓPOLIS, 22 DE OUTUBRO DE 2018