



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ: 18.593.111/0001-14

ADENDO AO EDITAL

PREGÃO PRESENCIAL n° 039/2021

Processo n° 064/2021 (Registro de Preço 027/2021)

O Prefeito Municipal de Abadia dos Dourados - MG, no uso de suas atribuições legais e de conformidade com a Lei Federal n.º 8.666/93 e suas alterações posteriores, torna público, para o conhecimento dos interessados, que o edital na modalidade **Pregão Presencial n° 039/2021**, que tem por objeto Aquisição de equipamentos para o Hospital Municipal, conforme Anexo I, cujas especificações detalhadas encontram-se nos Anexos, com as seguintes modificações:

1. ALTERA DATA DE ABERTURA:

1.1. Onde se lê:

CREDENCIAMENTO		CADASTRAMENTO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS E SESSÃO DA FASE DE LANCES	
Local		Local	
Prédio Sede da Prefeitura Municipal		Prédio Sede da Prefeitura Municipal	
Dia	Hora	Dia	Hora
02/09/2021	Das 13:00 às 13:20 hs.	02/09/2021	13:21 hs

1.2. Leia-se:

CREDENCIAMENTO		CADASTRAMENTO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS E SESSÃO DA FASE DE LANCES	
Local		Local	
Prédio Sede da Prefeitura Municipal		Prédio Sede da Prefeitura Municipal	
Dia	Hora	Dia	Hora
16/09/2021	Das 13:00 às 13:20 hs.	16/09/2021	13:21 hs

2. ANEXO I.

2.1 Onde de lê:

ANEXO I
TERMO DE REFERÊNCIA (ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO)

TERMO DE REFERÊNCIA
PROCESSO N°. 064/2021(Registro de Preço 027/2021)
PREGÃO PRESENCIAL N°. 039/2021

I – OBJETO



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ: 18.593.111/0001-14

1. Aquisição de equipamentos para o Hospital Municipal, conforme Anexo I.
2. Os itens deste Edital são reservados para a participação das ME's e EPP's de acordo com a Lei 123/2006, Art. 48, inciso I "deverá realizar processo licitatório destinado exclusivamente à participação de microempresas e empresas de pequeno porte nos itens de contratação cujo valor seja de até R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais)".
3. Caso não se apresente três empresas ME, ou EPP para sessão do certame, os itens deste Edital serão abertos para ampla concorrência.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	P. UNIT.	P. TOTAL
1	<p>BOMBA DE INFUSÃO PARENTERAL PARA EQUIPO UNIVERSAL.</p> <ul style="list-style-type: none">- DIMENSÕES: 132MM X 95MM X 165MM (L*A*P);- PESO: 1,33 KG;- ADAPTADOR DE ENERGIA ENTRADA A.C. 100V- 240V~ 50-60HZ SAÍDA D.C. 15V- 2A;- TENSÃO DE ENTRADA PARA A BOMBA DE INFUSÃO D.C.: 15 V;- POTÊNCIA: <20VA;- REQUISITOS PARA CONJUNTO IV CONSULTAR SEÇÃO 11: CUIDADOS AO USAR CONJUNTO DE INFUSÃO DESCARTÁVEL;- TAXA DE FLUXO MÁXIMA 2200 ML/H;- FAIXA DE AJUSTE DA TAXA DE FLUXO: 0,1 - 1- 800ML/H (COM A RESOLUÇÃO DE 1ML/H);- PRECISÃO DA TAXA DE FLUXO (DESEMPENHO ESSENCIAL): ± 3%;- FAIXA DE VOLUME A SER ADMINISTRADO (VTBI): 1~9999ML,COM A RESOLUÇÃO DE 1ML;- PRECISÃO DO VOLUME DE INFUSÃO (DESEMPENHO ESSENCIAL): ± 3%;- TAXA DE PURGA: 1ML/H~800ML/H AJUSTÁVEL ±20%- PRESSÃO MÁXIMA DE INFUSÃO: >160KPA- ALARME DE OCLUSÃO (PRESSÃO) (DESEMPENHO ESSENCIAL): 40KPA ±20KPA;- MÁXIMO: 100KPA ±30KPA MÍNIMO: 40KPA ±20KPA;- TEMPO PARA ATIVAÇÃO DO ALARME DE OCLUSÃO: BOLUS MÁXIMO (DESEMPENHO ESSENCIAL): TAXA DE FLUXO MÍNIMA: O ALARME DE OCLUSÃO É ATIVADO QUANDO A PRESSÃO ESTÁ DENTRO DE 40KPA ± 20KPA POR 13 MINUTOS OU QUANDO A PRESSÃO ESTÁ DENTRO DE 100KPA ± 30KPA POR 14 SEGUNDOS.FLUXO INTERMEDIÁRIO: O ALARME DE OCLUSÃO É ATIVADO QUANDO A PRESSÃO ESTÁ DENTRO DE 100KPA ± 30KPA E O BOLUS PRODUZIDO É MENOR OU IGUAL A 0,3 ML. (O CONJUNTO DE INFUSÃO JERRY É USADO PARA CRIAR OCLUSÃO NO FINAL DA LINHA DE INFUSÃO DURANTE O TESTE DE VERIFICAÇÃO);- MANTER A VEIA ABERTA (KVO) TAXA DE FLUXO 10ML/H TAXA DE KVO = 3ML/H; 1ML/H TAXA DE FLUXO <10ML/H, TAXA DE KVO = 1ML/H TAXA DE FLUXO < 1ML/H, TAXA DE KVO = TAXA DE FLUXO;- TEMPO DE RECUPERAÇÃO DEPOIS QUE O SOM DO ALARME FOR PAUSADO: 1MIN50S A 2MIN;- TEMPO PARA PAUSA DE ALARME: 1MIN50S A 2MIN;- TEMPO DE VIDA ÚTIL 5 ANOS - EXIBA O VOLUME A SER ADMINISTRADO (VTBI);- LIMPE OS DADOS DE VTBI;- SUPORTE A VÁRIAS MARCAS DE CONJUNTOS DE INFUSÃO;- BATERIA INTERNA;- PAINEL DE OPERAÇÃO SENSIVEL AO TOQUE TOUCH SCREEN;- ADAPTADOR DC EXTERNO;- CONECTIVIDADE SEM FIO WIFI;- DEFINA A TAXA DE FLUXO DE INFUSÃO, DEFINA VTBI E EXIBA DADOS EM TEMPO REAL;- EXIBA O VOLUME JÁ INFUNDIDO.- PURGAR/BOLUS- ALARME- ALTERE AUTOMATICAMENTE A TAXA DE FLUXO PARA	UN	09	8.683,33	78.150,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ: 18.593.111/0001-14

	KVO APÓS O ALARME DE INFUSÃO CONCLUÍDA; - SILENCIAR TEMPORARIAMENTE O SOM DO ALARME E TEMPORIZADOR PARA RECUPERAR O SOM DO ALARME DIMENSÕES BOMBA DE INFUSÃO PARA EQUIPO UNIVERSAL. ALTURA: 20,00 CENTÍMETROS LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS PROFUNDIDADE: 15,00 CENTÍMETROS PESO: 1,50 KILOGRAMAS				
2	CAMA FAWLER COM 3 MANIVELAS CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEL EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM POLIURETANO INJETADO. BASE EM TUBO 50 X 30 X 1,5MM COM PÉS RECUADOS. ESTRUTURA DO ESTRADO CONSTRUÍDO EM METALON 50 X 30 X 1,5. ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO 1,5 MM, POSSIBILITANDO OS MOVIMENTOS FAWLER, SEMI-FAWLER, TRENDELEMBURG, SENTADO, DORSO, JOELHOS, VASCULAR E ELEVAÇÃO, ACIONADOS ATRAVÉS DE TRÊS MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS INOX COM CABO DE BAQUELITE. GRADES LATERAIS: GRADES LATERAIS COM SISTEMA RETRÁTIL PERMITINDO QUE FIQUEM ACIMA E ABAIXO DA CAMA, CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO PINTADO DE UM 1" X 1,2 MM E GUIAS INOX, COM DISPOSITIVO DE ENGATE RÁPIDO E DE FÁCIL ACESSO AO PACIENTE. PROVIDO DE PARA-CHOQUE REDONDO NOS 4 PONTOS DA CAMA PARA PROTEÇÃO DE PAREDE. RODÍZIOS: RODÍZIOS ROLAMENTADO DE 4" DE DIÂMETRO, COM FREIOS DE DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR BRANCA. CAPACIDADE 260 KG. DIMENSÕES: - EXTERNAS: 2,10 X 1,05M.- INTERNAS: 1,90 X 0,90M.- ALTURA: AJUSTÁVEL DE 0,53 ATÉ 0,78M.- ACOMPANHA SUP. PARA SORO. APRESENTAR NA PROPOSTA: CREA DO FABRICANTE, CTF - IBAMA - CADASTRO TÉCNICO FEDERAL, CERTIFICADO DA TINTA PELO IMETRO, REGISTRO JUNTO A ANVISA, CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COMPULSÓRIA CONFORME ABNT NBR IEC 60601-1 (NORMA GERAL PARA ELETROMÉDICOS), ABNT NBR IEC 60601-2, DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COMPROVANDO ESTAR AUTORIZADO A COMERCIALIZAR O PRODUTO.	UN	06	6.130,00	36.780,00
3	CAMA FAWLER COM DUAS MANIVELAS. CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO (ABS) DE ALTA RESISTÊNCIA. - BASE EM TUBO QUADRADO 40 X 40 X 1,2MM COM PÉS RECUADOS. - ESTRUTURA DO ESTRADO CONSTRUÍDO EM METALON 50 X 30 X 1,5MM. - ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO 1,5MM. - MOVIMENTOS FOWLER, TRENDELEMBURG, DORSO, JOELHOS E VASCULAR, COMANDADOS POR DUAS MANIVELAS INOX E ESCAMOTEÁVEIS COM CABO DE BAQUELITE. - PARA- CHOQUE FIXADO ÀS EXTREMIDADES PARA PROTEÇÃO CONTRA DANOS POR CHOQUES EM PAREDES E/OU OUTROS MÓVEIS. - GRADES LATERAIS: GRADES LATERAIS COM SISTEMA RETRÁTIL PERMITINDO QUE FIQUEM ACIMA E ABAIXO DA CAMA, CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO PINTADO DE UM 1" X 1,2 MM E GUIAS INOX, COM DISPOSITIVO DE ENGATE RÁPIDO E DE FÁCIL ACESSO AO PACIENTE. - ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM RESINA EPOXI- POLIESTER E POLIMERIZADO EM ESTUFA, EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA, APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. - RODÍZIOS: RODAS DE 3" COM FREIOS DE DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL. CAPACIDADE 260 KG. DIMENSÕES: - EXTERNAS: 2,10 X 1,05M.- INTERNAS: 1,90 X 0,90M. - ALTURA: 0,65M. APRESENTAR NA PROPOSTA: CREA DO FABRICANTE, CTF - IBAMA - CADASTRO TÉCNICO FEDERAL, CERTIFICADO DA TINTA PELO IMETRO, REGISTRO JUNTO A ANVISA, CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COMPULSÓRIA CONFORME ABNT NBR IEC 60601-1 (NORMA GERAL PARA ELETROMÉDICOS), ABNT NBR IEC 60601-2, DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COMPROVANDO ESTAR AUTORIZADO A COMERCIALIZAR O PRODUTO.	UN	06	4.433,33	26.600,00
4	MONITOR DE SINAIS VITAIS MULTIPARAMÉTRICO:COM BATERIA INTEGRADA O QUE PERMITE SEU USO EM CASO DE INTERRUPTÃO DO FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA ALARMES PREVENTIVOS DE MONITORAMENTO CONTINUO.PARÂMETROS DE MONITORAÇÃO ECG.OXIMETRIA.PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA,RESPIRAÇÃO,TEMPERATURA	UN	04	16.833,33	67.333,33



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ: 18.593.111/0001-14

<p>EXTERNA. INFORMAÇÕES TÉCNICAS: DETECÇÃO DE MARCAPASSO COM INDICADOR, NA TELA NA FORMA DE ONDA. SEGMENTO ST, AMOSTRAGEM PVC ANÁLISES DE ARRITMIAS; TELA COLORIDA TFT DE ALTA RESOLUÇÃO; BATERIA INTEGRADA PARA MELHOR PORTABILIDADE; TOM DE PULSO DA SPO2 (PITCH TONE); ARMAZENAGEM DE DADOS; PACIENTE ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL; CONECTOR DE ALIMENTAÇÃO DC PARA VEÍCULOS DE TRANSPORTE; PESO MENOR QUE 3KG; ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE VIA INTERNET; MODO DE VERIFICAÇÃO CONTÍNUA; LAN CONEXÃO SEM FIO; SUPORTA HF7 E MFER; OPÇÕES PARA DIVERSOS AMBIENTES OSPITALARES: ETCO2 RESPIRONICS SIDE/MAIN STREAM, ECG DE 12 CANAIS E INTERPRETAÇÃO, PNI SUNTECH DE ALTA PERFORMANCE, ANÁLISE DE ECG DE ALTA PERFORMANCE, SEGMENTO ST, AMOSTRAGEM PVC, ANÁLISES DE ARRITMIAS E TENDÊNCIAS, ANÁLISE DE ECG, TELA COLORIDA TFT 12.1" COM 6 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS, ALARME VISÍVEL NA ALÇA DE TRANSPORTE, INDICAÇÃO NUMÉRICAS E GRÁFICAS, TECNOLOGIA DE DETECÇÃO DE BAIXA PERFUSÃO DA SPO2, BATERIA RECARREGÁVEL DELI-ION; AUTONOMIA DE 2 HORAS; ARMAZENAMENTO DE DADOS: 128 HORAS DE TENDÊNCIAS, 20 ONDAS DE ALARMES DE 10 SEG; LINGUAGEM DO MENU / SW: PORTUGUÊS. FUNCIONAMENTO DO MONITOR APENAS COM UM BOTÃO, REALIZE SINCRONISMO COM DEFIBRILADOR BIFÁSICO. DEVERÁ APRESENTAR DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COMPROVANDO ESTAR AUTORIZADO A COMERCIALIZAR O PRODUTO</p>					
---	--	--	--	--	--

II – CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO

1. Ver o Título X do edital.

III – OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

1. Ver o Título X do edital

2.2 - Leia-se:

ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA (ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO)

**TERMO DE REFERÊNCIA
PROCESSO Nº. 064/2021 (Registro de Preço 027/2021)
PREGÃO PRESENCIAL Nº. 039/2021**

I – OBJETO

1. Aquisição de equipamentos para o Hospital Municipal, conforme Anexo I.
2. Os itens deste Edital são reservados para a participação das ME's e EPP's de acordo com a Lei 123/2006, Art. 48, inciso I "deverá realizar processo licitatório destinado exclusivamente à participação de microempresas e empresas de pequeno porte nos itens de contratação cujo valor seja de até R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais)".
3. Caso não se apresente três empresas ME, ou EPP para sessão do certame, os itens deste Edital serão abertos para ampla concorrência.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ: 18.593.111/0001-14

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	P. UNIT.	P. TOTAL
1	<p>BOMBA DE INFUSÃO PARENTERAL PARA EQUIPO UNIVERSAL.</p> <ul style="list-style-type: none">- DIMENSÕES: 132MM X 95MM X 165MM (L*A*P);- PESO: 1,33 KG;- ADAPTADOR DE ENERGIA ENTRADA A.C. 100V- 240V~ 50-60HZ SAÍDA D.C. 15V- 2A;- TENSÃO DE ENTRADA PARA A BOMBA DE INFUSÃO D.C.: 15 V;- POTÊNCIA: <20VA;- REQUISITOS PARA CONJUNTO IV CONSULTAR SEÇÃO 11: CUIDADOS AO USAR CONJUNTO DE INFUSÃO DESCARTÁVEL;- TAXA DE FLUXO DE NO MÍNIMO 1500 ML/H;- FAIXA DE AJUSTE DA TAXA DE FLUXO: 0,1 - 1- 800ML/H (COM A RESOLUÇÃO DE 1ML/H);- PRECISÃO DA TAXA DE FLUXO (DESEMPENHO ESSENCIAL): ± 3%;- FAIXA DE VOLUME A SER ADMINISTRADO (VTBI): 1~9999ML,COM A RESOLUÇÃO DE 1ML;- PRECISÃO DO VOLUME DE INFUSÃO (DESEMPENHO ESSENCIAL): ± 3%;- TAXA DE PURGA: 1ML/H~800ML/H AJUSTÁVEL ±20%- PRESSÃO MÁXIMA DE INFUSÃO: >160KPA- ALARME DE OCLUSÃO (PRESSÃO) (DESEMPENHO ESSENCIAL): 40KPA ±20KPA;- MÁXIMO: 100KPA ±30KPA MÍNIMO: 40KPA ±20KPA;- TEMPO PARA ATIVAÇÃO DO ALARME DE OCLUSÃO; BOLUS MÁXIMO (DESEMPENHO ESSENCIAL): TAXA DE FLUXO MÍNIMA: O ALARME DE OCLUSÃO É ATIVADO QUANDO A PRESSÃO ESTÁ DENTRO DE 40KPA ±, 20KPA POR 13 MINUTOS OU QUANDO A PRESSÃO ESTÁ DENTRO DE 100KPA ± 30KPA POR 14 SEGUNDOS.FLUXO INTERMEDIÁRIO: O ALARME DE OCLUSÃO É ATIVADO QUANDO A PRESSÃO ESTÁ DENTRO DE 100KPA ± 30KPA E O BOLUS PRODUZIDO É MENOR OU IGUAL A 0,3 ML. (O CONJUNTO DE INFUSÃO JERRY É USADO PARA CRIAR OCLUSÃO NO FINAL DA LINHA DE INFUSÃO DURANTE O TESTE DE VERIFICAÇÃO);- MANTER A VEIA ABERTA (KVO) TAXA DE FLUXO 10ML/H TAXA DE KVO = 3ML/H; 1ML/H TAXA DE FLUXO <10ML/H, TAXA DE KVO = 1ML/H TAXA DE FLUXO < 1ML/H, TAXA DE KVO = TAXA DE FLUXO;- TEMPO DE RECUPERAÇÃO DEPOIS QUE O SOM DO ALARME FOR PAUSADO: 1MIN50S A 2MIN;- TEMPO PARA PAUSA DE ALARME: 1MIN50S A 2MIN;- TEMPO DE VIDA ÚTIL 5 ANOS - EXIBA O VOLUME A SER ADMINISTRADO (VTBI);- LIMPE OS DADOS DE VTBI;- SUPORTE A VÁRIAS MARCAS DE CONJUNTOS DE INFUSÃO;- BATERIA INTERNA;- PAINEL DE OPERAÇÃO SENSIVEL AO TOQUE TOUCH SCREEN;- ADAPTADOR DC EXTERNO;- CONECTIVIDADE SEM FIO WIFI;- DEFINA A TAXA DE FLUXO DE INFUSÃO, DEFINA VTBI E EXIBA DADOS EM TEMPO REAL;- EXIBA O VOLUME JÁ INFUNDIDO.- PURGAR/BOLUS- ALARME- ALTERE AUTOMATICAMENTE A TAXA DE FLUXO PARA KVO APÓS O ALARME DE INFUSÃO CONCLUÍDA;- SILENCIAR TEMPORARIAMENTE O SOM DO ALARME E TEMPORIZADOR PARA RECUPERAR O SOM DO ALARME DIMENSÕES <p>BOMBA DE INFUSÃO PARA EQUIPO UNIVERSAL. ALTURA: 20,00 CENTÍMETROS LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS PROFUNDIDADE: 15,00 CENTÍMETROS PESO: 1,50 KILOGRAMAS DEVERÁ APRESENTAR DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COMPROVANDO ESTAR AUTORIZADO A COMERCIALIZAR O PRODUTO</p>	UN	09	8.683,33	78.150,00
2	<p>CAMA FAWLER COM 3 MANIVELAS CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEL EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA. COM POLIURETANO INJETADO. BASE EM TUBO 50 X 30 X 1,5MM COM PÉS RECUADOS. ESTRUTURA DO ESTRADO CONSTRUÍDO EM METALON 50 X 30 X 1,5.</p>	UN	06	6.130,00	36.780,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ: 18.593.111/0001-14

	<p>ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO 1,5 MM, POSSIBILITANDO OS MOVIMENTOS FAWLER, SEMI-FAWLER, TRENDELEMBURG, SENTADO, DORSO, JOELHOS, VASCULAR E ELEVÇÃO, ACIONADOS ATRAVÉS DE TRÊS MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS INOX COM CABO DE BAQUELITE. GRADES LATERAIS: GRADES LATERAIS COM SISTEMA RETRÁTIL PERMITINDO QUE FIQUEM ACIMA E ABAIXO DA CAMA, CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO PINTADO DE UM 1" X 1,2 MM E GUIAS INOX, COM DISPOSITIVO DE ENGATE RÁPIDO E DE FÁCIL ACESSO AO PACIENTE. PROVIDO DE PARA-CHOQUE REDONDO NOS 4 PONTOS DA CAMA PARA PROTEÇÃO DE PAREDE. RODÍZIOS: RODÍZIOS ROLAMENTADO DE 4" DE DIÂMETRO, COM FREIOS DE DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR BRANCA. CAPACIDADE 260 KG. DIMENSÕES: - EXTERNAS: 2,10 X 1,05M.- INTERNAS: 1,90 X 0,90M.- ALTURA: AJUSTÁVEL DE 0,53 ATÉ 0,78M.- ACOMPANHA SUP. PARA SORO. DEVERA APRESENTAR DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COMPROVANDO ESTAR AUTORIZADO A COMERCIALIZAR O PRODUTO</p>				
3	<p>CAMA FAWLER COM DUAS MANIVELAS. CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO (ABS) DE ALTA RESISTÊNCIA. - BASE EM TUBO QUADRADO 40 X 40 X 1,2MM COM PÉS RECUADOS. - ESTRUTURA DO ESTRADO CONSTRUÍDO EM METALON 50 X 30 X 1,5MM. - ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO 1,5MM. - MOVIMENTOS FOWLER, TRENDELEMBURG, DORSO, JOELHOS E VASCULAR, COMANDADOS POR DUAS MANIVELAS INOX E ESCAMOTEÁVEIS COM CABO DE BAQUELITE. - PARA- CHOQUE FIXADO ÀS EXTREMIDADES PARA PROTEÇÃO CONTRA DANOS POR CHOQUES EM PAREDES E/OU OUTROS MÓVEIS. - GRADES LATERAIS: GRADES LATERAIS COM SISTEMA RETRÁTIL PERMITINDO QUE FIQUEM ACIMA E ABAIXO DA CAMA, CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO PINTADO DE UM 1" X 1,2 MM E GUIAS INOX, COM DISPOSITIVO DE ENGATE RÁPIDO E DE FÁCIL ACESSO AO PACIENTE. - ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM RESINA EPOXI- POLIESTER E POLIMERIZADO EM ESTUFA, EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA, APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. - RODÍZIOS: RODAS DE 3" COM FREIOS DE DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL. CAPACIDADE 260 KG. DIMENSÕES: - EXTERNAS: 2,10 X 1,05M.- INTERNAS: 1,90 X 0,90M. - ALTURA: 0,65M. DEVERA APRESENTAR DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COMPROVANDO ESTAR AUTORIZADO A COMERCIALIZAR O PRODUTO</p>	UN	06	4.433,33	26.600,00
4	<p>MONITOR DE SINAIS VITAIS MULTIPARAMÉTRICO:COM BATERIA INTEGRADA O QUE PERMITE SEU USO EM CASO DE INTERRUPTÃO DO FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA ALARMES PREVENTIVOS DE MONITORAMENTO CONTINUO.PARÂMETROS DE MONITORAÇÃO ECG,OXIMETRIA,PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA,RESPIRAÇÃO,TEMPERATURA EXTERNA,INFORMAÇÕES TÉCNICAS:DETECCÃO DE MARCAPASSO COM INDICADOR, NA TELA NA FORMA DE ONDA,SEGMENTO ST, AMOSTRAGEM PVC ANÁLISES DE ARRITMIAS;TELA COLORIDA TFT DE ALTA RESOLUÇÃO;BATERIA INTEGRADAPARA MELHOR PORTABILIDADE;TOM DE PULSO DA SPO2 (PITCH TONE);ARMAZENAGEM DE DADOS;PACIENTE ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL;CONECTOR DE ALIMENTAÇÃO DC PARA VEÍCULOSDETRANSPORTE; PESO MENOR QUE 3KG; ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE;MODO DEVERIFICAÇÃO CONTÍNUA;LAN CONEXÃO SEM FIO;OPÇÕES PARA DIVERSOS AMBIENTES OSPITALARES:ETCO2 RESPIRONICS SIDE/MAIN STREAM ,ECG DE 12 CANAIS EINTERPRETAÇÃO .PNI SUNTECH DE ALTA PERFORMANCE,ANÁLISE DE ECG DE ALTA PERFORMANCE,SEGMENTO ST, AMOSTRAGEM PVC,ANÁLISES DE ARRITMIAS E TENDÊNCIAS,ANÁLISE DE ECG,TELA COLORIDA TFT 12.1" COM 6 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS,ALARME VISÍVEL NA ALÇA DETRANSPORTE,INDICAÇÃO NUMÉRICAS E GRÁFICAS,TECNOLOGIA DE DETECCÃO DE BAIXA PERFUSÃO DA SPO2,.BATERIA RECARREGÁVEL DELI- ION; AUTONOMIA DE 2 HORAS ; ARMAZENAMENTO DEDADOS: 128 HORAS DETENDÊNCIAS; LINGUAGEM DO MENU / SW: PORTUGUÊS.FUNIONAMENTO DO MONITOR APENAS COM UM BOTÃO ,REALIZE SINCRONISMO COM DESFIBRILADOR</p>	UN	04	16.833,33	67.333,33



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ: 18.593.111/0001-14

	BIFÁSICO. DEVERÁ APRESENTAR DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COMPROVANDO ESTAR AUTORIZADO A COMERCIALIZAR O PRODUTO					
--	---	--	--	--	--	--

II – CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO

2. Ver o Título X do edital.

III – OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

4. Ver o Título X do edital

3. Anexo III

3.1 Onde se lê:

ANEXO III

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

Pregoeiro e Equipe de Apoio

Edital de Pregão Presencial N° 039/2021 de 16 agosto de 2021

Processo Licitatório 039/2021

Tipo Menor preço Unitário

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	MARCA	P. UNIT.	P. TOTAL
1	BOMBA DE INFUSÃO PARENTERAL PARA EQUIPO UNIVERSAL. - DIMENSÕES: 132MM X 95MM X 165MM (L*A*P); - PESO: 1,33 KG; - ADAPTADOR DE ENERGIA ENTRADA A.C. 100V- 240V~ 50-60HZ SAÍDA D.C. 15V- 2A; - TENSÃO DE ENTRADA PARA A BOMBA DE INFUSÃO D.C.: 15 V; - POTÊNCIA: <20VA; - REQUISITOS PARA CONJUNTO IV CONSULTAR SEÇÃO 11: CUIDADOS AO USAR CONJUNTO DE INFUSÃO DESCARTÁVEL; - TAXA DE FLUXO MÁXIMA 2200 ML/H; - FAIXA DE AJUSTE DA TAXA DE FLUXO: 0,1 - 1- 800ML/H (COM A RESOLUÇÃO DE 1ML/H); - PRECISÃO DA TAXA DE FLUXO (DESEMPENHO ESSENCIAL): ± 3%; - FAIXA DE VOLUME A SER ADMINISTRADO (VTBI): 1-9999ML, COM A RESOLUÇÃO DE 1ML; - PRECISÃO DO VOLUME DE INFUSÃO (DESEMPENHO ESSENCIAL): ± 3%; - TAXA DE PURGA: 1ML/H-800ML/H AJUSTÁVEL ±20% - PRESSÃO MÁXIMA DE INFUSÃO: >160KPA - ALARME DE OCLUSÃO (PRESSÃO) (DESEMPENHO ESSENCIAL): 40KPA ±20KPA; - MÁXIMO: 100KPA ±30KPA MÍNIMO: 40KPA ±20KPA; - TEMPO PARA ATIVAÇÃO DO ALARME DE OCLUSÃO; - BOLUS MÁXIMO (DESEMPENHO ESSENCIAL): TAXA DE	UN	09			



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ: 18.593.111/0001-14

	<p>FLUXO MÍNIMA: O ALARME DE OCLUSÃO É ATIVADO QUANDO A PRESSÃO ESTÁ DENTRO DE 40KPA ±, 20KPA POR 13 MINUTOS OU QUANDO A PRESSÃO ESTÁ DENTRO DE 100KPA ± 30KPA POR 14 SEGUNDOS.</p> <p>FLUXO INTERMEDIÁRIO: O ALARME DE OCLUSÃO É ATIVADO QUANDO A PRESSÃO ESTÁ DENTRO DE 100KPA ± 30KPA E O BOLUS PRODUZIDO É MENOR OU IGUAL A 0,3 ML. (O CONJUNTO DE INFUSÃO JERRY É USADO PARA CRIAR OCLUSÃO NO FINAL DA LINHA DE INFUSÃO DURANTE O TESTE DE VERIFICAÇÃO);</p> <ul style="list-style-type: none">- MANTER A VEIA ABERTA (KVO) TAXA DE FLUXO 10ML/H TAXA DE KVO = 3ML/H; 1ML/H TAXA DE FLUXO <10ML/H, TAXA DE KVO = 1ML/H TAXA DE FLUXO < 1ML/H, TAXA DE KVO = TAXA DE FLUXO;- TEMPO DE RECUPERAÇÃO DEPOIS QUE O SOM DO ALARME FOR PAUSADO: 1MIN50S A 2MIN;- TEMPO PARA PAUSA DE ALARME: 1MIN50S A 2MIN;- TEMPO DE VIDA ÚTIL 5 ANOS - EXIBA O VOLUME A SER ADMINISTRADO (VTBI);- LIMPE OS DADOS DE VTBI;- SUPORTE A VÁRIAS MARCAS DE CONJUNTOS DE INFUSÃO;- BATERIA INTERNA;- PAINEL DE OPERAÇÃO SENSÍVEL AO TOQUE TOUCH SCREEN;- ADAPTADOR DC EXTERNO;- CONECTIVIDADE SEM FIO WIFI;- DEFINA A TAXA DE FLUXO DE INFUSÃO, DEFINA VTBI E EXIBA DADOS EM TEMPO REAL;- EXIBA O VOLUME JÁ INFUNDIDO.- PURGAR/BOLUS- ALARME- ALTERE AUTOMATICAMENTE A TAXA DE FLUXO PARA KVO APÓS O ALARME DE INFUSÃO CONCLUÍDA;- SILENCIAR TEMPORARIAMENTE O SOM DO ALARME E TEMPORIZADOR PARA RECUPERAR O SOM DO ALARME DIMENSÕES <p>BOMBA DE INFUSÃO PARA EQUIPO UNIVERSAL. ALTURA: 20,00 CENTÍMETROS LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS PROFUNDIDADE: 15,00 CENTÍMETROS PESO: 1,50 KILOGRAMAS</p>					
2	<p>CAMA FAWLER COM 3 MANIVELAS CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEL EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM POLIURETANO INJETADO. BASE EM TUBO 50 X 30 X 1,5MM COM PÉS RECUADOS. ESTRUTURA DO ESTRADO CONSTRUÍDO EM METALON 50 X 30 X 1,5. ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO 1,5 MM, POSSIBILITANDO OS MOVIMENTOS FAWLER, SEMI-FAWLER, TRENDELEMBURG, SENTADO, DORSO, JOELHOS, VASCULAR E ELEVACÃO, AÇIONADOS ATRAVÉS DE TRÊS MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS INOX COM CABO DE BAQUELITE. GRADES LATERAIS: GRADES LATERAIS COM SISTEMA RETRÁTIL PERMITINDO QUE FIQUEM ACIMA E ABAIXO DA CAMA, CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO PINTADO DE UM 1" X 1,2 MM E GUIAS INOX, COM DISPOSITIVO DE ENGATE RÁPIDO E DE FÁCIL ACESSO AO PACIENTE. PROVIDO DE PARA-CHOQUE REDONDO NOS 4 PONTOS DA CAMA PARA PROTEÇÃO DE PAREDE. RODÍZIOS: RODÍZIOS ROLAMENTADO DE 4" DE DIÂMETRO, COM FREIOS DE DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR BRANCA. CAPACIDADE 260 KG. DIMENSÕES: - EXTERNAS: 2,10 X 1,05M.- INTERNAS: 1,90 X 0,90M.- ALTURA: AJUSTÁVEL DE 0,53 ATÉ 0,78M.- ACOMPANHA SUP. PARA SORO. APRESENTAR NA PROPOSTA: CREA DO FABRICANTE, CTF - IBAMA - CADASTRO TÉCNICO FEDERAL, CERTIFICADO DA TINTA PELO IMETRO, REGISTRO JUNTO A ANVISA, CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COMPULSÓRIA CONFORME ABNT NBR IEC 60601-1 (NORMA GERAL PARA ELETROMÉDICOS), ABNT NBR IEC 60601-2, DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COMPROVANDO ESTAR AUTORIZADO A COMERCIALIZAR O PRODUTO.</p>	UN	06			
3	<p>CAMA FAWLER COM DUAS MANIVELAS. CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO (ABS) DE ALTA RESISTÊNCIA. - BASE EM TUBO QUADRADO 40 X 40 X 1,2MM COM PÉS RECUADOS. - ESTRUTURA DO ESTRADO CONSTRUÍDO EM METALON 50</p>	UN	06			



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ: 18.593.111/0001-14

	<p>X 30 X 1,5MM. - ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO 1,5MM. - MOVIMENTOS FOWLER, TRENDELEMBURG, DORSO, JOELHOS E VASCULAR. COMANDADOS POR DUAS MANIVELAS INOX E ESCAMOTEÁVEIS COM CABO DE BAQUELITE. - PARA- CHOQUE FIXADO ÀS EXTREMIDADES PARA PROTEÇÃO CONTRA DANOS POR CHOQUES EM PAREDES E/OU OUTROS MÓVEIS. - GRADES LATERAIS: GRADES LATERAIS COM SISTEMA RETRÁTIL PERMITINDO QUE FIQUEM ACIMA E ABAIXO DA CAMA, CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO PINTADO DE UM 1" X 1,2 MM E GUIAS INOX, COM DISPOSITIVO DE ENGATE RÁPIDO E DE FÁCIL ACESSO AO PACIENTE. - ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM RESINA EPOXI- POLIESTER E POLIMERIZADO EM ESTUFA, EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA, APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. - RODÍZIOS: RODAS DE 3" COM FREIOS DE DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL. CAPACIDADE 260 KG. DIMENSÕES: - EXTERNAS: 2,10 X 1,05M. - INTERNAS: 1,90 X 0,90M. - ALTURA: 0,65M. APRESENTAR NA PROPOSTA: CREA DO FABRICANTE, CTF - IBAMA - CADASTRO TÉCNICO FEDERAL, CERTIFICADO DA TINTA PELO IMETRO, REGISTRO JUNTO A ANVISA, CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COMPULSÓRIA CONFORME ABNT NBR IEC 60601-1 (NORMA GERAL PARA ELETROMÉDICOS), ABNT NBR IEC 60601-2, DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COMPROVANDO ESTAR AUTORIZADO A COMERCIALIZAR O PRODUTO.</p>					
4	<p>MONITOR DE SINAIS VITAIS MULTIPARAMÉTRICO:COM BATERIA INTEGRADA O QUE PERMITE SEU USO EM CASO DE INTERRUPÇÃO DO FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA ALARMES PREVENTIVOS DE MONITORAMENTO CONTINUO.PARÂMETROS DE MONITORAÇÃO ECG,OXIMETRIA,PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA,RESPIRAÇÃO,TEMPERATURA EXTERNA,INFORMAÇÕES TÉCNICAS:DETECÇÃO DE MARCAPASSO COM INDICADOR, NA TELA NA FORMA DE ONDA,SEGMENTO ST, AMOSTRAGEM PVC ANÁLISES DE ARRITMIAS;TELA COLORIDA TFT DE ALTA RESOLUÇÃO;BATERIA INTEGRADA PARA MELHOR PORTABILIDADE;TOM DE PULSO DA SPO2 (PITCH TONE);ARMAZENAGEM DE DADOS;PACIENTE ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL;CONNECTOR DE ALIMENTAÇÃO DC PARA VEÍCULOS DE TRANSPORTE; PESO MENOR QUE 3KG; ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE VIA INTERNET;MODO DE VERIFICAÇÃO CONTÍNUA;LAN CONEXÃO SEM FIO ; SUPORTA HF7 E MFER;OPÇÕES PARA DIVERSOS AMBIENTES OSPITALARES:ETCO2 RESPIRONICS SIDE/MAIN STREAM ,ECG DE 12 CANAIS E INTERPRETAÇÃO ,PNI SUNTECH DE ALTA PERFORMANCE,ANÁLISE DE ECG DE ALTA PERFORMANCE,SEGMENTO ST, AMOSTRAGEM PVC,ANÁLISES DE ARRITMIAS E TENDÊNCIAS,ANÁLISE DE ECG,TELA COLORIDA TFT 12.1" COM 6 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS,ALARME VISÍVEL NA ALÇA DE TRANSPORTE,INDICAÇÃO NUMÉRICAS E GRÁFICAS,TECNOLOGIA DE DETECÇÃO DE BAIXA PERFUSÃO DA SPO2,BATERIA RECARREGÁVEL DELI-ION; AUTONOMIA DE 2 HORAS ; ARMAZENAMENTO DE DADOS: 128 HORAS DE TENDÊNCIAS, 20 ONDAS DE ALARMES DE 10 SEG; LINGUAGEM DO MENU / SW: PORTUGUÊS.FUNIONAMENTO DO MONITOR APENAS COM UM BOTÃO ,REALIZE SINCRONISMO COM DESFIBRILADOR BIFÁSICO. DEVERA APRESENTAR DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COMPROVANDO ESTAR AUTORIZADO A COMERCIALIZAR O PRODUTO</p>	UN	04			

Importa a presente proposta em R\$ _____ (_____)

Condições de pagamento _____

Validade da proposta _____

_____, _____ de _____ de _____

Local e data



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ: 18.593.111/0001-14

Pela firma proponente

Carimbo CNPJ:

IMPORTANTE!

1 - A proposta deveria estar devidamente assinada e carimbada (carimbo padronizado CNPJ);

Obs.:

NÃO UTILIZAR ESSE MODELO.

Utilizar papel com o timbre da empresa ou apor carimbo padronizado da empresa.

3.2 Leia-se:

ANEXO III

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

Pregoeiro e Equipe de Apoio

Edital de Pregão Presencial Nº 039/2021 de 16 agosto de 2021

Processo Licitatório 039/2021

Tipo Menor preço Unitário

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	MARCA	P. UNIT.	P. TOTAL
1	BOMBA DE INFUSÃO PARENTERAL PARA EQUIPO UNIVERSAL. - DIMENSÕES: 132MM X 95MM X 165MM (L*A*P); - PESO: 1,33 KG; - ADAPTADOR DE ENERGIA ENTRADA A.C. 100V- 240V~ 50-60HZ SAÍDA D.C. 15V- 2A; - TENSÃO DE ENTRADA PARA A BOMBA DE INFUSÃO D.C.: 15 V; - POTÊNCIA: <20VA; - REQUISITOS PARA CONJUNTO IV CONSULTAR SEÇÃO 11: CUIDADOS AO USAR CONJUNTO DE INFUSÃO DESCARTÁVEL; - TAXA DE FLUXO DE NO MÍNIMO 1500 ML/H; - FAIXA DE AJUSTE DA TAXA DE FLUXO: 0,1 - 1- 800ML/H (COM A RESOLUÇÃO DE 1ML/H); - PRECISÃO DA TAXA DE FLUXO (DESEMPENHO ESSENCIAL): ± 3%; - FAIXA DE VOLUME A SER ADMINISTRADO (VTBI): 1~9999ML, COM A RESOLUÇÃO DE 1ML; - PRECISÃO DO VOLUME DE INFUSÃO (DESEMPENHO ESSENCIAL): ± 3%; - TAXA DE PURGA: 1ML/H~800ML/H AJUSTÁVEL ±20% - PRESSÃO MÁXIMA DE INFUSÃO: >160KPA - ALARME DE OCLUSÃO (PRESSÃO) (DESEMPENHO ESSENCIAL): 40KPA ±20KPA; - MÁXIMO: 100KPA ±30KPA MÍNIMO: 40KPA ±20KPA; - TEMPO PARA ATIVAÇÃO DO ALARME DE OCLUSÃO: BOLUS MÁXIMO (DESEMPENHO ESSENCIAL): TAXA DE FLUXO MÍNIMA: O ALARME DE OCLUSÃO É ATIVADO QUANDO A PRESSÃO ESTÁ DENTRO DE 40KPA ± 20KPA POR 13 MINUTOS OU QUANDO A PRESSÃO ESTÁ DENTRO DE 100KPA ± 30KPA POR 14 SEGUNDOS. FLUXO INTERMEDIÁRIO: O ALARME DE OCLUSÃO É ATIVADO QUANDO A PRESSÃO ESTÁ DENTRO DE 100KPA ± 30KPA E O BOLUS PRODUZIDO É MENOR OU IGUAL A 0,3 ML. (O CONJUNTO DE INFUSÃO JERRY É USADO PARA	UN	09			



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ: 18.593.111/0001-14

	<p>CRIAR OCLUSÃO NO FINAL DA LINHA DE INFUSÃO DURANTE O TESTE DE VERIFICAÇÃO);</p> <ul style="list-style-type: none">- MANTER A VEIA ABERTA (KVO) TAXA DE FLUXO 10ML/H TAXA DE KVO = 3ML/H; 1ML/H TAXA DE FLUXO <10ML/H, TAXA DE KVO = 1ML/H TAXA DE FLUXO < 1ML/H, TAXA DE KVO = TAXA DE FLUXO;- TEMPO DE RECUPERAÇÃO DEPOIS QUE O SOM DO ALARME FOR PAUSADO: 1MIN50S A 2MIN;- TEMPO PARA PAUSA DE ALARME: 1MIN50S A 2MIN;- TEMPO DE VIDA ÚTIL 5 ANOS - EXIBA O VOLUME A SER ADMINISTRADO (VTBI);- LIMPE OS DADOS DE VTBI;- SUPORTE A VÁRIAS MARCAS DE CONJUNTOS DE INFUSÃO;- BATERIA INTERNA;- PAINEL DE OPERAÇÃO SENSIVEL AO TOQUE TOUCH SCREEN;- ADAPTADOR DC EXTERNO;- CONECTIVIDADE SEM FIO WIFI;- DEFINA A TAXA DE FLUXO DE INFUSÃO, DEFINA VTBI E EXIBA DADOS EM TEMPO REAL;- EXIBA O VOLUME JÁ INFUNDIDO.- PURGAR/BOLUS- ALARME- ALTERE AUTOMATICAMENTE A TAXA DE FLUXO PARA KVO APÓS O ALARME DE INFUSÃO CONCLUÍDA;- SILENCIAR TEMPORARIAMENTE O SOM DO ALARME E TEMPORIZADOR PARA RECUPERAR O SOM DO ALARME DIMENSÕES <p>BOMBA DE INFUSÃO PARA EQUIPO UNIVERSAL. ALTURA: 20,00 CENTÍMETROS LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS PROFUNDIDADE: 15,00 CENTÍMETROS PESO: 1,50 KILOGRAMAS DEVERA APRESENTAR DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COMPROVANDO ESTAR AUTORIZADO A COMERCIALIZAR O PRODUTO</p>					
2	<p>CAMA FAWLER COM 3 MANIVELAS CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEL EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM POLIURETANO INJETADO. BASE EM TUBO 50 X 30 X 1,5MM COM PÉS RECUADOS. ESTRUTURA DO ESTRADO CONSTRUÍDO EM METALON 50 X 30 X 1,5. ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO 1,5 MM, POSSIBILITANDO OS MOVIMENTOS FAWLER, SEMI-FAWLER, TRENDELEMBURG, SENTADO, DORSO, JOELHOS, VASCULAR E ELEVÇÃO, ACIONADOS ATRAVÉS DE TRÊS MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS INOX COM CABO DE BAQUELITE. GRADES LATERAIS: GRADES LATERAIS COM SISTEMA RETRÁTIL PERMITINDO QUE FIQUEM ACIMA E ABAIXO DA CAMA, CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO PINTADO DE UM 1" X 1,2 MM E GUIAS INOX, COM DISPOSITIVO DE ENGATE RÁPIDO E DE FÁCIL ACESSO AO PACIENTE. PROVIDO DE PARA-CHOQUE REDONDO NOS 4 PONTOS DA CAMA PARA PROTEÇÃO DE PAREDE. RODÍZIOS: RODÍZIOS ROLAMENTADO DE 4" DE DIÂMETRO, COM FREIOS DE DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR BRANCA. CAPACIDADE 260 KG. DIMENSÕES: - EXTERNAS: 2,10 X 1,05M.- INTERNAS: 1,90 X 0,90M.- ALTURA: AJUSTÁVEL DE 0,53 ATÉ 0,78M.- ACOMPANHA SUP. PARA SORO. DEVERA APRESENTAR DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COMPROVANDO ESTAR AUTORIZADO A COMERCIALIZAR O PRODUTO</p>	UN	06			
3	<p>CAMA FAWLER COM DUAS MANIVELAS. CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO (ABS) DE ALTA RESISTÊNCIA. - BASE EM TUBO QUADRADO 40 X 40 X 1,2MM COM PÉS RECUADOS. - ESTRUTURA DO ESTRADO CONSTRUÍDO EM METALON 50 X 30 X 1,5MM. - ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO 1,5MM. - MOVIMENTOS FOWLER, TRENDELEMBURG, DORSO, JOELHOS E VASCULAR, COMANDADOS POR DUAS MANIVELAS INOX E ESCAMOTEÁVEIS COM CABO DE BAQUELITE. - PARA- CHOQUE FIXADO ÀS EXTREMIDADES PARA PROTEÇÃO CONTRA DANOS POR CHOQUES EM PAREDES E/OU OUTROS MÓVEIS. - GRADES LATERAIS: GRADES LATERAIS COM SISTEMA RETRÁTIL PERMITINDO QUE FIQUEM ACIMA E ABAIXO DA CAMA, CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO PINTADO DE UM 1" X 1,2 MM E GUIAS INOX, COM DISPOSITIVO DE ENGATE</p>	UN	06			



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ: 18.593.111/0001-14

	RÁPIDO E DE FÁCIL ACESSO AO PACIENTE. - ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM RESINA EPOXI- POLIESTER E POLIMERIZADO EM ESTUFA, EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA, APÓS TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. - RODÍZIOS: RODAS DE 3" COM FREIOS DE DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL. CAPACIDADE 260 KG. DIMENSÕES: - EXTERNAS: 2,10 X 1,05M.- INTERNAS: 1,90 X 0,90M. - ALTURA: 0,65M. DEVERA APRESENTAR DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COMPROVANDO ESTAR AUTORIZADO A COMERCIALIZAR O PRODUTO					
4	MONITOR DE SINAIS VITAIS MULTIPARAMÉTRICO:COM BATERIA INTEGRADA O QUE PERMITE SEU USO EM CASO DE INTERRUPÇÃO DO FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA ALARMES PREVENTIVOS DE MONITORAMENTO CONTINUO.PARÂMETROS DE MONITORAÇÃO ECG,OXIMETRIA,PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA,RESPIRAÇÃO,TEMPERATURA EXTERNA,INFORMAÇÕES TÉCNICAS:DETECÇÃO DE MARCAPASSO COM INDICADOR, NA TELA NA FORMA DE ONDA,SEGMENTO ST. AMOSTRAGEM PVC ANÁLISES DE ARRITMIAS;TELA COLORIDA TFT DE ALTA RESOLUÇÃO;BATERIA INTEGRADAPARA MELHOR PORTABILIDADE;TOM DE PULSO DA SPO2 (PITCH TONE);ARMAZENAGEM DE DADOS;PACIENTE ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL;CONECTOR DE ALIMENTAÇÃO DC PARA VEÍCULOSDETRANSPORTE; PESO MENOR QUE 3KG; ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE;MODO DEVERIFICAÇÃO CONTÍNUA;LAN CONEXÃO SEM FIO;OPÇÕES PARA DIVERSOS AMBIENTES OSPITALARES:ETCO2 RESPIRONICS SIDE/MAIN STREAM ,ECG DE 12 CANAIS EINTERPRETAÇÃO ,PNI SUNTECH DE ALTA PERFORMANCE,ANÁLISE DE ECG DE ALTA PERFORMANCE,SEGMENTO ST, AMOSTRAGEM PVC,ANÁLISES DE ARRITMIAS E TENDÊNCIAS,ANÁLISE DE ECG,TELA COLORIDA TFT 12.1" COM 6 FORMAS DE ONDAS SIMULTÂNEAS,ALARME VISÍVEL NA ALÇA DETRANSPORTE,INDICAÇÃO NUMÉRICAS E GRÁFICAS,TECNOLOGIA DE DETECÇÃO DE BAIXA PERFUSÃO DA SPO2,.BATERIA RECARREGÁVEL DELI-ION; AUTONOMIA DE 2 HORAS ; ARMAZENAMENTO DE DADOS: 128 HORAS DE TENDÊNCIAS; LINGUAGEM DO MENU / SW: PORTUGUÊS.FUNIONAMENTO DO MONITOR APENAS COM UM BOTÃO ,REALIZE SINCRONISMO COM DESFIBRILADOR BIFÁSICO. DEVERA APRESENTAR DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COMPROVANDO ESTAR AUTORIZADO A COMERCIALIZAR O PRODUTO	UN	04			

Importa a presente proposta em R\$ _____ (_____)

Condições de pagamento _____

Validade da proposta _____

_____, _____ de _____ de _____

Local e data

Pela firma proponente

Carimbo CNPJ:

IMPORTANTE!

1 - A proposta devera estar devidamente assinada e carimbada (carimbo padronizado CNPJ);

Obs.:

NÃO UTILIZAR ESSE MODELO.

Utilizar papel com o timbre da empresa ou apor carimbo padronizado da empresa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

ESTADO DE MINAS GERAIS

CNPJ: 18.593.111/0001-14

4 - DEMAIS CLÁUSULAS:

As demais cláusulas da presente licitação permanecem inalteradas.

Abadia dos Dourados - MG, 30 de agosto de 2021.

Fernando Pereira Borges
Pregoeiro

Wanderlei Lemes Santos
Prefeito Municipal