



PREGÃO PRESENCIAL N° 046/2014

Aquisição.

I - PROCESSO ADMINISTRATIVO:
014434

II - DATA E HORÁRIO DE REALIZAÇÃO:
21 de julho de 2014 - 08:00 horas

III - LOCAL DE ENTREGA DOS ENVELOPES:

Sala da Comissão Permanente de Licitação - COPEL do Município de Dias D'Ávila situada à Praça dos Três Poderes, S/N - Lessa Ribeiro, Dias D'Ávila - Bahia. CEP 42.850-000.

IV - OBJETO DA LICITAÇÃO:

Contratação de empresa especializada para aquisição de equipamentos hospitalares, para atender as necessidades do Hospital Municipal Dilton Bispo de Santana, em Dias d'Ávila, conforme especificações constantes no edital e seus anexos.

V - PRAZO DE VIGENCIA DO CONTRATO:

O prazo de vigência será a partir da data da ordem de fornecimento emitida pela área demandante até 31/12/2014.

VI - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

Órgão / Unidade: 09/902

Atividade: 10-302-009-1.003

Elemento de despesa: 4.4.90.52.00

Subelemento: 06

Fonte de recursos: 02/23

VII - CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

7.1. O pagamento pelo fornecimento do objeto deste Pregão será efetuado pelo Município de Dias d'Ávila, após a apresentação da Nota fiscal atestada por funcionário responsável, cumprindo-se os prazos legais;

7.2. Havendo erro na Nota Fiscal/Fatura ou descumprimento das condições pactuadas, no todo ou em parte, a tramitação da Nota Fiscal/Fatura será suspensa para que a CONTRATADA tome as providências necessárias à sua correção, passando a ser considerada para efeito de pagamento a data de reapresentação do documento em questão, corrigido e atestado;

7.3. A CONTRATADA declara haver levado em conta, na apresentação de sua proposta, os tributos, contribuições fiscais, para-fiscais, emolumentos, encargos sociais e todas as despesas incidentes sobre a compra do material, não cabendo quaisquer reivindicações devidas a erros nessa avaliação, para efeito de solicitar revisão de preços por recolhimentos determinados pela Autoridade Superior;

7.4. Não será aceita cobrança posterior de qualquer tributo ou assemelhado adicional, salvo se alterado ou criado após a data de abertura da licitação e que venha expressamente a incidir sobre o objeto deste contrato, na forma da Lei;

7.5. Em nenhuma hipótese o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA, por fornecimentos adicionais que não tenham sido prévia e expressamente autorizados, através de termo aditivo.

7.6. O Município de Dias d'Ávila reserva-se ao direito de suspender o pagamento do(s) produto(s) fornecido(s) que não estiver(em) de acordo com as especificações constantes no edital e anexos.

VIII - ANEXOS:

Anexo I - Minuta do Contrato, **Anexo II** - Termo de Referência, **Anexo III** - Modelo Proposta de Preços, **Anexo IV** - Modelo de Declaração de Atendimento ao Art. 7º da CF, **Anexo V** - Modelo de Carta de Credenciamento, **Anexo VI** - Declaração de aceitação das condições do edital, **Anexo VII** - Declaração de Enquadramento como ME EPP, **Anexo VIII** - Dados Para Assinatura do Contrato, **Anexo IX** - Declaração de que atende o art 9º, inciso III, da Lei 8.666/93, **Anexo X** - Declaração negativa de inidoneidade, **ANEXO XI** - declaração de inexistência de fato superveniente impeditivo da habilitação.

O MUNICÍPIO DE DIAS D'ÁVILA BA, através do PREGOEIRO OFICIAL DO MUNICÍPIO, designado pelo Decreto nº 1.367/2014, torna público para conhecimento dos interessados que serão recebidos documentos para habilitação e propostas para a licitação na modalidade descrita acima, de acordo com as condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

1. REGÊNCIA LEGAL

1.1 Lei Federal 8.666/93 na sua atual redação;

1.2 Lei Federal 10.520/02;

1.3 Lei complementar 123/06.

2. TIPO/FORMA DE FORNECIMENTO

2.1 Menor Preço GLOBAL;

2.2 Fornecimento PARCELADO.



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

3. OBJETO

3.1 Indicado no campo IV do Preâmbulo.

4. DATA, HORÁRIO, LOCAL DE REALIZAÇÃO E INFORMAÇÕES

4.1 Data e horário indicados no campo II do Preâmbulo.

4.2 Local indicado no campo III do Preâmbulo.

4.3 Quaisquer esclarecimentos sobre esta licitação, poderão ser feitos ao Pregoeiro, pessoalmente ou através do e-mail copeldiasdávila@yahoo.com.br, em até 48 (quarenta e oito) horas antes da data fixada para o certame.

4.4 Na hipótese de ocorrer fato impeditivo que não possibilite a realização da Sessão Pública, fica a mesma adiada para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo local e horário.

5. CONDIÇÃO DE PARTICIPAÇÃO

5.1 Estarão impedidos de participar de qualquer fase da licitação os interessados que se enquadrem em uma ou mais das situações a seguir:

- Declarados inidôneos por ato da Administração Pública;
- Cumprindo penalidade de suspensão temporária imposta pelo Município de Dias D'Ávila;
- Estejam sob falência, concordata, dissolução ou liquidação;
- Reunidos sob forma de consórcio;
- Mantendo qualquer tipo de vínculo profissional com servidor ou dirigente de órgão ou entidade contratante ou responsável pela licitação;

5.2 É vedada a participação de empresas que não tenham cumprido, integralmente, contratos anteriormente firmados e que, embora ainda vigentes, se encontrem inadimplentes com quaisquer das obrigações assumidas com outros órgãos ou entidades Federais, Estaduais ou Municipais.

5.3 É vedada a participação de empresas que possuam em seu quadro técnico servidor público municipal, conforme Art. 9º, inciso III, da Lei 8.666/93.

5.4 Poderão participar desta licitação os licitantes estabelecidos no país, que atendam a todas as exigências contidas neste edital, e cujo ramo de atividade esteja compatível ao objeto licitado.

5.5 A adjudicatária assinará contrato conforme Minuta constante no Anexo I, que integra este Edital, mediante convocação por fax, carta ou E-mail, em até 10 (dez) dias após a homologação e adjudicação, ressalvados os prazos recursais.

6. CREDENCIAMENTO

6.1 Para participar deste Pregão, o representante legal do licitante deverá apresentar-se ao Pregoeiro munido do documento credencial acompanhado da cópia da carteira de identidade, ou de outro documento equivalente registrado em cartório, bem como DECLARAÇÃO DE ACEITAÇÃO DAS CONDIÇÕES DO EDITAL, conforme ANEXO VI;

6.2 Considera-se como representante legal qualquer pessoa habilitada pelo licitante, mediante apresentação de estatuto/contrato social, ou instrumento público/particular de procuração, ou documento equivalente registrado em cartório.

6.3 Entende-se por documento credencial:

- Estatuto/Contrato Social/Requerimento de Empresário;
- Procuração ou documento equivalente do licitante.

6.3.1 Este documento credencial deverá dar plenos poderes ao credenciado para formular lances verbais, negociar preços, declarar a intenção de interpor recurso, renunciar ao direito de interposição de recurso, enfim, para praticar em nome do licitante todos os atos pertinentes a este Pregão, conforme modelo anexo.

6.4 Cada credenciado poderá representar apenas 01 (um) licitante;

6.5 Cada empresa poderá credenciar apenas um representante;

6.6 O representante legal do licitante que não se credenciar perante o Pregoeiro ficará impedido de participar da fase de lances verbais, de negociação de preços, de declarar a intenção de interpor recurso, de renunciar ao direito de interposição de recurso, enfim, para representar o licitante durante a reunião de abertura dos envelopes A - Proposta de Preços ou B - Habilitação relativos a este Pregão.

6.6.1 Neste caso, o licitante ficará excluído da etapa de lances verbais e mantido o seu preço apresentado na proposta escrita, para efeito de ordenação das propostas e apuração do menor preço;

6.6.2 O credenciamento de que trata o item 6, deverá ser entregue separado dos envelopes de "Proposta" e "Documentos de Habilitação".

6.7 Uma vez entregue todas as credenciais, não será permitida a participação de licitantes retardatários;

6.8 A ausência do representante da licitante, quando convocado, o impedirá de formular lances e manifestar a intenção de recurso;

6.9 Quando na firma ou denominação social da microempresa ou da empresa de pequeno porte não constar, respectivamente, as abreviações "ME" ou "EPP", juntamente com o credenciamento, será exigida, para fins de aplicação do tratamento diferenciado previsto na Lei Complementar n.º 123/06, a comprovação de tal enquadramento, mediante a apresentação de um dos seguintes documentos:

- declaração emitida pela Secretaria da Receita Federal;
- declaração do imposto de renda da pessoa jurídica, relativa ao último exercício social, já exigível;
- declaração do próprio licitante, atestando, sob as penas da lei, o seu enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte.

6.10. Os documentos exigidos para credenciamento deverão ser entregues separadamente dos envelopes de "Proposta de Preço" e "Documentos de Habilitação";

6.11. Os documentos exigidos poderão ser apresentados em cópia autenticada ou cópia simples acompanhada do original, para que possam ser autenticados na sessão;

6.12. Os erros considerados formais poderão ser sanados na própria sessão da licitação.

7. APRESENTAÇÃO DOS ENVELOPES

7.1. Os documentos de Proposta de Preços e Habilitação, depois de ordenados na seqüência estabelecida neste edital, serão apresentados em 02 (dois) envelopes lacrados, os quais deverão conter no anverso:

7.1.1 ENVELOPE A

Proposta de Preços

Número do Pregão Presencial:

Objeto:



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

Nome da licitante:

7.1.2 ENVELOPE B

Habilitação

Número do Pregão Presencial:

Objeto:

Nome da licitante:

7.2 Os envelopes para esta licitação só serão recebidos pelo Pregoeiro na data, horário e local indicados nos campos II e III do Preâmbulo, em sessão pública;

7.3 Os documentos exigidos poderão ser apresentados em cópia autenticada ou cópia simples acompanhada do original, para que possam ser autenticados na sessão;

7.4 Os documentos extraídos via Internet somente serão considerados válidos após a confirmação da autenticidade por servidor municipal no endereço oficial (site) do órgão emiteente.

8 ENVELOPE A - PROPOSTA DE PREÇOS

8.1 Os documentos do envelope "A" (PROPOSTA DE PREÇO) deverão ser apresentados em papel timbrado, preenchidos por meio mecânico ou informatizado, carimbados e rubricados, sem emendas e rasuras, conforme anexo III deste edital, contendo:

8.1.1 Razão Social, CNPJ, inscrição estadual, endereço, telefone, fax, e dados do representante para a assinatura do contrato, se for o caso;

8.1.2 Preço unitário e total da proposta. O valor total da proposta deverá ser expresso em real e por extenso.

8.1.3 Validade da Proposta de Preços de 60 (sessenta) dias, contado a partir da data de abertura, excluindo os prazos de recursos administrativos;

8.1.4 Prazo de execução do objeto do contrato, conforme indicado no campo V do Preâmbulo;

8.1.5 Descrição dos produtos, Vide Anexo III

8.1.6 Dados para assinatura do contrato, conforme Anexo VIII.

8.1.7 As empresas que não apresentarem, integralmente, o quanto requisitado nos itens 8.1.1 a 8.1.5, serão desclassificadas.

8.2 Os preços são fixos e irrevogáveis, incluindo toda e qualquer despesa direta ou indireta referente a execução do objeto;

8.3 Os preços propostos serão de exclusiva responsabilidade da licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração dos mesmos, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

9. ENVELOPE B – HABILITAÇÃO

9.1. Os documentos do envelope B deverão, **preferencialmente**, apresentar índices relacionando todos os documentos e as folhas em que se encontram, conforme relação a seguir, de forma a permitir maior rapidez na conferência e exame correspondentes:

9.1.1 Habilitação Jurídica

a) Cédula de Identidade do Sócio;

b) Registro comercial, no caso de empresa individual;

c) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado ou inscrito, em se tratando de sociedades comerciais e no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleições de seus administradores;

d) Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova de diretoria em exercício;

e) Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir;

f) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ).

9.1.2 Regularidade Fiscal e Trabalhista

a) Prova de regularidade para com as Fazendas Municipal e Estadual da sede do licitante;

b) Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União;

c) Prova de regularidade relativa a Seguridade Social (INSS), mediante apresentação da Certidão Relativa a Contribuições Previdenciárias, emitida pela Receita Federal do Brasil;

d) Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), mediante apresentação de Certificado de Regularidade do FGTS – CRF;

e) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT expedida pelo TST;

9.1.3 Qualificação Econômico-Financeira

a) Certidão Negativa de Falência, Concordata ou Recuperação Judicial expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica, com data de emissão de no máximo 90 dias, anteriores à data fixada para a sessão de abertura da licitação.

9.2. Os documentos exigidos para habilitação poderão ser apresentados em original, em cópia autenticada ou ainda em cópia simples, neste caso, mediante a apresentação dos originais, para conferência e autenticação na sessão.

9.3. Qualificação Técnica:

9.3.1. 01 (um) atestado de capacidade técnica, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado comprovando aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação;

9.3.2. Apresentação de Atestado de Visita Técnica, emitido por Servidor da Gerência de Auditoria e Controle da Secretaria Municipal de Saúde, comprovando que a licitante tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para o cumprimento das obrigações deste Edital, sob condição de inabilitação.

9.4. Declarações

a) Declaração de atendimento ao inciso XXXIII do art. 7º da Constituição, firmada conforme o modelo constante do Anexo IV;

b) Declaração de Micro-empresa ou Empresa de Pequeno Porte, conforme Anexo VII;



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

- c) Declaração de atendimento ao art. 9º, inciso III, da lei 8.666/93, conforme Anexo IX.
- d) Declaração da licitante de que não pesa contra si, declaração de inidoneidade por órgão da Administração Pública de qualquer esfera do Governo, na forma do Anexo X;
- e) Declaração de inexistência de fato superveniente impeditivo da habilitação, na forma do inciso V do art. 27 da Lei n.º 8.666/93, firmada conforme o modelo constante do Anexo XI;

9.4.1 - Caso as microempresas ou empresas de pequeno porte apresentem na fase de habilitação alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 02 (dois) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração Pública, para regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa, sendo que, em caso de não regularização da documentação dentro do prazo previsto, implicará decadência do direito à contratação (**Lei Complementar nº 123/06, art. 43, §§ 1º e 2º**).

10. PROCEDIMENTO E FORMULAÇÃO DE LANCE

10.1 Abertura do Envelope A – Proposta de Preços.

10.1.1 Aberta as Propostas de Preços, constatando-se sua perfeita conformidade com as especificações e descrições dos produtos detalhadas no edital, serão divulgadas as propostas classificadas que participarão da disputa.

10.1.2 As propostas classificadas serão selecionadas para a etapa de lances, com observância dos seguintes critérios:

- a) Seleção da proposta de menor preço GLOBAL e as demais com preços até 10% superiores àquela;
- b) Não havendo pelo menos 03 (três) preços na condição definida na alínea anterior, serão selecionadas as propostas que apresentarem menor preço;
- c) No caso de empate dos preços, serão admitidas todas as propostas empatadas, independentemente do número de licitantes.

10.1.3 Concluída a fase de classificação, o Pregoeiro convidará individualmente o licitante classificado que ofertou o menor preço bem como os demais dentro do limite de classificação, em ordem decrescente, a apresentar lances verbais, de forma sequencial, decidindo-se por meio de sorteio em caso de empate.

10.1.4 Para efeito de lances, será considerado o **menor preço GLOBAL em número absoluto com duas casas decimais**.

10.1.5 O licitante que não mantiver o lance ofertado, ficará sujeito às sanções previstas neste edital.

10.1.6 A etapa de lances será considerada encerrada quando todos os licitantes declinarem da formulação de lances.

10.1.7 O Pregoeiro poderá negociar com o licitante que ofertou o menor preço com vistas à redução da mesma. Após a negociação, se houver, o Pregoeiro examinará a aceitabilidade do menor preço ofertado, decidindo motivadamente a respeito.

10.2 Abertura do Envelope B – Habilitação.

10.2.1 Considerada aceitável a oferta de menor preço GLOBAL, será aberto o envelope B.

10.2.2 Constatado o atendimento às exigências de habilitação fixadas neste edital, o licitante que ofertou o menor preço será declarado vencedor.

10.2.3 Em caso de inabilitação do licitante detentor da proposta de menor preço, o Pregoeiro examinará a oferta subsequente, verificando as condições de habilitação e assim sucessivamente, até ser declarado o vencedor.

10.3 O licitante vencedor obriga-se a fornecer nova Planilha de Preços com os devidos preços unitários e totais ofertados na sessão, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis a contar da data da sessão pública;

10.3.1 Os preços unitários e totais dos produtos licitados deveram ser expressos com no máximo 02 (duas) casas decimais igual, ou imediatamente inferior ao lance ofertado.

10.4 Os envelopes contendo os documentos de habilitação dos demais licitantes, ficarão à disposição até 10 (dez) dias após a publicação do resumo do contrato no DOM. Caso não sejam retirados, os mesmos serão eliminados por esta comissão.

11. CRITÉRIO DE JULGAMENTO

11.1 O critério de julgamento será o de **MENOR GLOBAL**.

Declarada encerrada a etapa competitiva e ordenadas as ofertas o Pregoeiro examinará a aceitabilidade da primeira classificada, quanto ao objeto e valor, decidindo motivadamente a respeito;

11.2 Caso não se realizem lances verbais, será verificada a conformidade entre a proposta escrita de **MENOR PREÇO** e o valor estimado da contratação;

11.3 Em havendo apenas uma oferta e desde que atenda a todos os termos do edital e que seu preço seja compatível com o valor estimado da contratação, esta poderá ser aceita;

11.4 Sendo aceitável a oferta de **MENOR PREÇO**, será aberto o envelope contendo a documentação de habilitação do licitante que a tiver formulado, para verificação do atendimento das condições habilitatórias, com base na documentação apresentadas;

11.5 Na apreciação e no julgamento das propostas não será considerada qualquer oferta ou vantagem não prevista neste instrumento, nem serão permitidas ofertas de vantagens baseadas nas propostas das demais licitantes, obrigando-se, no entanto, a prestar toda e qualquer atividade oferecida em sua proposta;

11.6 Constatado o atendimento pleno às exigências editalícias e dos requisitos de habilitação, a licitante será habilitada e declarada a vencedora do certame, sendo-lhe adjudicado o objeto para o qual apresentou proposta;

11.7 Se a proposta não for aceitável ou se o proponente não atender às exigências habilitatórias, o Pregoeiro examinará as ofertas subsequentes classificadas, verificando a sua aceitabilidade e procedendo a verificação das condições de habilitação do proponente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao edital, sendo o respectivo proponente declarado vencedor e a ele adjudicado o objeto deste edital;

11.8 Nas situações previstas nos incisos 11.2, 11.3 e 11.7, o pregoeiro poderá negociar diretamente com o proponente para que seja obtido preço melhor;

11.9 Serão desclassificadas as propostas que não atenderem às exigências do presente Edital e seus Anexos, sejam omissas ou apresentem irregularidades, ou defeitos capazes de dificultar o seu julgamento;

11.10 Será considerada vencedora a licitante que oferecer a proposta de **menor preço GLOBAL**, desde que atendam as condições editalícias.

11.11 Existindo discrepância entre os valores unitários e totais prevalecerão, os unitários e, havendo discordância entre os valores em algarismo e por extenso, prevalecerão os por extenso;

11.12 Poderão ser admitidos, pelo Pregoeiro, erros de natureza formal, desde que não comprometam o interesse público e da Administração;



11.13 Poderão ser convocados técnicos da Administração Municipal para realizarem diligências com vistas a: Averiguar a autenticidade de documentos e informações prestadas pelas licitantes e/ou emissão de parecer técnico que versem sobre a avaliação de amostras, equipamentos, catálogos e projetos gerais que envolvam critérios para avaliações ponderadas, quando o objeto da licitação assim exigir.

12. ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

12.1 A Adjudicação do objeto do presente certame será viabilizada pelo Pregoeiro sempre que não houver recurso;

12.2 A homologação da licitação é de responsabilidade da autoridade competente e só poderá ser realizada depois da adjudicação do objeto ao proponente vencedor pelo Pregoeiro ou, quando houver recurso, pela própria autoridade competente.

13. IMPUGNAÇÃO

13.1 Qualquer pessoa que se julgar prejudicada quanto ao edital poderá impugná-lo em até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para recebimento das Propostas de Preços e Habilitação, o que não poderá ser feito através de fax ou e-mail.

14 RECURSO

14.1 Ao final da sessão, o licitante que se julgar prejudicado poderá manifestar motivadamente a intenção de recorrer, sendo concedido o prazo de 03 (três) dias para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para, querendo, apresentar contra-razões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente;

14.2 A ausência de manifestação imediata e motivada do licitante, no momento da sessão deste Pregão, implicará na decadência do direito de recurso;

14.3 Manifestações posteriores não serão acatadas pelo Pregoeiro, bem como os recursos que forem enviados por fax ou e-mail;

14.4 O acolhimento de recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento;

14.5 Os recursos e contra-razões deverão ser dirigidos ao Pregoeiro, o qual deverá receber e submeter à autoridade competente que decidirá sobre a sua pertinência;

14.6 Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados na sala da COPEL.

15 CONTRATAÇÃO

15.1 Homologada a licitação pela autoridade competente, o Município firmará contrato específico com o licitante vencedor, visando a execução do objeto desta licitação nos termos da minuta que integra este edital;

15.2 O licitante vencedor terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados a partir da convocação, para retirar a nota de empenho ou assinar o contrato. Este prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pelo licitante vencedor durante o seu transcurso e desde que ocorra motivo justificado, aceito pelo órgão contratante;

15.3 O futuro contrato **não poderá** ser objeto de sub-contratação, cessão ou transferência, no todo ou em parte, sem prévia e expressa anuência da Administração;

15.4 O Contratado fica obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem nos quantitativos dos produtos, de até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato, nos termos do § 1º, do art. 65 da Lei n.º 8.666/93, de 21/06/1993.

16. PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO

16.1. Indicado no campo V do Preâmbulo.

17. CONDIÇÃO DE PAGAMENTO

17.1. Indicado no campo VII do Preâmbulo.

18. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

18.1. Indicado no campo VI do Preâmbulo.

19. SANÇÃO

19.1. O LICITANTE que incidir nas hipóteses abaixo relacionadas, será aplicada a seguinte sanção, graduada conforme a gravidade da infração, sem prejuízo de sanções civis e criminais, após o prévio processo administrativo, garantida a ampla defesa e o contraditório:

19.1.1 Impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública, pelo prazo de até 2 (dois) anos quando:

- a) Não celebrar o contrato;
- b) Deixar de entregar documentação exigida para o certame;
- c) Apresentar documentação falsa;
- d) Ensejar o retardamento da execução do objeto;
- e) Não manter a proposta;
- f) Falhar ou fraudar na execução do contrato;
- g) Comportar-se de modo inidôneo;
- h) Cometer fraude fiscal.

19.2 O CONTRATADO que incidir nas hipóteses abaixo relacionadas, serão aplicadas as seguintes sanções, graduadas conforme a gravidade da infração, sem prejuízo de sanções civis e criminais, após o prévio processo administrativo, garantida a ampla defesa e o contraditório:

19.2.1 Advertência sempre que forem constatadas infrações leves.

19.2.2 Multa por atraso imotivado na execução do objeto do contrato, nos prazos abaixo definidos:

- a) 0,20% (vinte décimos por cento) do valor do contrato, por dia de atraso no prazo contratual, ou nos prazos parciais das Ordens de fornecimento, limitadas a 20% do valor da fatura;
- b) 0,20% (vinte décimos por cento) do valor do contrato, por dia de atraso no prazo estabelecido e notificado por escrito pela Fiscalização para o cumprimento de determinações, na primeira vez, limitadas a 20% do valor da fatura;
- c) 0,40% (quarenta décimos por cento) do valor deste contrato, por dia de atraso no prazo estabelecido e notificado por escrito pela Fiscalização para o cumprimento de determinações, nas reincidências, limitadas a 20% do valor da fatura.



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

- 19.2.2.1** A multa dobrará a cada caso de reincidência, não podendo ultrapassar a 30% do valor atualizado do contrato, sem prejuízos da cobrança de perdas e danos que venham a ser causados ao interesse público e da possibilidade da rescisão contratual;
- 19.2.3 Suspensão** com prazo máximo de 02 (dois) anos, conforme definidos abaixo:
- de até 03 (três) meses quando incidir 02 (duas) vezes em atraso, por mais de 15 (quinze) dias;
 - de até 02 (dois) anos quando praticar ato ilícito visando frustrar os objetivos do contrato, no âmbito da Administração Pública Municipal.
- 19.2.4 Suspensão** de até 02 (dois) anos e **multa** sobre o valor do contrato, a depender do prejuízo causado à Administração Pública Municipal, quando:
- não atender às especificações técnicas e os quantitativos estabelecidos no contrato: multa de 10% a 20%;
 - paralisar a execução do objeto do contrato, sem justa causa e prévia comunicação à Administração: multa de 10% a 20%;
 - executar o objeto do contrato em desacordo com o termo de referência, que apresente insegurança no desenvolvimento das atividades ou que comprometa a segurança das pessoas: multa de 10% a 20%;
- 19.2.5 Declaração de inidoneidade** para licitar e contratar com a Administração Pública quando o licitante incorrer por duas vezes nas suspensões elencadas no subitem 19.2.3 e 19.2.4.
- 19.3** A suspensão temporária do fornecedor cujo contrato com a Administração Pública esteja em vigor, impedirá o mesmo de participar de outras licitações e contratações no âmbito do Município até o cumprimento da penalidade que lhe foi imposta.
- 19.4** Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública Municipal, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da penalidade aplicada.
- 19.5** As multas aplicadas deverão ser pagas espontaneamente no prazo máximo de 05 (cinco) dias ou serão deduzidas do valor correspondente ao valor da execução, após prévio processo administrativo, garantida a ampla defesa e o contraditório ou, ainda, cobradas judicialmente, a critério do departamento administrativo/jurídico da Município.
- 19.6** Caso o valor da multa seja superior ao valor da garantia prestada, o contratado responderá pela sua diferença, a qual será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração, ou, ainda, cobrada judicialmente.
- 19.7** A multa poderá ser aplicada cumulativamente com as demais penalidades, a depender do grau da infração cometida pelo contratado e dos prejuízos causados à Administração Pública Municipal, não impedindo que o Município rescinda unilateralmente o contrato.
- 19.8** As sanções previstas no item 19 deste edital são de competência exclusiva do Município, permitida a delegação para a sanção prevista no subitem 19.2.1, facultada a defesa do interessado no respectivo processo, no prazo de 05 (cinco) dias da abertura de vistas.
- 19.9** Os danos e prejuízos serão ressarcidos à contratante no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, após prévio processo administrativo, garantida a ampla defesa e o contraditório, contado da notificação administrativa à Contratada, sob pena de multa.

20 DO TRATAMENTO JURÍDICO DIFERENCIADO DISPENSADO ÀS MICRO-EMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE (LEI COMPLEMENTAR N.º 123/06)

20.1 Na presente licitação, as microempresas (ME) e empresas de pequeno porte (EPP), devidamente identificadas nos termos do art. 72 da Lei Complementar n.º 123/06, deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição.

20.1.1 Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 2 (dois) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogáveis por igual período, a critério da Comissão de Licitação, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.

20.1.2 A não-regularização da documentação, no prazo previsto no item 20.1.1, implicará na inabilitação do licitante e decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da Lei Federal nº 8.666/93.

20.1.2.1 Na ocorrência da hipótese prevista no dispositivo anterior, será facultado à Comissão de Licitação declarar vencedor do certame o licitante, efetivamente habilitado, que tenha apresentado a melhor proposta, ou revogar a licitação.

20.2 Em caso de empate entre as propostas apresentadas, será assegurada, como critério de desempate, preferência de contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte.

20.2.1 Entende-se por empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas e empresas de pequeno porte sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores à proposta mais bem classificada.

20.3 Para efeito do disposto no item 20.2, ocorrendo o empate, proceder-se-á da seguinte forma:

a) A microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame, situação em que será adjudicado em seu favor o objeto licitado;

b) Não ocorrendo a contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte, na forma da alínea "a", serão convocadas as microempresa ou empresas de pequeno porte remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese do item 20.2.1, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito;

c) No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte, que se encontrem no intervalo estabelecido no item 20.2.1, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

20.4 Na hipótese da não-contratação nos termos previstos no item 20.3, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame.

20.5 O disposto nos itens 20.2 e 20.3 somente se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.

20.6 Independente do disposto nos itens 20.2 e 20.3, a microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada será convocada para apresentar nova proposta no prazo máximo de 5 (cinco) minutos após o encerramento dos lances, sob pena de preclusão.

21 DISPOSIÇÕES GERAIS

21.1 A apresentação de proposta a esta licitação implica na aceitação integral e irrevogável dos termos deste edital e seus anexos.

21.2 A licitação poderá ser revogada ou anulada nos termos do art. 49 da Lei 8.666/93, no seu todo ou em parte.

21.3 É facultado à Comissão, adiar a data de recebimento das Propostas de Preços desta licitação, dando conhecimento aos licitantes, com antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) horas da data inicialmente marcada.

21.4 Os licitantes intimados para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais deverão fazê-lo no prazo determinado pelo Pregoeiro, sob pena de desclassificação/inabilitação.



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

21.5 As decisões referentes a este processo licitatório poderão ser comunicadas aos licitantes por qualquer meio de comunicação que comprove o recebimento ou, ainda, mediante publicação no Diário Oficial do Município.

21.6 A presente licitação poderá ser revogada por razões de interesse público derivadas de fatos superveniente comprovado, ou anulá-la por ilegalidade.

21.7 Quaisquer esclarecimentos e informações sobre este edital, poderão ser feitos à Comissão de Licitação, pessoalmente das 08:00 às 12:00 ou através do e-mail copeldiasdavila@yahoo.com.br, em até 48 (quarenta e oito) horas antes da data fixada para o certame.

21.8 As impugnações, razões dos recursos, nova proposta de preço e amostra/protótipo deverão ser encaminhados, pessoalmente, ao Pregoeiro, no endereço citado no campo III deste Edital.

21.9 É facultado ao Pregoeiro ou à autoridade a ele superior, em qualquer fase da licitação, promover diligências com vistas a esclarecer ou a complementar a instrução do processo.

21.10 O Pregoeiro poderá conceder aos licitantes o prazo de 2 (dois) dias úteis para a juntada posterior de documentos, cujo conteúdo retrate situação fática ou jurídica já existente na data da apresentação da proposta.

21.11 Os erros materiais irrelevantes serão objeto de saneamento, mediante ato motivado do Pregoeiro.

21.12 Consideram-se erros materiais irrelevantes aqueles cuja ocorrência não comprometa a idoneidade do documento ou a perfeita compreensão do conteúdo da proposta.

21.13 Os casos omissos no presente edital serão resolvidos pela Comissão, que deverá valer-se das disposições legais pertinentes;

21.14 O pregoeiro poderá em qualquer fase da licitação, suspender os trabalhos, devendo promover o registro da suspensão e a convocação para a continuidade dos trabalhos.

21.15 Os erros considerados formais em qualquer fase da licitação poderão ser sanados na própria sessão.

21.16 Fica designado o foro da Cidade de Dias D'Ávila, do Estado da Bahia - Brasil, para julgamento de quaisquer questões judiciais resultantes deste edital.

22 ANEXOS DO EDITAL

22.1 Indicados no campo VIII do Preâmbulo.

Mateus Oliveira Souza
Pregoeiro Oficial



PREGÃO PRESENCIAL Nº 046/2014

ANEXO I

MINUTA DO CONTRATO

**CONTRATO DE FORNECIMENTO QUE ENTRE SI
CELEBRAM O MUNICÍPIO DE DIAS D'ÁVILA E A
EMPRESA.**

CONTRATO Nº ____/2014

O MUNICÍPIO DE DIAS D'ÁVILA – BAHIA, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ nº. **13.394.044/0001-95**, com sede à Rua Raimundo J. C. Tabireza, nº 37 – Centro, Dias d'Ávila, CEP 42.850-000, neste ato representado por sua Prefeita Municipal, Srª. **JUSSARA MÁRCIA DO NASCIMENTO**, maior, brasileira, capaz, inscrita no CPF sob o nº _____, residente nesta Cidade de Dias D'Ávila - Bahia, **com interveniência** do Secretário____, brasileiro, inscrito no CPF sob nº __, de agora em diante denominado **CONTRATANTE** e do outro lado empresa __, situada à____ - BA, inscrita no CNPJ sob o nº ____, neste ato representada pelo Sr.____, brasileiro, __ portador do R.G. nº ____ SSP/____, inscrito no CPF/MF sob o nº _____, a seguir denominada **CONTRATADA**, resolvem celebrar o presente Contrato de Fornecimento, autorizado pelo despacho constante no **Processo Administrativo nº 014434**, na Modalidade **Pregão Presencial nº 046/2014**, **Tipo Menor Preço GLOBAL**, que se regerá pela Lei Federal nº 8.666/93 e Lei Federal nº 10.520/02, diplomas que as partes se sujeitam a cumprir; e também sob os termos e condições estabelecidas na proposta apresentada pela empresa, que é parte integrante deste Contrato, independente de transcrição, mediante as cláusulas seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1.1 Contratação de empresa especializada para aquisição de equipamentos hospitalares, para atender as necessidades do Hospital Municipal Dilton Bispo de Santana, em Dias d'Ávila, conforme especificações constantes no edital, seus anexos e na Proposta de Preços da CONTRATADA.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO PREÇO, CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

2.1. O valor global do presente contrato é de R\$... (...);

2.2. O pagamento referente ao objeto deste contrato será efetuado pelo Município de Dias d'Ávila, após o efetivo recebimento do objeto, em até 30 dias após a apresentação da Nota fiscal, que deverá ser atestada por funcionário responsável;

2.3. Caso o licitante vencedor seja optante pelo Sistema Integrado de Impostos e Contribuições das Microempresas e Empresas de Pequeno Porte – SIMPLES, deverá apresentar juntamente com a Nota Fiscal, a devida comprovação, a fim de evitar a retenção na fonte dos tributos e contribuições, conforme legislação em vigor;

2.4. Havendo erro na Nota Fiscal/Fatura ou descumprimento das condições pactuadas, no todo ou em parte, a tramitação da Nota Fiscal/Fatura será suspensa para que a CONTRATADA tome as providências necessárias à sua correção, passando a ser considerada para efeito de pagamento a data de reapresentação do documento em questão, corrigido e atestado;

2.5. A **CONTRATADA** declara haver levado em conta, na apresentação de sua proposta, os tributos, contribuições fiscais, para-fiscais, emolumentos, encargos sociais e todas as despesas incidentes sobre o objeto do contrato, não cabendo quaisquer reivindicações devidas a erros nessa avaliação, para efeito de solicitar revisão de preços por recolhimentos determinados pela Autoridade Superior;

2.6. Não será aceita cobrança posterior de qualquer tributo ou assemelhado adicional, salvo se alterado ou criado após a data de abertura da licitação e que venha expressamente a incidir sobre o objeto deste contrato, na forma da Lei;

2.7. Em nenhuma hipótese o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA por produtos/serviços adicionais que não tenham sido prévia e expressamente autorizados, através de termo aditivo;

2.8. O Município de Dias d'Ávila reserva-se ao direito de suspender o pagamento se a prestação/fornecimento não estiver de acordo com as especificações constantes no edital, seus anexos e na proposta.

CLÁUSULA TERCEIRA – FORMA DE FORNECIMENTO

3.1. A forma de fornecimento do objeto deste contrato será **PARCELADA**.

CLÁUSULA QUARTA - DO PRAZO DE VIGÊNCIA

4.1. O prazo de vigência será a partir da data da ordem de fornecimento a ser emitida pela área demandante, até 31/12/2014;

4.2. Poderá este contrato sofrer aditamento, de acordo com a Lei Federal 8.666/93 e demais dispositivos aplicáveis, mediante celebração de termo aditivo.

CLÁUSULA QUINTA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTARIA

5.1. Os recursos financeiros para pagamento da despesa decorrente do objeto deste Contrato correrão à conta da seguinte Dotação:

Órgão / Unidade:09/902; Atividade: 10-302-009-1.003; Elemento de despesa:4.4.90.52.00; Sub-elemento: 06; Fonte de recursos 02 / 23:

CLÁUSULA SEXTA - DAS RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA

6.1. A CONTRATADA responderá por todos os danos e prejuízos decorrentes de paralisações na entrega dos produtos objeto deste contrato, salvo na ocorrência de caso fortuito ou de força maior, sem que haja culpa da CONTRATADA, devidamente apurados na forma da legislação vigente, quando comunicados à CONTRATANTE no prazo de até 48h (quarenta e oito) horas da ocorrência, ou por ordem expressa e escrita da CONTRATANTE;

6.2. Fornecer os produtos de acordo com as especificações constantes no instrumento convocatório e no presente contrato, nos locais determinados, nos dias e nos turnos e horários de expediente da Administração;

6.3. Zelar pela boa e completa execução do contrato e facilitar, por todos os meios ao seu alcance, a ampla ação fiscalizadora dos prepostos designados pelo CONTRATANTE, atendendo prontamente às observações e exigências que lhe forem solicitadas;

6.4. Comunicar ao CONTRATANTE qualquer anormalidade que interfira no bom andamento do contrato;

6.5. Arcar com todo e qualquer dano ou prejuízo de qualquer natureza causado ao CONTRATANTE e a terceiros, por sua culpa, ou em consequência de erros, imperícia própria ou de auxiliares que estejam sob sua responsabilidade, bem como ressarcir o equivalente a todos os danos decorrentes de paralisação ou interrupção do fornecimento contratado, exceto quando isto ocorrer por exigência do CONTRATANTE ou ainda por caso fortuito ou força maior, circunstâncias que deverão ser comunicadas no prazo de 48 (quarenta e oito) horas após a sua ocorrência;



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

- 6.6. Manter durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- 6.7. Providenciar e manter atualizadas todas as licenças e alvarás junto às repartições competentes, necessários à execução do contrato;
- 6.8. Efetuar pontualmente o pagamento de todas as taxas e impostos que incidam ou venham a incidir sobre as suas atividades e/ou sobre a execução do objeto do presente contrato, bem como observar e respeitar as Legislações Federal, Estadual e Municipal, relativas ao objeto do contrato;
- 6.9. Adimplir os fornecimentos exigidos pelo instrumento convocatório e pelos quais se obriga, visando à perfeita execução deste contrato;
- 6.10. Promover, por sua conta e risco, o transporte dos produtos;
- 6.11. Trocar, as suas expensas, no total ou em parte, o(s) produto(s) que vier(em) a ser recusado(s), **no prazo máximo de até 15 (quinze) dias**, a contar da notificação da contratada, às suas expensas;
- 6.12. Emitir notas fiscais/faturas de acordo com a legislação, contendo descrição dos produtos, indicação de sua quantidade, preço unitário e valor total;
- 6.13. Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem no objeto, de até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato;
- 6.14. Disponibilizar atendimento telefônico exclusivo para recebimento das chamadas durante a vigência deste contrato;
- 6.15. Entregar os materiais solicitados **em até 30 (trinta) dias**, contados a partir do recebimento da Ordem de Fornecimento;
- 6.15.1. Os produtos serão ser recebidos, da seguinte forma:
- PROVISORIAMENTE: no ato da entrega, para fins de posterior verificação da conformidade das especificações dos materiais com aquelas estabelecidas no Edital e na proposta comercial;
 - DEFINITIVAMENTE: no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação das especificações e quantidades dos materiais;
- 6.16. Oferecer garantia dos produtos ofertados por prazo não inferior a 12 (doze) meses, nem inferior ao prazo ofertado pelo fabricante, contados a partir da data do recebimento definitivo do objeto. Caso a garantia oferecida pelo fabricante seja inferior ao estabelecido nesta condição, a licitante deverá complementar a garantia do material ofertado pelo tempo restante;
- 6.17. Deverá a **CONTRATADA, ainda, obedecer todas as demais especificações constantes no Termo de Referência anexo ao Edital, que é parte integrante deste contrato.**

CLÁUSULA SÉTIMA – DA FACULDADE DE EXIGIBILIDADE

7.1. Fica estabelecido que, na hipótese da CONTRATANTE deixar de exigir da CONTRATADA qualquer condição deste contrato, tal faculdade não importará em novação, não se caracterizando como renúncia de exigi-la em oportunidades futuras.

CLÁUSULA OITAVA - DAS RESPONSABILIDADES DA CONTRATANTE

- 8.1. Proporcionar todas as facilidades para que a contratada possa desempenhar o objeto contratado, dentro das normas do Contrato a ser assinado com base neste objeto;
- 8.2. Efetuar os pagamentos nas condições e preços pactuados, desde que cumpridas todas as formalidades e exigências do Contrato e do objeto contratado, podendo rejeitar no todo ou em parte os materiais fornecidos em desacordo;
- 8.3. Notificar por escrito, à contratada, ocorrência de eventuais imperfeições e falhas no curso de execução do objeto, fixando prazo para sua correção;
- 8.4. Prestar informações e esclarecimentos necessários à realização deste objeto;
- 8.5. Exercer a fiscalização da execução do objeto contratado por servidores especialmente designados (se necessário);
- 8.6. Dar ciência à CONTRATADA de quaisquer modificações que venham a ocorrer neste contrato;
- 8.7. Verificar e aceitar as Notas Fiscais/Faturas emitidas pela CONTRATADA, recusando- as quando inexatas ou incorretas.

CLÁUSULA NONA - DA CESSÃO OU TRANSFERÊNCIA

9.1. Fica estabelecido que a CONTRATADA não transferirá e/ou cederá, no todo ou em parte, a execução do objeto do Contrato, ressalvadas as subempreitadas de serviços especializados, se for o caso, as quais serão previamente submetidas à fiscalização para autorização.

CLÁUSULA DÉCIMA - DAS SANÇÕES

10.1. Ao CONTRATADO que incidir nas hipóteses abaixo relacionadas serão aplicadas as seguintes sanções, graduadas conforme a gravidade da infração, sem prejuízo de sanções cíveis e criminais, após o prévio processo administrativo, garantida a ampla defesa e o contraditório:

10.1.1. **Advertência** sempre que forem constatadas infrações leves.

10.1.2. **Multa** por atraso imotivado da execução do objeto do contrato, nos prazos abaixo definidos:

- 0,20% (vinte décimos por cento) do valor do contrato, por dia de atraso no prazo contratual, ou nos prazos parciais das Ordens de Serviços/Fornecimento, limitadas a 20% do valor da fatura;
- 0,20% (vinte décimos por cento) do valor do contrato, por dia de atraso no prazo estabelecido e notificado por escrito pela Fiscalização para o cumprimento de determinações, na primeira vez, limitadas a 20% do valor da fatura;
- 0,40% (quarenta décimos por cento) do valor deste contrato, por dia de atraso no prazo estabelecido e notificado por escrito pela Fiscalização para o cumprimento de determinações, nas reincidências, limitadas a 20% do valor da fatura.

10.1.2.1. A multa dobrará a cada caso de reincidência, não podendo ultrapassar a 30% do valor atualizado do contrato, sem prejuízos da cobrança de perdas e danos que venham a ser causados ao interesse público e da possibilidade da rescisão contratual;

10.1.3. **Suspensão** com prazo máximo de 02 (dois) anos, conforme definidos abaixo:

- de até 03 (três) meses quando incidir 02 (duas) vezes em atraso, por mais de 15 (quinze) dias;
- de até 02(dois) anos quando praticar ato ilícito visando frustrar os objetivos do contrato, no âmbito da Administração Pública Municipal.

10.1.4. **Suspensão** de até 02 (dois) anos e **multa** sobre o valor do contrato, a depender do prejuízo causado à Administração Pública Municipal, quando:

- não atender às especificações técnicas e os quantitativos estabelecidos no contrato: multa de 10% a 20%;
- paralisar a execução do objeto do contrato, sem justa causa e prévia comunicação à Administração: multa de 10% a 20%;
- fornecer o objeto em desacordo com os projetos básicos, executivos e termos de referência, que apresente insegurança no desenvolvimento das atividades ou que comprometa a segurança das pessoas: multa de 10% a 20%;



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

- 10.1.5. Declaração de inidoneidade** para licitar e contratar com a Administração Pública quando o licitante incorrer por duas vezes nas suspensões elencadas no subitem 10.1.3 e 10.1.4;
- 10.2.** A suspensão temporária do fornecedor cujo contrato com a Administração Pública esteja em vigor, impedirá o mesmo de participar de outras licitações e contratações no âmbito do Município até o cumprimento da penalidade que lhe foi imposta;
- 10.3.** Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública Municipal, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da penalidade aplicada;
- 10.4.** As multas aplicadas deverão ser pagas espontaneamente no prazo máximo de 05 (cinco) dias ou serão deduzidas do valor correspondente ao valor da execução, após prévio processo administrativo, garantida a ampla defesa e o contraditório ou, ainda, cobradas judicialmente, a critério do MUNICIPAL DE DIAS D'ÁVILA;
- 10.5.** Caso o valor da multa seja superior ao valor da garantia prestada, o contratado responderá pela sua diferença, a qual será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração, ou, ainda, cobrada judicialmente;
- 10.6.** A multa poderá ser aplicada cumulativamente com as demais penalidades, a depender do grau da infração cometida pelo contratado e dos prejuízos causados à Administração Pública Municipal, não impedindo que a Administração rescinda unilateralmente o contrato;
- 10.7.** As sanções previstas nesta Cláusula são de competência exclusiva do titular do MUNICÍPIO DE DIAS D'ÁVILA, permitida a delegação para a sanção prevista no subitem 10.1.1, facultada a defesa do interessado no respectivo processo, no prazo de 05 (cinco) dias da abertura de vistas;
- 10.8.** Os danos e prejuízos serão ressarcidos à contratante no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, após prévio processo administrativo, garantida a ampla defesa e o contraditório, contado da notificação administrativa à Contratada, sob pena de multa.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA RESCISÃO

- 11.1.** O presente contrato poderá ser rescindido nas hipóteses previstas no artigo 78 da Lei Federal 8.666/93, com as conseqüências indicadas no artigo 80, sem prejuízo das sanções previstas naquela lei e neste contrato;
- 11.2.** Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados nos autos do processo, assegurando o direito à prévia e ampla defesa;
- 11.3.** No caso de rescisão deste contrato, a CONTRATADA receberá apenas o pagamento do que tiver sido efetivamente fornecido e aprovado pelo CONTRATANTE.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DA FISCALIZAÇÃO

- 12.1.** A execução do objeto contratado será acompanhada por servidor indicado pelo Município de Dias d'Ávila/BA, denominado FISCAL DO CONTRATO (se necessário), por meio de Portaria, a quem caberá o acompanhamento, a fiscalização, gerenciamento do contrato e a certificação da nota fiscal/fatura correspondente ao objeto executado;
- 12.2.** As Notas Fiscais/Faturas que forem apresentadas com erro serão devolvidas à contratada para retificação e reapresentação, acrescentando-se, ao prazo de vencimento, os dias que se passarem entre a dada da devolução e a da reapresentação;
- 12.3.** A ação e/ou omissão, total ou parcial, da fiscalização não eximirá a **CONTRATADA** da integral responsabilidade pela execução do objeto deste contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DA VINCULAÇÃO AO EDITAL E À PROPOSTA E DA FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

- 13.1.** Integra o presente contrato, como se nele estivessem transcritas, as cláusulas e condições estabelecidas no **Edital** referente ao **Pregão Presencial nº 046/2014**, constante do **Processo Administrativo nº 014434**, e na **Proposta de Preços da CONTRATADA**;
- 13.2.** Aos casos não previstos neste instrumento, aplicar-se-ão os dispositivos estabelecidos na Lei Federal 8.666/93 e suas posteriores alterações.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DISPOSIÇÕES ESPECIAIS

- 14.1.** O MUNICÍPIO DE DIAS D'ÁVILA não será responsável por quaisquer ônus, direitos ou obrigações vinculados à legislação tributária, trabalhista, previdenciária ou securitária, bem como pelas despesas provenientes de eventuais trabalhos noturnos, decorrentes da execução do objeto da presente licitação, cujo cumprimento e responsabilidade caberão exclusivamente à **CONTRATADA**;
- 14.2.** O MUNICÍPIO DE DIAS D'ÁVILA não será responsável por quaisquer compromissos assumidos pela **CONTRATADA** com terceiros, ainda que vinculados à execução do Contrato, ou por qualquer dano material e pessoal causado a terceiros, bem como pela indenização a estes em decorrência dos seus atos, de seus empregados, prepostos ou subordinados;
- 14.3.** Toda e qualquer comunicação, entre as partes, será sempre feita por escrito, devendo as correspondências encaminhadas pela **CONTRATADA** serem protocoladas, pois só dessa forma produzirão efeito.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DO FORO

- 15.1.** Fica eleito o Foro da Comarca de Dias d'Ávila, Estado da Bahia, como o competente para dirimir questões decorrentes do cumprimento deste contrato, renunciando as partes a qualquer outro por mais privilegiado que seja.

E por estarem assim, justos e contratados, assinam as partes este instrumento em 04 (quatro) vias de igual teor.

Dias d'Ávila - BA, ___ de _____ de 2014.

MUNICÍPIO DE DIAS D'ÁVILA
CONTRATANTE

SECRETÁRIO MUNICIPAL DE _____
INTERVENIENTE

CONTRATADA



PREGÃO PRESENCIAL Nº 046/2014

ANEXO II

TERMO DE REFERÊNCIA

1 - OBJETO

Contratação de empresa especializada para aquisição de equipamentos hospitalares, para atender as necessidades do Hospital Municipal Dilton Bispo de Santana, em Dias d'Ávila, conforme especificações constantes no edital e seus anexos.

2 - JUSTIFICATIVA

O município de Dias d'Ávila foi contemplado pela Secretaria Estadual de Saúde com recursos de convênio, para aquisição de equipamentos hospitalares e materiais permanentes, visando a reestruturação do Hospital Municipal Dilton Bispo de Santana, conforme detalhamento constante no Convênio de Cooperação Técnico-Financeira Nº 024/2013 (Processo SESAB/FESBA Nº 0300130185499).

3 - VIGÊNCIA

3.1 O prazo de vigência será a partir da data da ordem de fornecimento emitida pela área demandante até 31/12/2014.

4 - QUANTITATIVO / ESPECIFICAÇÃO TÉCNICAS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE
1	<p>APARELHO DE ANESTESIA - Descrição: SISTEMA, de anestesia, completo, microprocessado, para uso em pacientes adultos, pediátricos e neonatais, em ambiente de emergência, centro de parto e cirurgico; para suporte em procedimentos de anestesia, composta por rack, vaporizadores, sistema de ventilação, monitoração e acessórios. CARACTERÍSTICAS: - Bloco de fluxômetros transparentes e graduados com escalas para alto e baixo fluxo para O2 e N2O e escala de alto fluxo, no mínimo, para ar comprimido; ou medição e controle eletrônico do fluxo destes gases; - Sistema de medição de pressão de O2, N2O e ar comprimido; - Monitoração de pressão endotraqueal; - Tubulações internas diferenciadas para cada gás; - Aparelho montado em gabinete vertical, com superfície tratada contra oxidação, sem bAPARELHO DE ANESTESIA-recursos de ventilação com modalidades controladas a volume ,a pressão e espontâneas com disparo por fluxo ou pressão. Para cirurgias eletivas de média e alta móvel: Dotado de três gavetas, sendo a gaveta superior com divisórias para drogas, mesa com tampo em aço inoxidável, prateleira superior para o apoio de monitores, rodízios com travas nas rodas dianteiras e puxador para transporte. Conta ainda com exclusivo sistema Ergo System que permite movimentar o módulo superior do equipamento em rotação de até 45°. Rotametro eletrônico: para O2,N2O e AR Comprimido, com duas escalas para cada gás ,sendo uma para baixos fluxos (10 a 1000ml/min)e outra para fluxos altos (1,5 a 10 L/min),e back light de alta intensidade. Servomático de fluxo proporcional que garante uma concentração mínima de 25% de O2 na mistura O2/N2O, servomático de pressão que corta automaticamente o fluxo de N2O na ausência de pressão de O2, alarme auditivo e visual de baixa pressão de O2, manômetros para monitorização das fontes dos gases (De 0 a 100 PSI) e válvulas reguladoras de pressão incorporadas. Ventilador eletrônico: micro processado para anestesia, com faixa de volume de 20 a 2000ml, que atende pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Modalidades VCV, PCV, SIMV/V e SIMV/Ajustes diretos para volume corrente, frequência relação I/E, platô, pressão máxima e PEEP, na tela principal. Fluxo de disparo, tipo de fluxo, pressão de suporte e calibração de FiO2 na tela de menu. Monitorização integrada com curvas Pxt, Fxt, VXT e Loops de Vxp e FxV. Valores numéricos para volume expirado, pressão, média e de platô, complacência dinâmica ou estática e FiO2 (opcional). Vaporizador multiagente: micro processado para uso dos agentes Halothane, Enflurane, Isoflurane e Sevoflurane, apresenta display eletrônico com tabela de concentrações versus fluxo de borbulhamento, que dispensa o uso de régua de cálculo e dois rotâmetros para fluxo de borbulhamento, com escalas de 0 a 350ml para baixos fluxos e de 400 a 2200ml para fluxos altos. Câmara universal de borbulhamento em vidro transparente na coloração âmbar, com capacidade para 100ml de agente anestésico e exclusivo sistema MINIPINOMATIC de intercâmbio entre câmaras, com identificação automática do agente em uso. SIVA Sistema de Interface Ventilador/Anestesia: Filtro valvular absorvedor de CO2 integrado com o ventilador de anestesia e o sistema de fluxo contínuo (FGF). A comutação de ventilação mecânica e manual é realizada através de uma chave balão- Ventilador; A ventilação manual dispõe de uma válvula de limite de pressão graduada (APL) garantindo fidelidade do volume corrente, que pode ser monitorado através de marcação na campanula. Válvulas unidirecionais inspiratórias e expiratórias, canister e circuito respiratório autolaváveis. Registro ANVISA, BOAS PARTIDAS, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	1
2	<p>APARELHO DE ULTRA-SONOGRAFIA DIGITAL - com doppler colorido, impressora, mínimo de 1024 canais digitais, para uso geral, ginecológico e obstétrico em tempo real. "Com seguintes características mínimas: - O equipamento deverá possuir plataforma totalmente digital com monitor de alta resolução de no mínimo 15", com varredura não entrelaçada, montado sobre rodízios, transportável; - O equipamento de ultra-som deverá realizar exames abdominais, obstétricos, ginecológicos, vasculares, urológicos, musculoesquelético, pequenas partes (tireóide, testículo) e exame transfontanela; - O equipamento deverá permitir ao usuário selecionar de no mínimo 05 (cinco) diferentes bandas de frequências de operação para qualquer transdutor conectado. Sistema de auto foco, focalização automática e possibilidade de programação de no mínimo 04(quatro) pontos focais. A seleção dos transdutores deverá ser totalmente eletrônica, permitindo a conexão de três transdutores, sem adaptação e selecionáveis pelo painel de comando. - O equipamento deve permitir a conexão de no</p>	Und	1



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

	<p>mínimo três transdutores simultaneamente em portas ativas. - Os transdutores multifrequenciais deverão ser controlados por um circuito capaz de processar simultaneamente 1024 canais de informação digital. - Os transdutores deverão permitir o mapeamento colorido do fluxo sanguíneos com alta resolução e em tempo real, com no mínimo 15 diferentes mapas de cores. - Calculo automático de Doppler em tempo real; - O equipamento deverá possuir capacidade para armazenar mais de 20.000 imagens. - O equipamento deverá possuir ainda: Função PAN/ZOOM com imagem congelada e em tempo real, com movimentação da imagem em vários ângulos e capacidade de ampliação de 10 vezes (no mínimo). - O HD interno deve ter capacidade de armazenamento de no mínimo 80Gb. - Deve ter compatibilidade com o protocolo DICOM; Característica para imagem: - Modos mínimos de imagem: B, D, M, BB, BM; - Imagem em tempo real simultânea dos modos (triplex): B, Doppler, Doppler pulsado (espectral); - Inverso de imagem: esquerda/direita, cima/baixo e rotação da imagem. Memória de imagem com capacidade para armazenar automaticamente até 500 quadros; - Todos os transdutores devem ser aptos a utilizar os modos de imagem B, M, Color Doppler, Power Doppler e Doppler Pulsado; - Modo B: distancia, área, circunferência, volume, angulo, medida de quadril, distancia paralela; - Modo M: distancia, rampa (tempo, distancia e aceleração) e frequência cardíaca; - Doppler: velocidade, tempo, aceleração e frequência cardíaca com traçado automático, gradiente de pressão e área valvar; - Transdutores - Eletrônico Linear multifrequencial com frequências na faixa de 5,0 a 10,0 MHz para pequenas partes (mama, tireóide e outros) e vascular; - Eletrônico multifrequencial Convexo com frequências na faixa 2,5 a 5,0 MHz; com kit de biopsia; - Eletrônico multifrequencialendocavitário com frequências na faixa de 5 a 8MHz; com kit de biopsia; 01 (um) Transdutor eletrônico multifrequencialmicroconvexo de 3,5 a 6,0MHz para exames pediátricos como abdome, transfontanela. Outros acessórios: - 01 Unidade de Doppler Pulsado, - 01 Unidade de Mapeamento em cores, - 01 Unidade de Color Angio, - 01 Unidade de Disco óptico para gravar no mínimo 20.000 imagens - Entrada USB, - 01 Suporte para printer p/b, - 01 Conjunto de cabos para conexões e acessórios, - 01 Vídeo Printer Collor. - Uma impressora jato de tinta da alta resolução em papel comum ou especial (fotográfico, glossy, etc) conectada diretamente no aparelho; - Alimentação elétrica de acordo com a localidade da unidade a ser contemplada, monofásica; frequência: 50/60 Hz. - O equipamento deve ser acompanhado de estabilizador tipo no-break com tensão de entrada de acordo com a localidade da unidade a ser contemplada, frequência 50/60Hz, com potencia e tensão de saída compatíveis o equipamento e autonomia de no mínimo 30min. - Licenças para atualização dos softwares instalados nos equipamentos por pelo menos 02 anos; - Manuais de operação e de serviços de manutenção em português, contendo as rotinas de manutenção preventiva; - Garantia de 02(dois) anos para equipamento; - Apresentação do Registro do equipamento emitido pela Agencia Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA / Ministério da Saúde; - Apresentação do certificado de conformidade dos equipamentos com as normas NBR-IEC 60601-1, que estabelecem respectivamente as prescrições gerais e particulares de segurança para os equipamentos por ultra-som. CATÁLOGO QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO</p>		
3	<p>ASPIRADOR SECREÇÕES-tipo cirúrgico, Motor: Monofásico com capacitor permanente 1/5 Hp,Proteção do motor: Através de protetor térmico que desativa o conjunto no excesso de temperatura, tornando a ligar quando a temperatura volta ao normal Consumo de energia: Baixo (aprox. 341 W)Voltagem:127 e 220 volts (60Hz) Rotações: 1.750 RPM Amperagem: 2.4 A em 110 V e 1.25 A em 220 V Compressor: A pistão oscilante Lubrificação: Isento Fluxo: 34 litros de ar p/ min (livre) Vácuo máximo: 25 polegadas de mercúrio (Hg)Vacuômetro: Para indicação do vácuo gerado Frasco coletor: Com capacidade de 3,25 litros de vidro autolavável Tampa do frasco: Borracha com acoplamento da válvula de segurança incorporada Válvula de segurança: Contra transbordamento do frasco Filtro: Filtro bactericida Peso/Dimensões:(altlargcompr): 8,9 Kg (280x280x450)mm. Acessórios: Uso cirúrgico: 3cânulas semi-curvas uma cânula curva e 1,5m de tubo plástico cinza Garantia: 01 ano contra defeitos de fabricação CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	2
4	<p>AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL automática com as seguintes características:- Comando CLP Delta com IHM Teclado Capacidade nominal da câmara: 254 litros Dimensões internas (AXLXP): 46X46X120 cm Dimensões externas aproximadas (AXLXP):160X95X170 cm Tipo/Numero de protas:1(uma) Porta Deslizante Automática (1P/DZ)Potencia:21KW Tensão:220 V Trifásico Funcionamento: Através de gerador elétrico acoplado (E) Secagem: Bomba de vácuo de 1,5 HP 220/380V 60Hz trifásica. CESTO ARAMADO BAIXO INOX Cesto aramado fabricado em aço inoxidável. Dimensões54x36x10 cm.2,0 Und. CESTO ARAMADO ALTO INOX Cesto aramado fabricado em aço inoxidável padrão U.E. Dimensões 54x36x20 cm unid.2,00 und.CARRO INTERNO AH DZ 254 LITROS 46X46X120 Carro interno de carga em aço inoxidável ,com duas prateleiras em tamanho compatível com a câmara interna.Qtde:1,00 und. CARRO EXTERNO AH VC Carro externo, fabricado em aço carbono, com rodízios, para transporte do carro interno. OSMOSE RESERVA 10L/H MOD. 10LZ cl reservatório 50L IMPRESSORA SERIAL MATRICIAL PARA REGISTRO DAS INFORMAÇÕES DO CICLO SELECIONADO PC. CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	1
5	<p>BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO - Capacidade 150 kg, divisões de 100 g; Régua antropométrica com escala de 2,00m em alumínio anodizado, divisões de 0,5cm;Pesagem mínima de 2 kg;Plataforma de 380 x 290 mm;Altura da balança de 1,35 m e altura da coluna de 1,20 mt; Estrutura em chapa de aço carbono;Acabamento em tinta poliuretano branco;Régua graduada em aço cromado de 0 a 140 kg;Escala em perfil alumínio de 0 a 10 kg;Cursor em aço inoxidável;Tampa de proteção para estribos mantém a funcionalidade do produto após transporte e evita perda de peças;Braço do metro para medir altura em plástico ABS injetado, que possibilita maior segurança ao usuário;Tapete em borracha antiderrapante; CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	5
6	<p>BERÇO USO HOSPITALAR -aquecido,Calor irradiante, elemento aquecedor disposto no módulo refletor na parte superior, sem prejudicar o acesso ao paciente, calha protetora da resistência, refletor em aço inox polido centralizado com o meio do leito propiciando calor homogêneo em toda área do colchão.Painel Módulo controlador alojando todos seus componentes, instalado na parte frontal da coluna com acabamento em</p>	Und	6



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

	<p>polycarbonato evitando a penetração de líquidos, teclas do tipo toque suave do tipo membrana, três mostradores visuais independentes que mantêm a visualização constante das temperaturas programadas e reais. Display digital do nível de potência selecionado pelo usuário, display digital da temperatura de pele do paciente, display em cristal líquido (LCD) para ajuste da temperatura de pele desejada e informações alfa numéricas das condições de alarmes. Indicação através de led posicionada em local alto e a frente da pantalha (elemento aquecedor) para visualização a distância dos alarmes. Indicação visual e sonora intermitente dos alarmes de hipotermia, hipertermia, temperatura do modo RN baixa (servo controle), temperatura do modo RN alta (servo controle), Sensor RN desconectado, Falha no Sensor do RN, Falta de Energia, falha no sistema de aquecimento e aquecimento excessivo no modo manual. Comutação automática de um modo para o outro controlada através do sensor de pele. A indicação visual dos alarmes permanecerá visível mesmo com o som inibido, até a solução da causa. Bateria interna recarregável. Sistema de segurança da temperatura do Ar no modo manual para situações de temperatura acima de 39,5°C desligando assim automaticamente o aquecimento. Sistema que interrompe o aquecimento quando o elemento aquecedor permanecer na máxima potência determinada por um tempo consecutivo de 15 Minutos. Sistema de proteção térmica por dispositivo de detecção eletrônica de sobrecarga no elemento aquecedor 8x95cm. Alarme de advertência a cada 10 Min. no modo RN para verificação da rotina de temperatura do paciente. Sistema de auto-teste constante das funções, indicação luminosa do nível de potência de aquecimento. Informa o modo de operação atual do equipamento, modo manual ou modo RN/automático (servo controle). Mostradores para indicação da temperatura da pele do RN e do nível de potência de aquecimento com perfeita visualização das temperaturas devido sua luminosidade. Nível de potência de ajuste para o modo manual de 0 a 100% com ajuste a cada 1% até 10% e a cada 10% de 10% a 100%. Faixa de leitura da temperatura do RN de 0°C a 50°C. Faixa de trabalho em ITC (modo servo) de 35 à 38° C com resolução de 0,1°C., Sistema pela qual, a temperatura do RN é controlada automaticamente através da medição exercida por um sensor que capta a temperatura da pele do RN, conforme um valor estabelecido previamente pelo usuário (Servo Controle), ajustando automaticamente a temperatura do AR. Bip de alerta para informação do procedimento de ajuste das temperaturas e potências. Retenção de memória na falta de energia dos valores programados. Teclas para seleção do modo de operação: Modo RN/automático (Servo controle) ou Modo Manual (Potência). Tecla de inibição de alarme (áudio). Tecla "liga" e "desliga" do equipamento. Tecla de auto teste do sistema Corpo Móvel em reforçada construção tubular em aço pintado em tinta epóxi (eletrostática a pó) após tratamento anticorrosivo/ antiferruginoso, mobilidade através de quatro rodízios giratórios de 4" e banda larga com freios. Protetor contra choque para segurança, estrutura inferior recuada nas laterais, em formato de Y para permitir uma melhor aproximação lateral do usuário sem interferência dos pés. Leito tipo mesa rádio transparente para colocação do chassi de raios x, abas laterais rebatíveis em acrílico transparente, que podem ser desarmadas para uso da unidade em cirurgias ou atendimento de urgência do RN, permitindo assim livre acesso ao pequeno paciente e aberturas para passagem de tubos, cabos e etc., sistema de inclinação adequado para posicionamento de Trendelenburg, horizontal e reverso, colchão confeccionado em material atóxico e autoclavável, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do berço. Alimentação: 110/127 ou 220 VAC – 50 ou 60 Hz, fusíveis de proteção para os circuitos. Foco de luz fria para procedimentos, suporte de soro, relógio APGAR no painel do berço, bandeja intermediária sob o leito e alça para locomoção. Régua de reanimação com três saídas (ar comprimido, oxigênio e vácuo), com fluxômetro, umidificador, extensão com máscara e aspirador de vácuo com vacuômetro. Elemento aquecedor com giro lateral que facilita o posicionamento do aparelho de raios x. Duas bandejas para monitores. REGISTRO DA ANVISA, Normas Técnicas NBR IEC 60601-1, NBR IEC 60601-2, NBR IEC 60601-2-21 CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.</p>		
7	<p>BERÇO USO HOSPITALAR - com cesto em acrílico, montado em armação tubular fixa, suporte em aço pintado com epóxi, montado sobre rodízios, com travas; o berço não deve ter dimensões inferiores a 450 x 700 x 850 mm; deve acompanhar o berço colchão em espuma ou qualquer outro material com características anti-alérgicas comprovadas a partir do documento apresentado pelo fabricante do berço; o equipamento deve ter registro no Ministério da Saúde, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	6
8	<p>BIOMBO TRIPLO - Construído em tubo redondo aço 22,22 x 1,2mm, montado em 2 faces, com algodão cru. Pés com rodízios. Pintura eletrostática a pó, após tratamento anti-ferruginoso. Dimensões: 1,75 x 1,85m. CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	20
9	<p>BISTURI ELETRICO - microprocessado, de no mínimo 300 W (Manipulação simplificada e auto explicativa. Uso geral e contínuo dentro do centro cirúrgico. Microprocessado em todas as funções. 3 displays digitais independentes para as potências de corte, coagulação e Bipolar. Corte e coagulação em baixo d'água, (rtu e evp). Memorização digital de todas as funções. Indicação sonora da função em uso, com tonalidades diferentes para o corte e coagulação. 4 níveis de corte, sendo 3 de blend (bl 1, bl 2 e bl 3) e corte puro. Painel à prova d'água. nova função tripolar (monopolar + bipolar). comando digital duplo na caneta (corte e coagulação). sistema de alarme e proteção m.r.p. bloqueio em caso de falha. controle de potência na própria caneta controle de potência através do pedal. maior liberdade para o cirurgião. comando por teclas do tipo up/down. função spray para uma excelente fulguração. totalmente compatível com sistema de gás argônio. compensação automática da potência com a variação da resistência do tecido. 300 watts de potência no corte puro. 120 watts de potência na coagulação. 80 watts de potência na coagulação bipolar. 40 watts de potência na coagulação precise. Recomendado para cirurgias urológicas (rtu e evp), bem como para cirurgias, cardíacas, ginecológicas, ortopédicas, plásticas, neurocirurgias função monopolar, bipolar e tripolar. acionamento do corte ou da coagulação através da caneta ou do pedal. ajuste da potência do corte ou da coagulação através da caneta ou do pedal. maior liberdade de ação. todos os valores de potência podem ser memorizados, mantendo-se mesmo que o aparelho seja desligado. disponibilidade de 20 procedimentos</p>	Und	1



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

	<p>cirúrgicos pré-programados, permite a ação simultânea de 2 cirurgiões, diminuição do tempo cirúrgico, ajuste automático da potência em caso de variação da resistência elétrica do tecido, maior eficiência no corte e na coagulação, quando se trabalha em tecidos adiposos, sem necessidade de se acionar novas teclas. 01 Unidade de transporte 2 canetas porta eletrodo digital de comando duplo 02 caneta porta eletrodos simples cm 05, 02 jogo com 5 eletrodos cada 01 pinça hemostática reta 1 com cabo 01 placa neutra adulto inox 01 placa neutra infantil inox 02 cabo para placa 01 pedal duplo (corte/coagulação) 10 placas descartáveis bipartidas adulto 10 placas descartáveis bipartidas infantil 02 cabos placa descartável O equipamento deverá possuir Registro no Ministério da Saúde/ ANVISA; O fornecedor deverá entregar os manuais de operação e de serviço de manutenção para cada equipamento em português (Brasil); Deve ser apresentado o cronograma das atividades de manutenção preventiva, conforme indicam os manuais de operação e de serviço do fabricante; Deverá ser apresentado o certificado de conformidade dos equipamentos com as normas NBR-IEC 60601-1 e NBR-IEC 60601-2-2; Deverá ser apresentado o Certificado de Boas Práticas de Fabricação e Controle na linha de produção do equipamento (BPFc) para os equipamentos de classe de risco III e IV, segundo classificação da RDC 185/2001 da ANVISA. No caso dos equipamentos importados, deverá ser apresentado um certificado de boas práticas equivalente do país de origem, desde que traduzido de forma juramentada. O fornecedor deverá ceder as Licenças dos softwares instalados no equipamento, se for o caso. Deve ser apresentado o Certificado de Garantia de 02 (dois) anos a contar da data de aceitação do equipamento. CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>		
10	<p>CADEIRA DE RODA PARA BANHO - com assento sanitário, confeccionada em alumínio tubular, com pintura eletrostática, estrutura de modo a permitir seu encaixe sobre o vaso sanitário normal, providas de 04 (quatro) rodas pequenas, com pneus maciços, sendo as rodas traseiras giratórias e dianteiras fixas, freio bilateral com sistema esticador, laterais removíveis, manopla para condução por terceiros, apoio para os pés, braços em plástico, encosto em courvin. REGISTRO DA ANVISA, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	6
11	<p>CADEIRA DE RODAS ADULTO - em aço com pintura epóxi, dobrável, eixos duplo X, capacidade para suportar até 100kg, apoio para braços escamoteável, apoio para pés removível, sendo as rodas de trás propulsoras e as da frente direcionais, pneus maciços, estofamento anatômico com espuma de alta densidade e revestimento em courvin na cor preta. REGISTRO DA ANVISA, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	6
12	<p>CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE – Assento tipo concha em polipropileno, armação em tubo de aço 7/8" x 1,20mm de espessura. Apoio do braço tipo prancheta estofada e altura regulável. Pés com ponteiros. Acabamento em pintura eletrostática a pó na cor preta com resina epóxi, após tratamento antiferruginoso pintura eletrostática na cor preta. Registro ANVISA, CBPF e Certificado da pintura eletrostática, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	6
13	<p>CAMA FOWLER ADULTO – Cabeceira e pesseira removíveis em construídas em tubo redondo de aço inox. Base em tubo de aço inox com pés recuados. Estrutura do estrado construído em aço inox. Estrado articulado em chapa de aço inox perfurado de 1,5mm, possibilitando os movimentos Fowler, Trendelenburg, Elevação do leito, Sentado, Dorso, Joelhos e Vascular, acionados através de três manivelas inox escamoteáveis. Grades laterais de abaixar em tubo de aço inox, com dispositivo de engate rápido. Para-choque de borracha para proteção de parede. Rodízios de 150mm de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal. Capacidade para 260 kg. Dimensões: 2000mm x 950mm x 740mm (C x L x A). Acompanha: Suporte de soro em aço inox com 2 ganchos e Colchão com espuma em poliuretano D28 de 10cm, revestido em vinil reforçado na cor azul, com costura vulcanizada e abertura lateral em zíper reforçado, revestido em vinil reforçado na cor azul, costura vulcanizada, com abertura lateral em zíper reforçado, com certificado da densidade da espuma; manual de operação em português; garantia mínima de dois anos; Certificado de registro do equipamento na Anvisa .CBPF e Certificado do aço inox, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	50
14	<p>CARRO DE EMERGENCIA - Estrutura: Em chapa de aço reforçada (chapa 1,59mm) com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó texturizada de alta resistência na cor bege claro. Gabinete: Em duas versões com 04 ou 05 gavetas com a frente em poliestireno moldado com design moderno, funcional e de alta resistência. Na versão de 04 gavetas possui 03 gavetas menores nas dimensões larg x prof x altura (580x385x110)mm e 01 gavetão /compartilhamento com porta basculante para uso geral de (580x385x220)mm para acomodação de materiais de maior volume. Gaveta para medicamentos: A primeira gaveta possui divisória de poliestireno branco com 24 compartimentos para acomodação de medicamentos. Gaveta para preparo de injeções: A segunda gaveta fabricada em chapa de aço inox para preparo de injeções. Tampo/Mesa para Manipulação: Tampo do gabinete em aço inoxidável com varandas para evitar a queda do material. Trava com lacre: Travamento simultâneo de todas as gavetas através de um único lacre numerado. Acompanham 20 lacres sobressalentes. Dispomos de lacres para fornecimento avulso. Rodízio: Quatro rodízios de 4" de diâmetro sendo que 2 dispõem de freios. Acessórios Standard: Puxadores em termo plástico nos dois lados do carro. Suporte de soro de altura regulável em aço inoxidável imbutido no gabinete. Suporte para cardioversor ou desfibrilador + monitor em duas versões: uma equipada com braço articulado, com bandeja giratória em 360 graus com trava por manípulo termoplástico, nas dimensões (460x365)mm. A outra versão de suporte oferece bandeja dupla não giratória nas dimensões (670x470)mm para instalação de cardioversor ou desfibrilador e um outro aparelho auxiliar como um monitor, por exemplo. Esta versão de suporte permite opcionalmente instalação de painel de gás com aspirador, nebulizador, umidificadores e outros. Conjunto de tomadas tipo filtro de linhas com cinco saídas para ligação de aparelhos e cabo de extensão de 4 metros de comprimento. Tábua de massagem cardíaca em acrílico cristal de 6mm de espessura com Suporte para sua fixação. Suporte para garrafa de oxigênio. pára-choque de borracha envolvendo todo o</p>	Und	2



DIAS D'ÁVILA
PREFEITURA MUNICIPAL

	<p>gabinete.Puxadores em aço inoxidável.Painel de gases com três saídas para oxigênio com fluxometro e umidificador,mangueira com válvula reguladora para cilindro de oxigênio.Dimensões :Carro (larg x prof x alt): (890 x 580 x 890)mm até o nível da tampado gabinete considerando os rodízios mais pára-choque.Gabinete (670 x 470 x 740)mm. REGISTRO ANVISA. CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>		
15	<p>CARRO, PARA DISPENSACAO DE MEDICAMENTOS – Construído em chapa de aço carbono. Com 12 gavetas. Pára-choque de borracha em toda volta. Tampo superior com gradil. Rodízios de 150mm de diâmetro, sendo dois com freios. Dimensões: 650mm x 550mm x 1000mm (C x L x A). Acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi, após tratamento antiferrugem. CATÁLOGO,FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	8
16	<p>DETECTOR BATIMENTOS CARDIACOS - Sonar utilizado para detectar batimentos cardíacos fetais.Modelo portátil. Gabinete em ABS.Botão liga ou desliga frontal, botão regulagem de intensidade do volume lateral. Desligamento automático após 1 minuto sem uso.Ausculda de batimentos cardíacos fetal a partir da 10ª semana. Alta sensibilidade para ausculda coletiva. Saída para fone de ouvido ou gravador de som. Ciclagem de 6.000 a 60.000. Frequência de 2,0 a 2,25 MHz. Display com contador numérico digital.Faixa de medida do BCF de 50 a 240 bpm.Alojamento para transdutor na lateral do aparelho.Compartimento para a bateria localizado na traseira. Bateria de 9 v alcalina.Carregador para bateria utiliza rede elétrica (110 v) ou (220 v).Alimentação por 01 bateria de 9 v. x 200 mAh recarregável. Acompanha frasco de gel para contato, fone de ouvido biauricular para ausculda individual, alça bolsa transporte.Dimensões: (L. P.A.) 100 x 33 x 130 mm. Peso líquido: 260 gr. Registro Anvisa, NORMAS NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-2, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	4
17	<p>ELETROCARDIOGRAFO - Processador Digital de Sinais; Impressão em papel termorreativo;Realiza registros automáticos ou manuais;Funciona com bateria (interna) recarregável ou energia; Portátil, ágil e de fácil manuseio;Com um único comando realiza a aquisição de 12 derivações simultâneas; opcional que possibilita:Leitura do ECG em tempo real; Medidas rápidas e eficientes através de cursores eletrônicos; Monitorização e impressão de 12 derivações, simultâneas, e em vários formatos;Velocidade de registro 12,5 , 25 e 50mm/seg. Filtros Digitais de tremor muscular de rede para 50 ou 60HzSensibilidade Ajustável entre N/2, N e 2 N. Alimentação 110-240 Volts automático, ou bateria interna. Carregador interno Taxa de Amostragem 1200 amostras/s por canal Resolução. Automática simultânea aquisição simultânea das 12 derivações;registro automático com duração configurável entre 2,5 a 115; centralização automática do traçado.Manual registro de qualquer derivação escolhida; duração do registro comandada pelo operador; centralização manual do traçado com indicação da posição, através de barra luminosa. No próprio equipamento - através de cabeça térmica (Print Head) com traçado de alta resolução, utilizando papel Termorreativo de 50mm. x 27m., em 1 canal com durações de registro configuráveis em 2,5s, 5s, 8s e 11s, no modo automático, ou continuamente no modo manual.Através de computador e impressora – em formato A4 ou carta, doze derivações simultâneas ou em janelas separadas mais canal de ritmo.Identificação do Registro (número sequencial)Identificação do Aparelho (número de série)Campo para Para um mínimo 2000 registros de 11s. 200 registros de 11s.DI a V6. (12 derivações) REGISTRO ANVISA. CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	1
18	<p>FOCO CIRURGICO - de teto Composto de espelho óptico e filtro com fornecimento de luz fria, branca e uniforme, (3200° a 4500°kelvin), proporcionando um foco concentrado e sem sombras, causadas pela interposição dos raios. 02 braços,02 cúpulas, com 03 bulbos em cada cúpula possibilitando assim maior visibilidade no campo operatório . Bulbos halógenos de 12 v x 55 watts, com luminosida de aproximada de 22.000 a 30.000 LUX cada bulbo, de fácil reposição e de baixo custo.Centralização do foco através de manopla desenvolvida em alumínio anodizado, removível e auto-clavável, permitindo maior higienização e assepsia quanto ao manuseio do equipamento.Braço giratório, haste articulável e giratória permitindo melhor posicionamento de trabalho,movimentos de torção, flexão, circulares, rotação de 360° graus, permitindo fácil movimentação em vários sentidos, construído totalmente em tubo de aço tratados com banho antioxidante e antiferruginoso, pintado em epóxi a 250° Celsius, acabamento em PSAI poliestireno de alto impacto.Suporte de fixação em aço proporcionando maior sustentação e equilíbrio ao equipamento, revesti-do em poliestireno de alto impacto facilitando a limpeza e higienização.Produo projetado em conformidade aos Requisitos das normas:NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-2,REGISTRO DA ANVISA, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	2
19	<p>HALO VEST NEONATAL AÇO-dura aluminio, polipropileno e pele de carneiro.CATÁLOGO,FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	4
20	<p>INCUBADORA - Sistema microprocessado digital que controla a temperatura do ambiente do recém-nascido com base no ajuste da temperatura do ar (interior da cúpula) ou na temperatura do paciente.atc (temperatura do ar controlada). sistema pela qual a temperatura do ar é controlada automaticamente por um sensor de temperatura conforme um valor pré estabelecido pelo usuário; itc (temperatura do rn controlada). sistema pela qual, a temperatura do rn é controlada automaticamente através da medição exercida porum sensor que capta a temperatura da pele do rn, conforme um valo restabelecido previamente pelo usuário (servo controle), ajustando automaticamente a temperatura do ar.guarnições atóxicas para entrada de tubos, drenos, traqueias de respiradores, balança e etc., entrada específica para nebulizador.levantamento total da cúpula pela parte frontal da incubadora e abertura frontal em toda extremidade para tratamento intensivo.exclusivo sistema de amortecimento da cúpula para fechamento suave e abertura segura, que evita possíveis acidentes por quedas bruscas e guarnição para amortecer o fechamento junto à base.nível de ruído no interior da cúpula conforme estabelecido por norma.leito do paciente em material plástico com sistema radio transparente que permitir a simples e rápida tomada de raios x sem a necessidade de deslocar o paciente do seu ambiente de conforto trilho que proporciona deslocamento suave do leito para fora da cúpula com trava limitadora de segurança removível e gaveta para colocação do chassi de raios x.sistema de ajuste simples e seguro para quatro</p>	Und	1



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

	<p>posições do leito sem a necessidade de abrir a cúpula: trendelenburg, horizontal alta, horizontal baixa e pró-clive. painel com teclas simples toque três mostradores visuais independentes que mantêm a visualização constante das temperaturas programadas e reais, displays digitais das temperaturas do ar, da pele e de ajuste display em cristal líquido (lcd) para informações alfa numéricas. informa o modo de operação atual do equipamento (modo ar ou modo servo controle).tecla especial para liberação da temperatura programada até 39°C.teclas para seleção do modo de operação: modo servo (rn) ou modo ar (ar).indicador visual do controle termos tático.tecla de inibição de alarme (áudio).tecla de proteção do teclado contra mudanças acidentais da programação.tecla "liga" e "desliga" do equipamento.tecla para seleção das funções contador de horas / minutos / segundos digital "cronômetro" integrado ao painel funções independentes integrado ao painel para reinicialização do cronômetro e auto-teste. bateria interna recarregável para sinalização de falta de energia.memória dos últimos valores programados em caso de falta de energia.alarmes indicação visual e sonora dos alarmes de hipotermia,hipertermia,subtemperatura,sobretemperatura, falha no sistema, falha de circulação de ar na cúpula, falha de aquecimento,falta de energia, sensor RN desconectado, falha no sensor e cúpula aberta.faixa de leitura do display ar e rn: 0°C a +50,0°C erro máximo para o indicador de temperatura do rn: +/-0,3°C erro máximo para o indicador de temperatura do ar: +/-1,5°C tempo máximo para a temperatura de controle: +/-1,5°C tempo de aquecimento de 25°C a 36°C: 30 minutos.gabinete/corpo possui gabinete com tratamento antiferruginoso e pintura com tinta de alta resistência (eletrostática a pó) que resiste às limpezas e desinfecções possuir depósito de água e umidificador externo e removível que evita criadouro de bactérias e facilita a assepsia diária e terminal.gaveta para gelo removível regulador de vazão que limita e controla da entrada de oxigênio. duto para passagem de ar da cúpula por dentro do gabinete da incubadora de forma que o ar da cúpula não tenha contato com o painel eletrônico, evitando desta forma impurezas indesejáveis dentro da cúpula.acesso total ao duto para limpeza e assepsia, ventoinha facilmente removível para limpeza sem a necessidade de remoção do painel eletrônico, que evita as constantes remoções do painel, além de facilitar consideravelmente a mão de obra do profissional da saúde.entrada ampla de ar externo para reduzir o acúmulo de co2 expirado dentro da cúpula.Normas Técnicas NBR IEC 60601-1,NBR IEC 60601-1-2, NBR IEC 60601-2-19, REGISTRO ANVISA. CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>		
21	<p>LARINGOSCÓPIO ADULTO- 1 cabo recartilhado em aço inox, tampa com rosca e mola em aço inox, para 02 (duas) pilhas médias comerciais comuns. 1 cabo recartilhado em aço inox, tampa com rosca e mola em aço inox, para 02 (duas) pilhas pequenas comerciais comuns. Sistema liga/desliga tipo contato com mola lâmpada halogena de alta luminosidade, para lamina. 06 (seis) lâminas em aço inox, extremidade distal de formato redondo, com lâmpada, face fosca para impedir reflexão de luz, sendo: 03 lâminas adultas nº 3 curva, em aço inox com lâmpada. 03 lâminas adulto nº 3 reta, em aço inox com lâmpada. Pino de aço substituível encaixe para lâmina tipo engate contatos antioxidantes, 01 lâmpada sobressalente. ANVISA, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	5
22	<p>LARINGOSCÓPIO INFANTIL - 1 cabo recartilhado em aço inox, tampa com rosca e mola em aço inox, para 02 (duas) pilhas médias comerciais comuns. 1 cabo recartilhado em aço inox, tampa com rosca e mola em aço inox, para 02 (duas) pilhas pequenas comerciais comuns.sistema liga/desliga tipo contato com mola lâmpada halogena de alta luminosidade, para lamina.06 (seis) lâminas em aço inox, extremidade distal de formato redondo, com lâmpada, face fosca para impedir reflexão de luz, sendo: 03 lâminas adulto nº 3 curva, em aço inox com lâmpada.03 lâminas adulto nº 3 reta, em aço inox com lâmpada.pino de aço substituível encaixe para lâmina tipo engate contatos antioxidantes, 01 lâmpada sobressalente.ANVISA, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	5
23	<p>MACA TRANSFERENCIA (02 PARTES): Composta por dois carros maca que se engatam permitindo a transferência segura do leito de um para o outro. - Sistema de acoplagem dos carros em ambos os lados e que permita perfeito encaixe e alinhamento dos trilhos. - Estrutura construída em tubos redondos de aço inoxidável com diâmetro mínimo de 1¼ polegadas por 1.25 mm de espessura da parede. - Leito confeccionado totalmente em aço inoxidável (com espessura mínima equivalente à chapa 20), provido de para-choque em toda a volta. - Grades de tombar (nos dois lados do leito) com dobradiças reforçadas, em tubos redondos de aço inoxidável de no mínimo 1 polegada de diâmetro por 1.25 mm de espessura de parede. - Todas as soldas são reforçadas e bem acabadas de forma que não possibilite nenhum tipo de exposição futura. - Cada carro contando com 4 rodízios giratórios metálicos com sistema de rolamentos e pneus de borracha maciça de no mínimo 5 polegadas de diâmetro e com a largura da banda de rodagem de no mínimo 2.5 cm. - Sendo dois rodízios com freio dispostos diagonalmente em cada maca. - Acompanham: suporte de soro com terminal em "T", em aço inox, acoplado a lateral do leito. Dimensões:Externa: 2,10 x0,62x 0,80m altura (com leito)Interna: 1,90 x 0,55m Registro ANVISA, CBPF e Certificado da pintura eletrostática ,CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	2
24	<p>MESA DE MAYO ESMALTADA - Estrutura em tubo redondo de aço de 25,40x 1,2mm, montada sobre tripé com rodízios de 50mm - Altura regulável através de borboleta. Sendo a máxima de 1,40m e a mínima de 0,90m - Acompanha bandeja inox - Acabamento em pintura eletrostática a pó, após tratamento anti-ferrugem, secada em estufa de alta temperatura, exceto as partes inox. Dimensões Aproximadas: Base: 0,60 x 0,45m .Bandeja: 0,51 x 0,35m ,CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	4
25	<p>MONITOR CARDIACO MULTIPARAMÉTRICO - de sinais vitais que atende aos seguintes parâmetros mínimos de operacionalidade: Para ser utilizado em salas de cirurgia e unidades de cuidados intensivos e semiintensivos, unidades móveis ou homecare. Destinado ao diagnóstico de pacientes adultos, pediátricos e neonatais; Sistema de vídeo: Display de cristal liquido colorido de 7" (dez polegadas), com tecla dedicada de congelamento de imagem. Equipamento que possibilite monitorização de pelo menos, 9 traçados simultâneos na tela selecionáveis pelo usuário; Com monitor (display) interno, processador e parâmetros em um bloco único (do tipo tudo em um) pré-configurado(não modular) para os parâmetros requisitados; compacto, portátil e</p>	Und	4



	<p>com alça para transporte embutida. Peso máximo de 4 kg, quando inclusos todos os parâmetros da configuração básica, inclusive bateria; Ter opção para que possa simular os sinais vitais, para treinamento de equipe técnica (modo DEMO); Dispõe de tendências gráficas e tabuladas (numéricas) de no mínimo 168 horas, com amostragem de minuto em minuto apresentadas no monitor para todos os parâmetros e possibilita a exportação desta através de cartão SD ou saída USB para visualização futura, assim como atualização de software. As tendências podem ser observadas em tela dedicada para esta função e possuir sistema de cursor para facilitar sua visualização. Exibição da curva de pletismografia com diferenciação de tons da frequência de pulso de acordo com a saturação do paciente permitindo fácil percepção desta pelo usuário. Exibição de gráfico referente a variação da frequência cardíaca para visualização da situação do paciente. Armazenamento de, no mínimo, os últimos 20 eventos (alarmes) para futura visualização. Possibilidade de rever o eletrocardiograma gravado gerador da arritmia através da visualização do traçado de ECG facilitando a interpretação pelo usuário. Gravação e visualização das seguintes informações: Nome e sobrenome do paciente, nome do hospital, ID (número de identificação); sexo, data de nascimento, estatura, peso e data de admissão. Ser compatível a rede alternada de 100/240VCA – 50/60Hz (bivolt automática) com sistema sob fusível de proteção e gabinete (carcaça do equipamento) com sistema de isolamento; Deve ter software para cálculo de drogas e tabela de titulação, com drogas pré-configuradas (ex: dopamina, epinefrina, etc.) e para configuração manual (escolha da droga); Bateria interna de Lítio de emergência com autonomia mínima para 3 horas de uso, com carregador interno ao próprio equipamento. Software com função de oxímetro de saturação com exibição dessa tendência em tela quando selecionado pelo usuário para permitir a correlação simultânea entre frequência cardíaca, saturação de oxigênio e respiração. Possibilitar inclusão futura de impressora térmica de 3 canais com seleção da curva pelo usuário, assim como modo e tamanho da impressão. Memória não-volátil das informações, ou seja, mesmo após desligado o equipamento permanece com as últimas configurações. Ajuste de velocidades de 6.25 a 50 mm/s de acordo com o parâmetro selecionado. Possibilidade de colocação futura de tela sensível ao toque (touch screen). ; possui saída para comunicação com central de monitorização com e sem fio do tipo RJ45, sincronismo com desfibrilação, cartão SD ou saída USB para atualização de software sem a necessidade de abertura do equipamento e gravação das tendências, saída de sinal de ECG (opcional); A tela do monitor permite ser configurada para visualização simultânea dos traçados, tendências e valores numéricos dos parâmetros. Pré-configurado com os parâmetros: Parâmetro / ECG: Com os seguintes dispositivos para segurança do paciente: Proteção contra desfibrilador e aparelhos eletrocirúrgicos com recuperação rápida da linha de base; controle variável de velocidade de traçado de curva; Possibilitar seleção das 7 (sete) derivações padrão (I, II, III, aVF, aVL, aVR e V) com visualização simultânea das sete na tela e detecção de marcapasso. Possibilidade de monitorização de até 12 traçados simultâneos de ECG com a visualização dos 12 simultaneamente na tela quando utilizado cabos para esta finalidade. Sensibilidade ajustável em mm/mV; Software para detecção de no mínimo 13 arritmias; Análise de todos os segmentos ST monitorados, ou seja, até 12 segmentos simultaneamente; Frequência cardíaca com: faixa mínima para amostragem de FC de 0 a 300bpm, precisão de +/- 2 bpm, alarmes de máxima e mínima (alta e baixa) frequência cardíaca; Para funcionamento do parâmetro, acompanha de cabo paciente de 3 ou 5 vias protegido contra desfibrilação para monitorização do ECG; Filtro para ruídos de alta frequência. Parâmetro / SpO2: Faixa entre 0 a 100% (precisão 70% -100% de ± 2%); Medição de pulso entre 15 a pelo menos 300bpm; Deve apresentar curva pletismográfica e valores numéricos; Alarmes de máximo e mínimo para saturação; Para funcionamento do parâmetro, acompanha um 01 sensor reutilizável tipo adulto. Parâmetro Respiração: Faixa mínima de amostragem: 0 a 200 rpm com precisão de ± 2 rpm; Medição pelo método de impedância transtorácica (via cabo de ECG); Indicação de frequência respiratória e apresentação da curva de respiração; Detecção e alarme de apnéia com tempo programável (10-40 segundos). Parâmetro Temperatura: Em dois canais com faixa de 0 à 50°C; Precisão +/- 0,1°C e alarme de máximo e mínimo para temperatura; Para funcionamento do parâmetro, não acompanha sensor de temperatura cutânea adulto. Parâmetro Pressão não Invasiva (PNI): Medição das pressões média, sistólica e diastólica por método oscilométrico; Operação nos modos manual, automático (2 minutos - 12 horas) e contínuo configurável com exibição das aferições na tela em cascata; Ter proteção contra alta pressão de insuflação do manguito de acordo com norma ABNT 60601-2-30; Tecla dedicada ao rápido acionamento ou cancelamento da medição da PNI; Para funcionamento do parâmetro, acompanha de 01 tubo extensor para manguito, 01 manguito adulto reusável e 01 cabo de energia. Dispositivos para sinalização: Deve possuir indicador áudio e visual do QRS e indicação para equipamento ligado. Ajustes: Através de tecla liga/desliga para acionamento; Ter knob rotativo de acesso rápido ao menu de configurações dos parâmetros funcionais a serem monitorados e alarmes; Tecla para interrupção temporária de alarmes sonoros com tempo máximo de 2 minutos para interrupções de acordo com Sistema contínuo para alarmes visuais; Todo o conjunto acompanha também 1-cabo de alimentação e 1-manual de usuário em português, Registro Anvisa, BOAS PRÁTICAS, NBR, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.</p>		
26	<p>OXÍMETRO DE DEDO - Visor de LCD OXÍMETRO, de dedo, Visor de LCD - visor de LCD com retro iluminação, proporciona melhor visualização, mesmo em variadas condições de luz tela com indicador de pulso, carga da bateria, sensor desconectado, alarmes, data/hora, alarmes visuais/sonoros ajustáveis e programáveis, memória interna dos eventos e conexão usb, software permite armazenar e visualizar eventos alimentação através de pilhas aa ou baterias recarregáveis sensor para pacientes adultos, pediátricos e recém-nascidos, faixa de medição da oximetria (spo2): 35% -100% faixa de frequência cardíaca (pulso): 30 - 250 bpm (batimentos por minuto) precisão da spo2: 70% - 99% com desvio de ±2%, pulsação: 30 - 250 bpm com desvio de ±3 bpm ,atualização de dados: menos de 2 segundos média: 4 para spo2; 8 para pulsação pilhas (4 pilhas alcalinas tipo "aa" ou recarregáveis) capacidade da bateria: pode ser utilizada por aproximadamente 100 horas dependendo da qualidade da bateria colocada. peso: 150g (excluindo as pilhas e o sensor) tamanho: 14.5cm x 7.25cm x 2.25cm. REGISTRO ANVISA, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE</p>	Und	4



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

	APRESENTE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.		
27	POLTRONA RECLINÁVEL PARA DESCANSO PISTÃO A GÁS - Estrutura inferior em tubo 31,75 x 1,5mm e superior em tubo 25 x 25 x 1,2mm - Assento, encosto, braços e descanso para os pés anatómicos estofados em espuma de alta densidade, revestidos em couro. - Com Trendeleburg. - Descanso para os pés articulado com extensão concomitante à inclinação do encosto - Totalmente reclinável permitindo várias posições, com acionamento automático com um leve esforço do dorso, acionados através de pistão a gás - Pés com ponteiros - Acabamento em pintura eletrostática, após tratamento anti-ferrugem. Dimensões: 1,60 x 0,55 x 0,45m. Registro ANVISA, CBPF e Certificado da pintura eletrostática, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.	Und	10
28	PROCESSADORA, AUTOMÁTICA, DE FILMES DE RAIOS-X -tanques injetados (revelador/fixador até 11litros e água até 10lt) em material não corrosivo (abs/pvc) com alta e maior resistência a corrosão, estrutura monobloco e fechamentos laterais e superiores também em material não corrosivo com alta resistência (abs/pvc) ambos superiores ao aço inox em relação ao auto-poder de corrosão dos químicos (revelador e fixador), usados no processamento de todos os tipos e marcas encontrados no mercado. rack's de transporte dos filmes através de engrenagens e rosca sem fim, constituídos de guias plásticas injetadas, sem molas, em rolos de pu (poliuretano) com baixo peso específico, e borracha especial, para que se ajustem aos diversos tipos e espessuras dos filmes e papéis, através da gravidade e flutuação, e que não se deformam nem provocam atritos, tendo seus rack's inclusive com suas laterais com as cores: vermelho (revelador), azul (fixador) e cinza (água) para que sejam diferenciadas visualmente, e com isto evitar inversões de posicionamento, e com exaustão interna forçada de gases, e com sistema de proteção contra superaquecimento para o circuito de revelador, fixador e secador, com visualização externa dos parâmetros de ajuste, através de um display de cristal líquido externo de fácil visualização pelo operador, controlado pela placa cpumicroprocessada e sistema de termopar composto de ptc e termostato bimetalico de segurança para controlar com exatidão (variação máxima de +/-0.1°C) a troca de calor das resistências blindadas do revelador, fixador. através de sua placa microprocessada (com chave de liga/desliga)permite estabelecer ajustes para: tempos de seco a seco (pode pré- programar até 45 tempos de processamento de seco a seco), temperaturas para revelador (20° a 40°C), fixador (20° a 40°C)e secador (20° a 70°C) separadas e diferenciadas, regeneração independente e regulável para revelador e fixador, tempo de 15" a 60" para revelador, fixador e água, tempo de stand-by regulável, alarme sonoro e visual de entrada de filmes para com isto, processar na mesma processadora filmes de diferentes emulsões de diferentes tipos de filmes, tempos de processo de seco a seco e de taxas de reposição automáticas e reguláveis de revelador e fixador.processa filmes a partir de 10 x 10 cm até 36 cm de largura, respeitando o padrão estabelecido pelos fabricantes de filme. (10x10, 13x18, 15x30, 15x40, 18x24, 24x30, 20x25, 30x40, 35x35, 35x43).capacidade produção: 35 a 160cm/min / 220 filmes 35x43cm/hora 165 filmes 24x30cm/h – 320 filmes diversos/hora.tempo de processo de seco-a-seco: regulável de 90 a 300".permite processamento automático para filmes em folhas, de qualquer marca sensíveis aos raios-x. acompanha a processadora: cavalete de sustentação em aço inox, divisória para instalar em câmara clara e escura,sistema de exaustão interna forçada de gases, disjuntor elétrico de segurança, 2(dois) tanques de reposição de químicos de até 50 litros cada, mangueiras, conexões diversas, e todos os acessórios necessários a completa instalação e funcionamento do equipamento.tensão de alimentação de 220v ac 50/60hz, com aterramento, com variação máxima de + 3%. em locais onde aenergia elétrica não puder ser garantida deverá ser instalado um estabilizador.a/desliga) ANVISA, BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.	Und	1
29	REFLETOR PARABÓLICO (foco clínico) haste flexível cromada, altura regulável, base tubular com acabamento em pintura eletrostática a pó fundo anti-ferrugem, pés com rodízios. CBPF e Certificado da pintura eletrostática, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.	Und	1
30	SUPORTE PARA SORO INOX - Base e coluna em tubo de aço inox de22,22 x 1,2mm - Haste inox com 4 ganchos - Altura regulável - Pés com quatro rodízios de 50mm Registro ANVISA, CBPF e Certificado da pintura eletrostática, CATÁLOGO,FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.	Und	50
31	SUPORTE PARA HAMPER - Porta Saco Hamper totalmente Inox - Armação em tubo redondo de aço inox 22,22 x 1,2mm - Acompanha saco de algodão crú - Rodízios de 50mm. Dimensões: 0,50 x 0,90 m. Registro ANVISA, CBPF e Certificado da pintura eletrostática, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.	Und	30
32	VENTILADOR ELETRÔNICO PORTÁTIL microprocessado, com tela gráfica mínimo de 5", volumétrico e pressométrico para emergência e transporte; aplicação: Transporte Intra/Extra hospitalar e atendimento de emergência; pacientes: Adultos, Pediátricos e neonatais; modalidades mínimas: VCV (assistido/controlado), PCV (assistido/controlado), PSV, CPAP, SIMV, Fluxo contínuo, controles diretos para Volume Corrente, Frequência e Sensibilidade Assistida; alarmes de pressão inspiratória alta e baixa, volume tidalMaximo e mínimo, PEEP e rede de gases; com pelo menos gráfico de pressão por tempo; misturador de ar ambiente, que permite ajuste da FIO2; leitor de fluxo inspiratório integrado ao equipamento; circuito paciente simples, de fácil montagem, limpeza e esterilização; - Sistema de fixação específico para uso em Ambulâncias e Unidades Móveis de Resgate, inclusive aéreo com compensação da altitude; tecla Stand By que interrompe as funções do ventilador; botão de ciclo manual, que determina o início do ciclo respiratório; silenciador de alarme por 60 segundos; controle de PEEP eletrônico. Entrada de bateria externa de 12V DC, bateria interna recarregável com duração mínima de 120 minutos. REGISTRO ANVISA, CATÁLOGO ,FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.	Und	1



5 – DA FORMA DE FORNECIMENTO

5.1. Fornecimento parcelado, conforme ordens de fornecimento da Secretaria responsável;

6 – DO PRAZO PARA ENTREGA

6.1 O prazo para entrega do objeto será de até 30 (trinta) dias corridos, contados do recebimento da Ordem de Fornecimento;

6.1.1. Os produtos serão ser recebidos, da seguinte forma:

- a) PROVISORIAMENTE: no ato da entrega, para fins de posterior verificação da conformidade das especificações dos materiais com aquelas estabelecidas no Edital e na proposta comercial;
- b) DEFINITIVAMENTE: no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação das especificações e quantidades dos materiais;

6.2 Os materiais serão entregues e instalados no local indicado pela área demandante, sem custo adicional para o contratante;

6.3 A contratada deverá efetuar a troca dos produtos que não atenderem as especificações do objeto contratado no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, a contar do recebimento da solicitação;

6.4 Se, após o recebimento provisório, constatar-se que os objetos possuem vícios aparentes ou reiditórios ou estão em desacordo com as especificações ou a proposta, serão interrompidos os prazos de recebimento e suspenso o pagamento, até que sanado o problema;

6.5 Será de responsabilidade da contratada a instalação e demonstração de funcionamento dos equipamentos no ambiente da Unidade Hospitalar, sendo de responsabilidade da contratada providenciar todos os materiais, ferramentas e pessoal necessário para a realização do serviço.

7 – DAS OBRIGAÇÕES

7.1 Caberá à Contratada:

- I) Executar o objeto de acordo com as condições, especificações e quantitativos estipulados nesse Termo de Referência e seus Anexos;
- II) Cumprir rigorosamente os prazos estipulados no Edital e seus Anexos;
- III) Manter-se durante a execução do objeto, com as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- IV) Substituir, as suas expensas, no total ou em parte, o objeto deste termo de referência em que se verificarem defeitos ou incorreções;
- V) Realizar a montagem e instalação dos equipamentos no ambiente do Hospital Municipal Dilton Bispo de Santana, às suas expensas;
- VI) Apresentar catálogo dos equipamentos a serem fornecidos, antes da assinatura do contrato, para prévia avaliação da Gerência de Auditoria e Controle da Secretaria Municipal de Saúde, a qual emitirá parecer sobre a adequação dos mesmos aos requisitos contidos nas especificações do presente Termo de Referência, sob pena de inabilitação.

7.2 Caberá ao Contratante:

- I) Oferecer todas as informações e condições necessárias para que a contratada possa realizar o fornecimento de forma adequada;
- II) Efetuar os pagamentos devidos à contratada;
- III) Rejeitar no todo ou em parte os produtos em desacordo com o objeto deste termo de referência;
- IV) Notificar por escrito a contratada, a ocorrência de eventuais imperfeições no curso da execução, fixando prazo para a sua correção;

8 – DA VISITA TÉCNICA

8.1. Em virtude da obrigatoriedade de instalação dos equipamentos, por parte da Contratada, as licitantes interessadas deverão realizar visita técnica nas dependências do Hospital Municipal Dilton Bispo de Santana, onde serão instalados os equipamentos. Após a realização da visita, o Atestado, assinado por Servidor da Gerência de Auditoria e Controle da Secretaria Municipal de Saúde, será entregue ao interessado e deverá ser apresentado juntamente com os documentos de Habilitação, sob pena de inabilitação;

8.2. A Visita Técnica deverá ser agendada, pessoalmente ou por telefone, com o Sr. Josafá Moura Caldas, das 08h30 horas às 17h00 horas, através dos telefones (71) 3648-3622 / 9956-5704;

9 – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Órgão / Unidade:	09/902
Atividade:	10.302.009-1.003
Sub-elemento	06
Elemento da Despesa:	44.90.52.00
Fonte de recursos	23 / 02

10 – DO ACOMPANHAMENTO E DA FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

10.1. Fica a cargo da CONTRATANTE a fiscalização da perfeita execução do objeto;

10.2. A fiscalização do fornecimento do objeto, bem como a gestão do contrato, ficarão a cargo de um servidor que será posteriormente designado, por meio de Portaria, para este fim.



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

11 – DAS PENALIDADES E MULTAS

11.1. Advertência, sempre que forem constatadas infrações leves;

11.2. Suspensão temporária de participar de licitações e impedimento de contratar com a Administração Por um período de até 02 (dois) anos, conforme disposto no inciso III do art. 87 de Lei Federal 8.666/93;

11.3. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Publica conforme o disposto no inciso IV do art. 87 da Lei Federal 8.666/93;

11.4. O atraso injustificado no prazo de fornecimento do objeto implicará aplicação de multa correspondente a 0,5% por dia de atraso, calculada sobre o valor total do contrato, até o limite de 15% do valor contratado;

11.4.1. Na hipótese da subcláusula anterior, o atraso injustificado por período igual ou superior a 30 dias caracterizará o descumprimento total da obrigação, punível com as sanções previstas nos incisos 11.2 e 11.3 desta cláusula.

11.5. Serão considerados injustificados, os atrasos não comunicados tempestivamente e indevidamente fundamentados, e a aceitação das justificativas ficarão a critério do Contratante;

11.6. Sempre que não houver prejuízo para o Contratante, às penalidades impostas poderão ser relevadas ou transformadas em outras de menor sanção, a seu critério;

11.7. A aplicação das penalidades será precedida da concessão da oportunidade de ampla defesa por parte da Contratada, na forma da lei;

11.8. Pelo atraso injustificado no fornecimento do objeto a CONTRATADA ficará sujeita as penalidades prevista na Lei Federal nº 8.666/93, em seu artigo 86, sendo as multas aplicadas conforme abaixo descrito.

12 – DISPOSIÇÕES GERAIS

12.1. A CONTRATADA não poderá transferir o fornecimento do objeto acima descrito, nem tampouco, transferir ou caucionar os direitos ou garantias deste contrato, no todo ou em parte, salvo com consentimento por escrito do Município, através de Servidor com autoridade para tal;

12.2. Ficam reservados ao Município o direito e a autoridade para resolver todo e qualquer caso singular, duvidoso ou omissos, não previsto, nas Especificações, nas Leis, nas Normas e em tudo mais que se qualquer forma relacione, direta ou indiretamente, com o objeto;

12.3. Esta Contratação é regida pela Lei Federal 8.666/93 e sua alterações, a qual as partes se sujeitam para resolução dos casos omissos e de qualquer divergência ocorrida na execução do mesmo.

13 – DA GARANTIA

13.1. Os produtos ofertados deverão ter garantia por prazo não inferior a 12 (doze) meses, nem inferior ao prazo ofertado pelo fabricante, contados a partir da data do recebimento definitivo do objeto. Caso a garantia oferecida pelo fabricante seja inferior ao estabelecido nesta condição, a licitante deverá complementar a garantia do material ofertado pelo tempo restante.

14 – DO PAGAMENTO

14.1. O pagamento a contratada será efetuado pela CONTRATANTE, em até 30 (trinta) dias, após a emissão da nota fiscal, e atesto por servidor responsável.



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 046/2014

ANEXO III

MODELO PROPOSTA DE PREÇOS

1 - OBJETO

Contratação de empresa especializada para aquisição de equipamentos hospitalares, para atender as necessidades do Hospital Municipal Dilton Bispo de Santana, em Dias d'Ávila, conforme especificações constantes no edital e seus anexos.

2 - DESCRIÇÕES E QUANTITATIVO:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTDE	MARCA/ MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	<p>APARELHO DE ANESTESIA - Descrição: SISTEMA, de anestesia, completo, microprocessado, para uso em pacientes adultos, pediátricos e neonatais, em ambiente de emergência, centro de parto e cirurgico; para suporte em procedimentos de anestesia, composta por rack, vaporizadores, sistema de ventilação, monitoração e acessórios. CARACTERÍSTICAS: - Bloco de fluxômetros transparentes e graduados com escalas para alto e baixo fluxo para O2 e N2O e escala de alto fluxo, no mínimo, para ar comprimido; ou medição e controle eletrônico do fluxo destes gases; - Sistema de medição de pressão de O2, N2O e ar comprimido; - Monitoração de pressão endotraqueal; - Tubulações internas diferenciadas para cada gás; - Aparelho montado em gabinete vertical, com superfície tratada contra oxidação, sem bAPARELHO DE ANESTESIA-recursos de ventilação com modalidades controladas a volume ,a pressão e espontâneas com disparo por fluxo ou pressão. Para cirurgias eletivas de média e alta móvel: Dotado de três gavetas, sendo a gaveta superior com divisórias para drogas, mesa com tampo em aço inoxidável, prateleira superior para o apoio de monitores, rodízios com travas na rodas dianteiras e puxador para transporte. Conta ainda com exclusivo sistema Ergo System que permite movimentar o módulo superior do equipamento em rotação de até 45°. Rotametro eletrônico: para O2,N2O e AR Comprimido, com duas escala para cada gás ,sendo uma para baixos fluxos (10 a 1000ml/min)e outra para fluxos altos (1,5 a 10 L/min),e back light de alta intensidade. Servomático de fluxo proporcional que garante uma concentração mínima de 25% de O2 na mistura O2/N2O,servomático de pressão que corta automaticamente o fluxo de N2O na ausência de pressão de O2,alarme auditivo e visual de baixa pressão deO2,manímetros para monitorização das fontes dos gases (De 0 a 100 PSI) e válvulas reguladoras de pressão incorporadas. Ventilador eletrônico: micro processado para anestesia, com faixa de volume de 20 a2000ml,que atende pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Modalidades VCV,PCV,SIMV/V e SIMV/Ajustes diretos para volume corrente, frequência relação I/E, platô, pressão máxima e PEEP, na tela principal. Fluxo de disparo, tipo de fluxo, pressão de suporte e calibração de FiO2 na tela de menu. Monitorização integrada com curvas Pxt, Fxt, VXT e Loops de Vxp e FxV. Valores numéricos para volume expirado, pressão, média e de platô, complacência dinâmica ou estática e FiO2 (opcional). Vaporizador multiagente: micro processado para uso dos agentes Halothane, Enflurane, Isoflurane e Sevoflurane, apresenta display eletrônico com tabela de concentrações versus fluxo de borbulhamento, que dispensa o uso de régua de calculo e dois rotâmetros para fluxo de borbulhamento, com escalas de 0 a 350ml para baixos fluxos e de 400 a 2200ml para fluxos altos. Câmara universal de borbulhamento em vidro transparente na coloração âmbar, com capacidade para 100ml de agente anestésico e exclusivo sistema MINI-PINOMATIC de intercambio entre câmaras, com identificação automática do agente em uso. SIVA Sistema de Interface Ventilador/Anestesia: Filtro valvular absorvedor de CO2 integrado com o ventilador de anestesia e o sistema de fluxo contínuo (FGF). A comutação de ventilação mecânica e manual e realizada através de uma chave balão- Ventilador; A ventilação manual dispõe de uma válvula de limite de pressão graduada (APL) garantindo fidelidade do volume corrente, que pode ser monitorado através de marcação na campanula. Válvulas unidirecionais inspiratórias e expiratórias, canister e circuito respiratório autolaváveis. Registro ANVISA, BOAS PARTICAS,</p>	Und	1			



DIAS D'ÁVILA
PREFEITURA MUNICIPAL

	CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.				
2	<p>APARELHO DE ULTRA-SONOGRAFIA DIGITAL - com doppler colorido, impressora, mínimo de 1024 canais digitais, para uso geral, ginecológico e obstétrico em tempo real. "Com seguintes características mínimas: - O equipamento devera possuir plataforma totalmente digital com monitor de alta resolução de no mínimo 15", com varredura não entrelaçada, montado sobre rodízios, transportável; - O equipamento de ultra-som devera realizar exames abdominais, obstétricos, ginecológicos, vasculares, urológicos, musculoesquelético, pequenas partes (tireóide, testículo) e exame transfontanela; - O equipamento devera permitir ao usuário selecionar de no mínimo 05 (cinco) diferentes bandas de frequências de operação para qualquer transdutor conectado. Sistema de auto foco, focalizacao automática e possibilidade de programação de no mínimo 04(quatro) pontos focais. A seleção dos transdutores devera ser totalmente eletrônica, permitindo a conexão de três transdutores, sem adaptação e selecionáveis pelo painel de comando. - O equipamento deve permitir a conexão de no mínimo três transdutores simultaneamente em portas ativas. - Os transdutores multifrequenciais deverão ser controlados por um circuito capaz de processar simultaneamente 1024 canais de informação digital. - Os transdutores deverão permitir o mapeamento colorido do fluxo sanguíneos com alta resolução e em tempo real, com no mínimo 15 diferentes mapas de cores. - Calculo automático de Doppler em tempo real; - O equipamento devera possuir capacidade para armazenar mais de 20.000 imagens. - O equipamento devera possuir ainda: Função PAN/ZOOM com imagem congelada e em tempo real, com movimentação da imagem em vários ângulos e capacidade de ampliação de 10 vezes (no mínimo). - O HD interno deve ter capacidade de armazenamento de no mínimo 80Gb. - Deve ter compatibilidade com o protocolo DICOM; Característica para imagem: - Modos mínimos de imagem: B, D, M, BB, BM; - Imagem em tempo real simultânea dos modos (triplex): B, Doppler, Doppler pulsado (espectral); - Inverso de imagem: esquerda/direita, cima/baixo e rotação da imagem. Memória de imagem com capacidade para armazenar automaticamente ate 500 quadros; - Todos os transdutores devem ser aptos a utilizar os modos de imagem B, M, Color Doppler, Power Doppler e Doppler Pulsado; - Modo B: distancia, área, circunferência, volume, angulo, medida de quadril, distancia paralela; - Modo M: distancia, rampa (tempo, distancia e aceleração) e frequência cardíaca; - Doppler: velocidade, tempo, aceleração e frequência cardíaca com traçado automático, gradiente de pressão e área valvar; - Transdutores - Eletrônico Linear multifrequencial com frequências na faixa de 5,0 a 10,0 MHz para pequenas partes (mama, tireóide e outros) e vascular; - Eletrônico multifrequencial Convexo com frequências na faixa 2,5 a 5,0 MHz; com kit de biopsia; - Eletrônico multifrequencialendocavitario com frequências na faixa de 5 a 8MHz; com kit de biopsia; 01 (um) Transdutor eletrônico multifrequencialmicroconvexo de 3,5 a 6,0MHz para exames pediátricos como abdome, transfontanela. Outros acessórios: - 01 Unidade de Doppler Pulsado, - 01 Unidade de Mapeamento em cores, - 01 Unidade de Color Angio, - 01 Unidade de Disco óptico para gravar no mínimo 20.000 imagens - Entrada USB, - 01 Suporte para printer p/b, - 01 Conjunto de cabos para conexões e acessórios, - 01 Vídeo Printer Collor. - Uma impressora jato de tinta da alta resolução em papel comum ou especial (fotográfico, glossy, etc) conectada diretamente no aparelho; - Alimentação elétrica de acordo com a localidade da unidade a ser contemplada, monofásica; frequência: 50/60 Hz. - O equipamento deve ser acompanhado de estabilizador tipo no-break com tensão de entrada de acordo com a localidade da unidade a ser contemplada, frequência 50/60Hz, com potencia e tensão de saída compatíveis o equipamento e autonomia de no mínimo 30min. - Licenças para atualização dos softwares instalados nos equipamentos por pelo menos 02 anos; - Manuais de operação e de serviços de manutenção em português, contendo as rotinas de manutenção preventiva; - Garantia de 02(dois) anos para equipamento; - Apresentação do Registro do equipamento emitido pela Agencia Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA / Ministério da Saúde; - Apresentação do certificado de conformidade dos equipamentos com as normas NBR-IEC 60601-1, que estabelecem respectivamente as prescrições gerais e particulares de segurança para os equipamentos por ultra-som.</p> <p>CATÁLOGO QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO</p>	Und	1		
3	<p>ASPIRADOR SECREÇÕES-tipo cirúrgico, Motor: Monofásico com capacitor permanente 1/5 Hp,Proteção do motor: Através de protetor térmico que desativa o conjunto no excesso de temperatura, tornando a ligar quando a temperatura volta ao normal Consumo de energia: Baixo (aprox. 341</p>	Und	2		



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

	<p>W)Voltagem:127 e 220 volts (60Hz) Rotações: 1.750 RPM Amperagem: 2.4 A em 110 V e 1.25 A em 220 V Compressor: A pistão oscilante Lubrificação: Isento Fluxo: 34 litros de ar p/ min (livre) Vácuo máximo: 25 polegadas de mercúrio (Hg)Vacuômetro: Para indicação do vácuo gerado Frasco coletor: Com capacidade de 3,25 litros de vidro autolavável Tampa do frasco: Borracha com acoplamento da válvula de segurança incorporada Válvula de segurança: Contra transbordamento do frasco Filtro: Filtro bactericida Peso/Dimensões:(altlargcompr): 8,9 Kg (280x280x450)mm. Acessórios: Uso cirúrgico: 3cânulas semi-curvas uma cânula curva e 1,5m de tubo plástico cinza Garantia: 01 ano contra defeitos de fabricação CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>				
4	<p>AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL automática com as seguintes características:- Comando CLP Delta com IHM Teclado Capacidade nominal da câmara: 254 litros Dimensões internas (AXLXP): 46X46X120 cm Dimensões externas aproximadas (AXLXP):160X95X170 cm Tipo/Numero de protas:1(uma) Porta Deslizante Automática (1P/DZ)Potencia:21KW Tensão:220 V Trifásico Funcionamento: Através de gerador elétrico acoplado (E) Secagem: Bomba de vácuo de 1,5 HP 220/380V 60Hz trifásica. CESTO ARAMADO BAIXO INOX Cesto aramado fabricado em aço inoxidável. Dimensões54x36x10 cm.2,0 Und. CESTO ARAMADO ALTO INOX Cesto aramado fabricado em aço inoxidável padrão U.E. Dimensões 54x36x20 cm unid.2,00 und.CARRO INTERNO AH DZ 254 LITROS 46X46X120 Carro interno de carga em aço inoxidável ,com duas prateleiras em tamanho compatível com a câmara interna.Qtde:1,00 und. CARRO EXTERNO AH VC Carro externo, fabricado em aço carbono, com rodízios, para transporte do carro interno. OSMOSE RESERVA 10L/H MOD. 10LZ c/ reservatório 50L IMPRESSORA SERIAL MATRICIAL PARA REGISTRO DAS INFORMAÇÕES DO CICLO SELECIONADO PC. CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	1		
5	<p>BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO - Capacidade 150 kg, divisões de 100 g; Régua antropométrica com escala de 2,00m em alumínio anodizado, divisões de 0,5cm;Pesagem mínima de 2 kg;Plataforma de 380 x 290 mm;Altura da balança de 1,35 m e altura da coluna de 1,20 mt; Estrutura em chapa de aço carbono;Acabamento em tinta poliuretano branco;Régua graduada em aço cromado de 0 a 140 kg;Escala em perfil alumínio de 0 a 10 kg;Cursor em aço inoxidável;Tampa de proteção para estribos mantém a funcionalidade do produto após transporte e evita perda de peças;Braço do metro para medir altura em plástico ABS injetado, que possibilita maior segurança ao usuário;Tapete em borracha antiderrapante; CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	5		
6	<p>BERÇO USO HOSPITALAR -aquecido,Calor irradiante, elemento aquecedor disposto no módulo refletor na parte superior, sem prejudicar o acesso ao paciente, calha protetora da resistência, refletor em aço inox polido centralizado com o meio do leito propiciando calor homogêneo em toda área do colchão.Painel Módulo controlador alojando todos seus componentes, instalado na parte frontal da coluna com acabamento em policarbonato evitando a penetração de líquidos, teclas do tipo toque suave do tipo membrana, três mostradores visuais independentes que mantêm a visualização constante das temperaturas programadas e reais. Display digital do nível de potência selecionado pelo usuário, display digital da temperatura de pele do paciente, display em cristal líquido (LCD) para ajuste da temperatura de pele desejada e informações alfa numéricas das condições de alarmes.Indicação através de led posicionada em local alto e a frente da pantalha(elemento aquecedor) para visualização a distância dos alarmes Indicação visual e sonora intermitente dos alarmes de hipotermia, hipotermia, temperatura do modo RN baixa (servo controle),temperatura do modo RN alta (servo controle), Sensor RN desconectado,Falha no Sensor do RN, Falta de Energia, falha no sistema de aquecimento e aquecimento excessivo no modo manual.Comutação automática de um modo para o outro controlada através do sensor de pele.A indicação visual dos alarmes permanecerá visível mesmo com o som inibido, até a solução da causa.Bateria interna recarregável.Sistema de segurança da temperatura do Ar no modo manual para situações de temperatura acima de 39,5°C desligando assim automaticamente o aquecimento.Sistema que interrompe o aquecimento quando o elemento aquecedor permanecer na máxima potência determinada por um tempo consecutivo de 15 Minutos.Sistema de proteção térmica por dispositivo de detecção eletrônica de sobrecarga no elemento aquecedor8x95cm. Alarme de advertência a cada 10 Min. no modo RN para</p>	Und	6		



	<p>verificação da rotina de temperatura do paciente. Sistema de auto-teste constante das funções, indicação luminosa do nível de potência de aquecimento. Informa o modo de operação atual do equipamento, modo manual ou modo RN/automático (servo controle). Mostradores para indicação da temperatura da pele do RN e do nível de potência de aquecimento com perfeita visualização das temperaturas devido sua luminosidade. Nível de potência de ajuste para o modo manual de 0 a 100% com ajuste a cada 1% até 10% e a cada 10% de 10% a 100%. Faixa de leitura da temperatura do RN de 0°C a 50°C. Faixa de trabalho em ITC (modo servo) de 35 à 38° C com resolução de 0,1°C., Sistema pela qual, a temperatura do RN é controlada automaticamente através da medição exercida por um sensor que capta a temperatura da pele do RN, conforme um valor estabelecido previamente pelo usuário (Servo Controle), ajustando automaticamente a temperatura do AR. Bip de alerta para informação do procedimento de ajuste das temperaturas e potências. Retenção de memória na falta de energia dos valores programados. Teclas para seleção do modo de operação: Modo RN/automático (Servo controle) ou Modo Manual (Potência). Tecla de inibição de alarme (áudio). Tecla "liga" e "desliga" do equipamento. Tecla de auto teste do sistema Corpo Móvel em reforçada construção tubular em aço pintado em tinta epóxi (eletrostática a pó) após tratamento anticorrosivo/ antiferruginoso, mobilidade através de quatro rodízios giratórios de 4" e banda larga com freios. Protetor contra choque para segurança, estrutura inferior recuada nas laterais, em formato de Y para permitir uma melhor aproximação lateral do usuário sem interferência dos pés. Leito tipo mesa rádio transparente para colocação do chassi de raios x, abas laterais rebatíveis em acrílico transparente, que podem ser desarmadas para uso da unidade em cirurgias ou atendimento de urgência do RN, permitindo assim livre acesso ao pequeno paciente e aberturas para passagem de tubos, cabos e etc., sistema de inclinação adequado para posicionamento de Trendelenburg, horizontal e reverso, colchão confeccionado em material atóxico e autoclavável, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do berço. Alimentação: 110/127 ou 220 VAC - 50 ou 60 Hz, fusíveis de proteção para os circuitos. Foco de luz fria para procedimentos, suporte de soro, relógio APGAR no painel do berço, bandeja intermediária sob o leito e alça para locomoção. Régua de reanimação com três saídas (ar comprimido, oxigênio e vácuo), com fluxômetro, umidificador, extensão com máscara e aspirador de vácuo com vacuômetro. Elemento aquecedor com giro lateral que facilita o posicionamento do aparelho de raios x. Duas bandejas para monitores. REGISTRO DA ANVISA, Normas Técnicas NBR IEC 60601-1, NBR IEC 60601-1-2, NBR IEC 60601-2-21 CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>				
7	<p>BERÇO USO HOSPITALAR - com cesto em acrílico, montado em armação tubular fixa, suporte em aço pintado com epóxi, montado sobre rodízios, com travas; o berço não deve ter dimensões inferiores a 450 x 700 x 850 mm; deve acompanhar o berço colchão em espuma ou qualquer outro material com características anti-alérgicas comprovadas a partir do documento apresentado pelo fabricante do berço; o equipamento deve ter registro no Ministério da saúde, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	6		
8	<p>BIOMBO TRÍPLO - Construído em tubo redondo aço 22,22 x 1,2mm, montado em 2 faces, com algodão cru. Pés com rodízios. Pintura eletrostática a pó, após tratamento anti-ferruginoso. Dimensões: 1,75 x 1,85m. CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	20		
9	<p>BISTURI ELÉTRICO - microprocessado, de no mínimo 300 W (Manipulação simplificada e auto explicativa. Uso geral e contínuo dentro do centro cirúrgico. Microprocessado em todas as funções. 3 displays digitais independentes para as potências de corte, coagulação e Bipolar. Corte e coagulação em baixo d'água, (rtu e evp). Memorização digital de todas as funções. Indicação sonora da função em uso, com tonalidades diferentes para o corte e coagulação. 4 níveis de corte, sendo 3 de blend (bl 1, bl 2 e bl 3) e corte puro. Painel à prova d'água. nova função tripolar (monopolar + bipolar). comando digital duplo na caneta (corte e coagulação). sistema de alarme e proteção m.r.p. bloqueio em caso de falha. controle de potência na própria caneta controle de potência através do pedal. maior liberdade para o cirurgião. comando por teclas do tipo up/down. função spray para uma excelente fulguração. totalmente compatível com sistema de gás argônio. compensação automática da potência com a variação da resistência do tecido. 300 watts de potência no corte puro. 120 watts de potência na coagulação. 80 watts de potência na coagulação bipolar. 40 watts de potência na coagulação precisa. Recomendado para</p>	Und	1		



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

	<p>cirurgias urológicas (rtu e evp), bem como para cirurgias, cardíacas, ginecológicas, ortopédicas, plásticas, neurocirurgiasfunção monopolar, bipolar e tripolar.acionamento do corte ou da coagulação através da caneta ou do pedal.ajuste da potência do corte ou da coagulação através da caneta ou dopedal. maior liberdade de ação.todos os valores de potência podem ser memorizados, mantendo-se mesmo que o aparelho seja desligado. disponibilidade de 20 procedimentos cirúrgicos pré-programados.permite a ação simultânea de 2 cirurgjões. diminuição do tempo cirúrgico.ajuste automático da potência em caso de variação da resistência elétrica do tecido. maior eficiência no corte e na coagulação, quando se trabalha em tecidos adiposos, sem necessidade de se acionar novas teclas. 01 Unidade de transporte 2 canetas porta eletrodo digital de comando duplo 02 caneta porta eletrodos simples cm 05 ,02 jogo com 5 eletrodos cada 01 pinça hemostática reta 1 com cabo 01 placa neutra adulto inox 01 placa neutra infantil inox 02 cabo para placa 01 pedal duplo (corte/coagulação) 10 placas descartáveis bipartidas adulto 10 placas descartáveis bipartidas infantil 02 cabos placa descartável O equipamento deve possuir Registro no Ministério da Saúde/ ANVISA; O fornecedor deve entregar os manuais de operação e de serviço de manutenção para cada equipamento em português (Brasil); Deve ser apresentado o cronograma das atividades de manutenção preventiva, conforme indicam os manuais de operação e de serviço do fabricante; Devera ser apresentado o certificado de conformidade dos equipamentos com as normas NBR-IEC 60601-1 e NBR-IEC 60601-2-2; Devera ser apresentado o Certificado de Boas Praticas de Fabricação e Controle na linha de produção do equipamento (BPFc) para os equipamentos de classe de risco III e IV, segundo classificação da RDC 185/2001 da ANVISA. No caso dos equipamentos importados, devera ser apresentado um certificado de boas praticas equivalente do país de origem, desde que traduzido de forma juramentada. O fornecedor devera ceder as Licenças dos softwares instalados no equipamento, se for o caso. Deve ser apresentado o Certificado de Garantia de 02 (dois) anos a contar da data de aceitação do equipamento. CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>				
10	<p>CADEIRA DE RODA PARA BANHO - com assento sanitário, confeccionada em alumínio tubular, com pintura eletrostática, estrutura de modo a permitir seu encaixe sobre o vaso sanitário normal, providas de 04 (quatro) rodas pequenas, com pneus maciços, sendo as rodas traseiras giratórias e dianteiras fixas, freio bilateral com sistema esticador, laterais removíveis, manopla para condução por terceiros, apoio para os pés, braços em plástico, encosto emcourvin. REGISTRO DA ANVISA. CATÁLOGO,FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	6		
11	<p>CADEIRA DE RODAS ADULTO - em aço com pintura epóxi, dobrável, eixos duplo X, capacidade para suportar ate 100kg, apoio para braços escamoteavel, apoio para pés removível, sendo as rodas de trás propulsoras e as da frente direcionais, pneus maciços, estofamento anatômico com espuma de alta densidade e revestimento em courvin na cor preta. REGISTRO DA ANVISA,CATÁLOGO,FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	6		
12	<p>CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE - Assento tipo concha em polipropileno, armação em tubo de aço 7/8" x 1,20mm de espessura. Apoio do braço tipo prancheta estofada e altura regulável. Pés com ponteiros. Acabamento em pintura eletrostática a pó na cor preta com resina epóxi, após tratamento antiferruginoso pintura eletrostatica na cor preta. Registro ANVISA, CBPF e Certificado da pintura eletrostatica, CATÁLOGO,FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	6		
13	<p>CAMA FOWLER ADULTO - Cabeceira e peseira removíveis em construídas em tubo redondo de aço inox. Base em tubo de aço inox com pés recuados. Estrutura do estrado construído aço inox. Estrado articulado em chapa de aço inox perfurado de 1,5mm , possibilitando os movimentos Fowler, Trendelemburg, Elevação do leito, Sentado, Dorso, Joelhos e Vascular, acionados através de três manivelas inox escamoteáveis. Grades laterais de abaixar em tubo de aço inox, com dispositivo de engate rápido. Para-choque de borracha para proteção de parede. Rodízios de 150mm de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal. Capacidade para 260 kg. Dimensões: 2000mm x 950mm 740mm (C x L x A). Acompanha: Suporte de soro em aço inox com 2 ganchos e Colchão com espuma em poliuretano D28 de 10cm, revestido em vinil reforçado na cor azul, com costura vulcanizada e abertura lateral em zíper reforçado.revestido em vinil reforçado na cor azul, costura vulcanizada, com abertura lateral em zíper reforçado, com certificado da densidade da espuma;</p>	Und	50		



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

	manual de operação em português; garantia mínima de dois anos; Certificado de registro do equipamento na Anvisa .CBPF e Certificado do aço inox,CATÁLOGO,FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.				
14	CARRO DE EMERGENCIA - Estrutura: Em chapa de aço reforçada (chapa 1,59mm) com tratamento anti-corrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó texturizada de alta resistência na cor bege claro.Gabinete:Em duas versões com 04 ou 05 gavetas com a frente em poliestireno moldado com design moderno, funcional e de alta resistência. Na versão de 04 gavetas possui 03 gavetas menores nas dimensões larg x prof x altura(580x385x110)mm e 01 gavetão /compartilhamento com porta basculante para uso geral de (580x385x220)mm para acomodação de materiais de maior volume.Gaveta para medicamentos:A primeira gaveta possui divisória de poliestireno branco com 24 compartimentos para acomodação de medicamentos. Gaveta para preparo de injeções: A segunda gaveta fabricada em chapa de aço inox para preparo de injeções. Tampo/Mesa para Manipulação: Tampo do gabinete em aço inoxidável com varandas para evitar a queda do material.Trava com lacre :Travamento simultâneo de todas as gavetas através de um único lacre numerado. Acompanham 20 lacres sobressalentes. Dispomos de lacres para fornecimento avulso. Rodízio :Quatro rodízios de 4'' de diâmetro sendo que 2 dispõem de freios.Acessórios Standard :Puxadores em termo plástico nos dois lados do carro.Suporte de soro de altura regulável em aço inoxidável imbutido no gabinete.Suporte para cardioversor ou desfibrilador + monitor em duas versões:uma equipada com braço articulado, com bandeja giratória em 360 graus com trava por manípulo termoplástico, nas dimensões (460x365)mm. A outra versão de suporte oferece bandeja dupla não giratória nas dimensões (670x470)mm para instalação de cardioversor ou desfibrilador e um outro aparelho auxiliar como um monitor, por exemplo.Esta versão de suporte permite opcionalmente instalação de painel de gás com aspirador, nebulizador, umidificadores e outros. Conjunto de tomadas tipo filtro de linhas com cinco saídas para ligação de aparelhos e cabo de extensão de 4 metros de comprimento. Tábua de massagem cardíaca em acrílico cristal de 6mm de espessura com Suporte para sua fixação. Suporte para garrafa de oxigênio. pára-choque de borracha envolvendo todo o gabinete.Puxadores em aço inoxidável.Painel de gases com três saídas para oxigênio com fluxometro e umidificador,mangueira com válvula reguladora para cilindro de oxigênio.Dimensões :Carro (larg x prof x alt): (890 x 580 x 890)mm até o nível da tampado gabinete considerando os rodízios mais pára-choque.Gabinete (670 x 470 x 740)mm. REGISTRO ANVISA. CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.	Und	2		
15	CARRO, PARA DISPENSACAO DE MEDICAMENTOS - Construído em chapa de aço carbono. Com 12 gavetas. Pára-choque de borracha em toda volta. Tampo superior com gradil. Rodízios de 150mm de diâmetro, sendo dois com freios. Dimensões: 650mm x 550mm x 1000mm (C x L x A). Acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi, após tratamento antiferrugem. CATÁLOGO,FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.	Und	8		
16	DETECTOR BATIMENTOS CARDIACOS - Sonar utilizado para detectar batimentos cardíacos fetais.Modelo portátil. Gabinete em ABS.Botão liga ou desliga frontal, botão regulagem de intensidade do volume lateral. Desligamento automático após 1 minuto sem uso.Ausculta de batimentos cardíacos fetal a partir da 10ª semana. Alta sensibilidade para ausculta coletiva. Saída para fone de ouvido ou gravador de som. Ciclagem de 6.000 a 60.000. Frequência de 2,0 a 2,25 MHz. Display com contador numérico digital.Faixa de medida do BCF de 50 a 240 bpm.Alojamento para transdutor na lateral do aparelho.Compartimento para a bateria localizado na traseira. Bateria de 9 v alcalina.Carregador para bateria utiliza rede elétrica (110 v) ou (220 v).Alimentação por 01 bateria de 9 v. x 200 mAh recarregável. Acompanha frasco de gel para contato, fone de ouvido biauricular para ausculta individual, alça bolsa transporte.Dimensões: (L. P.A.) 100 x 33 x 130 mm. Peso líquido: 260 gr. Registro Anvisa, NORMAS NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-1-2, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.	Und	4		
17	ELETROCARDIOGRAFO - Processador Digital de Sinais; Impressão em papel termorreativo;Realiza registros automáticos ou manuais;Funciona com bateria (interna) recarregável ou energia; Portátil, ágil e de fácil manuseio;Com um único comando realiza a aquisição de 12 derivações simultâneas; opcional que possibilita:Leitura do ECG em tempo real; Medidas rápidas e eficientes através de cursores eletrônicos; Monitorização e impressão de 12 derivações,	Und	1		



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

	<p>simultâneas, e em vários formatos;Velocidade de registro 12,5 , 25 e 50mm/seg. Filtros Digitais de tremor muscular de rede para 50 ou 60HzSensibilidade Ajustável entre N/2, N e 2 N. Alimentação 110-240 Volts automático, ou bateria interna. Carregador interno Taxa de Amostragem 1200 amostras/s por canal Resolução. Automática simultânea aquisição simultânea das 12 derivações;registro automático com duração configurável entre 2,5 a 115; centralização automática do traçado.Manual registro de qualquer derivação escolhida; duração do registro comandada pelo operador; centralização manual do traçado com indicação da posição, através de barra luminosa. No próprio equipamento - através de cabeça térmica (Print Head) com traçado de alta resolução, utilizando papel Termorreativo de 50mm. x 27m., em 1 canal com durações de registro configuráveis em 2.5s, 5s, 8s e 11s, no modo automático, ou continuamente no modo manual.Através de computador e impressora – em formato A4 ou carta, doze derivações simultâneas ou em janelas separadas mais canal de ritmo.Identificação do Registro (numero sequencial)Identificação do Aparelho (número de série)Campo para Para um mínimo 2000 registros de 11s. 200 registros de 11s.DI a V6. (12 derivações) REGISTRO ANVISA. CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>				
18	<p>FOCO CIRURGICO - de teto Composto de espelho óptico e filtro com fornecimento de luz fria, branca e uniforme, (3200° a 4500°kelvin), proporcionando um foco concentrado e sem sombras, causadas pela interposição dos raios. 02 braços,02 cúpulas, com 03 bulbos em cada cúpula possibilitando assim maior visibilidade no campo operatório . Bulbos halógenos de 12 v x 55 watts, com luminosida de aproximada de 22.000 a 30.000 LUX cada bulbo, de fácil reposição e de baixo custo.Centralização do foco através de manopla desenvolvida em alumínio anodizado, removível e auto-clavável, permitindo maior higienização e assepsia quanto ao manuseio do equipamento.Braço giratório, haste articulável e giratória permitindo melhor posicionamento de trabalho,movimentos de torção, flexão, circulares, rotação de 360° graus, permitindo fácil movimentação em vários sentidos, construído totalmente em tubo de aço tratados com banho antioxidante e antiferruginoso, pintado em epóxi a 250° Celsius, acabamento em PSAI poliestireno de alto impacto.Suporte de fixação em aço proporcionando maior sustentação e equilíbrio ao equipamento, revesti-do em poliestireno de alto impacto facilitando a limpeza e higienização.Produo projetado em conformidade aos Requisitos das normas:NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-1-2,REGISTRO DA ANVISA, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	2		
19	<p>HALO VEST NEONATAL AÇO-dura aluminio, polipropileno e pele de carneiro.CATÁLOGO,FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	4		
20	<p>INCUBADORA - Sistema microprocessado digital que controla a temperatura do ambiente do recém-nascido com base no ajuste da temperatura do ar (interior da cúpula) ou na temperatura do paciente.atc (temperatura do ar controlada). sistema pela qual a temperatura do ar é controlada automaticamente por um sensor de temperatura conforme um valor pré estabelecido pelo usuário; itc (temperatura do rn controlada). sistema pela qual, a temperatura do rn é controlada automaticamente através da medição exercida porum sensor que capta a temperatura da pele do rn, conforme um valo restabelecido previamente pelo usuário (servo controle), ajustando automaticamente a temperatura do ar.guarnições atóxicas para entrada de tubos, drenos, traquéias de respiradores, balança e etc., entrada especifica para nebulizador.levantamento total da cúpula pela parte frontal da incubadora e abertura frontal em toda extremidade para tratamento intensivo.exclusivo sistema de amortecimento da cúpula para fechamento suave e abertura segura, que evita possíveis acidentes por quedas bruscas e guarnição para amortecer o fechamento junto à base.nivel de ruido no interior da cúpula conforme estabelecido por norma.leito do paciente em material plástico com sistema radio transparente que permitir a simples e rápida tomada de raios x sem a necessidade de deslocar o paciente do seu ambiente de conforto trilho que proporciona deslocamento suave do leito para fora da cúpula com trava limitadora de segurança removível e gaveta para colocação do chassi de raios x.sistema de ajuste simples e seguro para quatro posições do leito sem a necessidade de abrir a cúpula: trendelenburg, horizontal alta, horizontal baixa e pró-clive. painel com teclas simples toque três mostradores visuais independentes que mantém a visualização constante das temperaturas programadas e reais, displays digitais das temperaturas do ar, da pele e de ajuste display em cristal líquido (lcd) para informações alfa numéricas. informa</p>	Und	1		



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

	<p>o modo de operação atual do equipamento (modo ar ou modo servo controle).tecla especial para liberação da temperatura programada até 39°C.teclas para seleção do modo de operação: modo servo (rn) ou modo ar (ar).indicador visual do controle termos tático.tecla de inibição de alarme (áudio).tecla de proteção do teclado contra mudanças acidentais da programação.tecla "liga" e "desliga" do equipamento.tecla para seleção das funções contador de horas / minutos / segundos digital "cronômetro" integrado ao painel funções independentes integrado ao painel para reinicialização do cronômetro e auto-teste. bateria interna recarregável para sinalização de falta de energia.memória dos últimos valores programados em caso de falta de energia.alarmes indicação visual e sonora dos alarmes de hipotermia,hipertermia,subtemperatura,sobretemperatura, falha no sistema, falha de circulação de ar na cúpula, falha de aquecimento,falta de energia, sensor RN desconectado, falha no sensor e cúpula aberta.faixa de leitura do display ar e rn: 0°C a +50,0°C erro máximo para o indicador de temperatura do rn: +/-0,3°C erro máximo para o indicador de temperatura do ar: +/-1,5°C tempo máximo para a temperatura de controle: +/-1,5°C tempo de aquecimento de 25°C a 36°C: 30 minutos.gabinete/corpo possui gabinete com tratamento antiferruginoso e pintura com tinta de alta resistência (eletrostática a pó) que resiste às limpezas e desinfecções possuir depósito de água e umidificador externo e removível que evita criadouro de bactérias e facilita a assepsia diária e terminal.gaveta para gelo removível regulador de vazão que limita e controla da entrada de oxigênio. duto para passagem de ar da cúpula por dentro do gabinete da incubadora de forma que o ar da cúpula não tenha contato com o painel eletrônico, evitando desta forma impurezas indesejáveis dentro da cúpula.acesso total ao duto para limpeza e assepsia, ventoinha facilmente removível para limpeza sem a necessidade de remoção do painel eletrônico, que evita as constantes remoções do painel, além de facilitar consideravelmente a mão de obra do profissional da saúde.entrada ampla de ar externo para reduzir o acúmulo de co2 expirado dentro da cúpula.Normas Técnicas NBR IEC 60601-1,NBR IEC 60601-1-2, NBR IEC 60601-2-19, REGISTRO ANVISA. CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>				
21	<p>LARINGOSCÓPIO ADULTO- 1 cabo recartilhado em aço inox, tampa com rosca e mola em aço inox, para 02 (duas) pilhas médias comerciais comuns. 1 cabo recartilhado em aço inox, tampa com rosca e mola em aço inox, para 02 (duas) pilhas pequenas comerciais comuns. Sistema liga/desliga tipo contato com mola lâmpada halogena de alta luminosidade, para lamina. 06 (seis) lâminas em aço inox, extremidade distal de formato redondo, com lâmpada, face fosca para impedir reflexão de luz, sendo: 03 lâminas adultas nº 3 curva, em aço inox com lâmpada. 03 lâminas adulto nº 3 reta, em aço inox com lâmpada. Pino de aço substituível encaixe para lâmina tipo engate contatos antioxidantes, 01 lâmpada sobressalente. ANVISA, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	5		
22	<p>LARINGOSCÓPIO INFANTIL - 1 cabo recartilhado em aço inox, tampa com rosca e mola em aço inox, para 02 (duas) pilhas médias comerciais comuns. 1 cabo recartilhado em aço inox, tampa com rosca e mola em aço inox, para 02 (duas) pilhas pequenas comerciais comuns.sistema liga/desliga tipo contato com mola lâmpada halogena de alta luminosidade, para lamina.06 (seis) lâminas em aço inox, extremidade distal de formato redondo, com lâmpada, face fosca para impedir reflexão de luz, sendo: 03 lâminas adulto nº 3 curva, em aço inox com lâmpada.03 lâminas adulto nº 3 reta, em aço inox com lâmpada.pino de aço substituível encaixe para lâmina tipo engate contatos antioxidantes, 01 lâmpada sobressalente.ANVISA, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	5		
23	<p>MACA TRANSFERENCIA (02 PARTES): Composta por dois carros maca que se engatam permitindo a transferência segura do leito de um para o outro. - Sistema de acoplagem dos carros em ambos os lados e que permita perfeito encaixe e alinhamento dos trilhos. - Estrutura construída em tubos redondos de aço inoxidável com diâmetro mínimo de 1.¼ polegadas por 1.25 mm de espessura da parede. - Leito confeccionado totalmente em aço inoxidável (com espessura mínima equivalente à chapa 20), provido de pára-choque em toda a volta. - Grades de tombar (nos dois lados do leito) com dobradiças reforçadas, em tubos redondos de aço Inoxidável de no mínimo 1 polegada de diâmetro por 1.25 mm de espessura de parede. - Todas as soldas são reforçadas e bem acabadas de forma que não possibilite nenhum tipo de exposição futura. - Cada carro contando com 4 rodízios giratórios metálicos com sistema de rolamentos e pneus de borracha maciça de no mínimo 5 polegadas de</p>	Und	2		



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

	diâmetro e com a largura da banda de rotação de no mínimo 2,5 cm. - Sendo dois rodízios com freio dispostos diagonalmente em cada maca. - Acompanham: suporte de soro com terminal em "T", em aço inox, acoplado a lateral do leito. Dimensões: Externa: 2,10 x 0,62 x 0,80m altura (com leito) Interna: 1,90 x 0,55m. Registro ANVISA, CBPF e Certificado da pintura eletrostática .CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.				
24	MESA DE MAYO ESMALTADA - Estrutura em tubo redondo de aço de 25,40x 1,2mm, montada sobre tripé com rodízios de 50mm - Altura regulável através de borboleta. Sendo a máxima de 1,40m e a mínima de 0,90m - Acompanha bandeja inox - Acabamento em pintura eletrostática a pó, após tratamento anti-ferrugem, secada em estufa de alta temperatura, exceto as partes inox. Dimensões Aproximadas: Base: 0,60 x 0,45m .Bandeja: 0,51 x 0,35m ,CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.	Und	4		
25	MONITOR CARDIACO MULTIPARAMÉTRICO - de sinais vitais que atende aos seguintes parâmetros mínimos de operacionalidade: Para ser utilizado em salas de cirurgia e unidades de cuidados intensivos e semiintensivos, unidades móveis ou homecare. Destinado ao diagnóstico de pacientes adultos, pediátricos e neonatais; Sistema de vídeo: Display de cristal líquido colorido de 7" (dez polegadas), com tecla dedicada de congelamento de imagem. Equipamento que possibilite monitorização de pelo menos, 9 traçados simultâneos na tela selecionáveis pelo usuário; Com monitor (display) interno, processador e parâmetros em um bloco único (do tipo tudo em um) pré-configurado (não modular) para os parâmetros requisitados; compacto, portátil e com alça para transporte embutida. Peso máximo de 4 kg, quando inclusos todos os parâmetros da configuração básica, inclusive bateria; Ter opção para que possa simular os sinais vitais, para treinamento de equipe técnica (modo DEMO); Dispõe de tendências gráficas e tabuladas (numéricas) de no mínimo 168 horas, com amostragem de minuto em minuto apresentadas no monitor para todos os parâmetros e possibilita a exportação desta através de cartão SD ou saída USB para visualização futura, assim como atualização de software. As tendências podem ser observadas em tela dedicada para esta função e possuir sistema de cursor para facilitar sua visualização. Exibição da curva de pleisimografia com diferenciação de tons da frequência de pulso de acordo com a saturação do paciente permitindo fácil percepção desta pelo usuário. Exibição de gráfico referente a variação da frequência cardíaca para visualização da situação do paciente. Armazenamento de, no mínimo, os últimos 20 eventos (alarmes) para futura visualização. Possibilidade de rever o eletrocardiograma gravado gerador da arritmia através da visualização do traçado de ECG facilitando a interpretação pelo usuário. Gravação e visualização das seguintes informações: Nome e sobrenome do paciente, nome do hospital, ID (número de identificação); sexo, data de nascimento, estatura, peso e data de admissão. Ser compatível a rede alternada de 100/240VCA - 50/60Hz (bivolt automática) com sistema sob fusível de proteção e gabinete (carcaça do equipamento) com sistema de isolamento; Deve ter software para cálculo de drogas e tabela de titulação, com drogas pré-configuradas (ex: dopamina, epinefrina, etc.) e para configuração manual (escolha da droga); Bateria interna de Lithium de emergência com autonomia mínima para 3 horas de uso, com carregador interno ao próprio equipamento. Software com função de oxícardiorespirograma com exibição dessa tendência em tela quando selecionado pelo usuário para permitir a correlação simultânea entre frequência cardíaca, saturação de oxigênio e respiração. Possibilitar inclusão futura de impressora térmica de 3 canais com seleção da curva pelo usuário, assim como modo e tamanho da impressão. Memória não-volátil das informações, ou seja, mesmo após desligado o equipamento permanece com as últimas configurações. Ajuste de velocidades de 6.25 a 50 mm/s de acordo com o parâmetro selecionado. Possibilidade de colocação futura de tela sensível ao toque (touch screen). ; possui saída para comunicação com central de monitorização com e sem fio do tipo RJ45, sincronismo com desfibrilador, cartão SD ou saída USB para atualização de software sem a necessidade de abertura do equipamento e gravação das tendências, saída de sinal de ECG (opcional); A tela do monitor permite ser configurada para visualização simultânea dos traçados, tendências e valores numéricos dos parâmetros. Pré-configurado com os parâmetros: Parâmetro / ECG: Com os seguintes dispositivos para segurança do paciente: Proteção contra desfibrilador e aparelhos eletrocirúrgicos com recuperação rápida da linha de base; controle variável de velocidade de traçado de curva; Possibilitar seleção das 7 (sete) derivações padrão (I, II, III, aVF, aVL, aVR e V) com visualização simultânea das sete na tela e detecção de marcapasso. Possibilidade de monitorização de	Und	4		



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

	<p>até 12 traçados simultâneos de ECG com a visualização dos 12 simultaneamente na tela quando utilizado cabos para esta finalidade. Sensibilidade ajustável em mm/mV; Software para detecção de no mínimo 13 arritmias; Análise de todos os segmentos ST monitorados, ou seja, até 12 segmentos simultaneamente; Frequência cardíaca com: faixa mínima para amostragem de FC de 0 a 300bpm, precisão de +/- 2 bpm, alarmes de máxima e mínima (alta e baixa) frequência cardíaca; Para funcionamento do parâmetro,acompanha de cabo paciente de 3 ou 5 vias protegido contra desfibrilação para monitorização do ECG; Filtro para ruídos de alta frequência.Parâmetro / SpO2: Faixa entre 0 a 100% (precisão 70% -100% de ± 2%); Medição de pulso entre 15 a pelo menos 300bpm; Deve apresentar curva pletismográfica e valores numéricos; Alarmes de máximo e mínimo para saturação; Para funcionamento do parâmetro, acompanha um 01 sensor reutilizável tipo adulto.Parâmetro Respiração: Faixa mínima de amostragem: 0 a 200 rpm com precisão de ± 2 rpm; Medição pelo método de impedância transtorácica (via cabo de ECG); Indicação de frequência respiratória e apresentação da curva de respiração; Detecção e alarme de apnéia com tempo programável (10-40 segundos).Parâmetro Temperatura: Em dois canais com faixa de 0 à 50°C; Precisão +/- 0,1°C e alarme de máximo e mínimo para temperatura; Para funcionamento do parâmetro, não acompanha sensor de temperatura cutânea adulto. Parâmetro Pressão não Invasiva (PNI): Medição das pressões média, sistólica e diastólica por método oscilométrico; Operação nos modos manual, automático (2 minutos ~ 12 horas) e contínuo configurável com exibição das aferições na tela em cascata; Ter proteção contra alta pressão de insuflação do manguito de acordo com norma ABNT 60601-2-30;Tecla dedicada ao rápido acionamento ou cancelamento da medição da PNI; Para funcionamento do parâmetro, acompanha de 01 tubo extensor para manguito, 01 manguito adulto reusável e 01 cabo de energia.Dispositivos para sinalização: Deve possuir indicador áudio e visual do QRS e indicação para equipamento ligado. Ajustes: Através de tecla liga/desliga para acionamento; Ter knob rotativo de acesso rápido ao menu de configurações dos parâmetros funcionais a serem monitorados e alarmes; Tecla para interrupção temporária de alarmes sonoros com tempo máximo de 2 minutos para interrupções de acordo com Sistema contínuo para alarmes visuais;Todo o conjunto acompanha também 1-cabo de alimentação e 1-manual de usuário em português, Registro Anvisa,BOAS PRATICAS.NBR, CATÁLOGO ,FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>				
26	<p>OXIMETRO DE DEDO - Visor de LCD•OXIMETRO, de dedo, Visor de LCD•visor de lcd com retro iluminação, proporciona melhor visualização, mesmo em variadas condições de luztela com indicador de pulso, carga da bateria, sensor desconectado, alarmes, data/hora,alarmes visuais/sonoros ajustáveis e programáveis,memória interna dos eventos e conexão usb,software permite armazenar e visualizar eventos alimentação através de pilhas aa ou baterias recarregáveis sensor para pacientes adultos, pediátricos e recém-nascidos, faixa de medição da oximetria (spo2): 35% -100%faixa de frequência cardíaca (pulso): 30 - 250 bpm (batimentos por minuto)precisão da spo2: 70% - 99% com desvio de ±2%,pulsção: 30 - 250 bpm com desvio de ±3 bpm ,atualização de dados: menos de 2 segundos média: 4 para spo2; 8 para pulsção pilhas (4 pilhas alcalinas tipo "aa" ou recarregáveis)capacidade da bateria: pode ser utilizada por aproximadamente 100 horas dependendo da qualidade da bateria colocada. peso: 150g (excluindo as pilhas e o sensor)tamanho: 14.5cm x 7.25cm x 2.25cm. REGISTRO ANVISA, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	4		
27	<p>POLTRONA RECLINÁVEL PARA DESCANSO PISTÃO A GÁS - Estrutura inferior em tubo 31,75 x 1,5mm e superior em tubo 25 x 25 x 1,2mm - Assento, encosto, braços e descanso para os pés anatômicos estofados em espuma de alta densidade, revestidos em couro. - Com Trendlemburg. - Descanso para os pés articulado com extensão concomitante à inclinação do encosto - Totalmente reclinável permitindo várias posições, com acionamento automático com um leve esforço do dorso, acionados através de pistão a gás - Pés com ponteiros - Acabamento em pintura eletrostática, após tratamento antiferrugem.Dimensões:1,60 x 0,55 x 0,45m. Registro ANVISA, CBPF e Certificado da pintura eletrostática, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	10		
28	<p>PROCESSADORA, AUTOMÁTICA, DE FILMES DE RAIOS-X -tanques injetados (revelador/fixador até 11litros e água até 10l) em material não corrosivo (abs/pvc) com alta e maior resistência a corrosão, estrutura</p>	Und	1		



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

	<p>monobloco e fechamentos laterais e superiores também em material não corrosivo com alta resistência (abs/pvc) ambos superiores ao aço inox em relação ao auto-poder de corrosão dos químicos (revelador e fixador), usados no processamento de todos os tipos e marcas encontrados no mercado. rack's de transporte dos filmes através de engrenagens e rosca sem fim, constituídos de guias plásticas injetadas, sem molas, em rolos de pu (poliuretano) com baixo peso específico, e borracha especial, para que se ajustem aos diversos tipos e espessuras dos filmes e papéis, através da gravidade e flutuação, e que não se deformam nem provocam atritos, tendo seus rack's inclusive com suas laterais com as cores; vermelho (revelador), azul (fixador) e cinza (água) para que sejam diferenciadas visualmente, e com isto evitar inversões de posicionamento, e com exaustão interna forçada de gases, e com sistema de proteção contra superaquecimento para o circuito de revelador, fixador e secador, com visualização externa dos parâmetros de ajuste, através de um display de cristal líquido externo de fácil visualização pelo operador, controlado pela placa cpumicroprocessada e sistema de termopar composto de ptc e termostato bimetalico de segurança para controlar com exatidão (variação máxima de +/-0.1°C) a troca de calor das resistências blindadas do revelador, fixador. através de sua placa microprocessada (com chave de liga/desliga)permite estabelecer ajustes para: tempos de seco a seco (pode pré-programar até 45 tempos de processamento de seco a seco), temperaturas para revelador (20° a 40°C), fixador (20° a 40°C) e secador (20° a 70°C) separadas e diferenciadas, regeneração independente e regulável para revelador e fixador, tempo de 15" a 60" para revelador, fixador e água, tempo de stand-by regulável, alarme sonoro e visual de entrada de filmes para com isto, processar na mesma processadora filmes de diferentes emulsões de diferentes tipos de filmes, tempos de processo de seco a seco e de taxas de reposição automáticas e reguláveis de revelador e fixador.processa filmes a partir de 10 x 10 cm até 36 cm de largura, respeitando o padrão estabelecido pelos fabricantes de filme. (10x10, 13x18, 15x30, 15x40, 18x24, 24x30, 20x25, 30x40, 35x35, 35x43).capacidade produção: 35 a 160cm/min / 220 filmes 35x43cm/hora 165 filmes 24x30cm/h – 320 filmes diversos/hora.tempo de processo de seco-a-seco: regulável de 90 a 300".permite processamento automático para filmes em folhas, de qualquer marca sensíveis aos raios-x. acompanha a processadora: cavalete de sustentação em aço inox, divisória para instalar em câmara clara e escura,sistema de exaustão interna forçada de gases, disjuntor elétrico de segurança, 2(dois) tanques de reposição de químicos de até 50 litros cada, mangueiras, conexões diversas, e todos os acessórios necessários a completa instalação e funcionamento do equipamento.tensão de alimentação de 220v ac 50/60hz, com aterramento, com variação máxima de + 3%. em locais onde aenergia elétrica não puder ser garantida deverá ser instalado um estabilizador.a/desliga) ANVISA, BOAS PRATICAS DE FABRICAÇÃO, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>				
29	<p>REFLETOR PARABÓLICO(foco clínico) haste flexível cromada, altura regulável, base tubular com acabamento em pintura eletrostática a pó fundo anti-ferrugem, pés com rodízios. CBPF e Certificado da pintura eletrostática, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	1		
30	<p>SUPORTE PARA SORO INOX - Base e coluna em tubo de aço inox de 22,22 x 1,2mm - Haste inox com 4 ganchos - Altura regulável - Pés com quatro rodízios de 50mm Registro ANVISA, CBPF e Certificado da pintura eletrostática, CATÁLOGO,FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	50		
31	<p>SUPORTE PARA HAMPER - Porta Saco Hamper totalmente Inox - Armação em tubo redondo de aço inox 22,22 x 1,2mm - Acompanha saco de algodão cru - Rodízios de 50mm. Dimensões: 0,50 x 0,90 m. Registro ANVISA, CBPF e Certificado da pintura eletrostática, CATÁLOGO, FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.</p>	Und	30		
32	<p>VENTILADOR ELETRÔNICO PORTÁTIL microprocessado, com tela gráfica mínimo de 5", volumétrico e pressométrico para emergência e transporte; aplicação: Transporte Intra/Extra hospitalar e atendimento de emergência; pacientes: Adultos, Pediátricos e neonatais; modalidades mínimas: VCV (assistido/controlado), PCV (assistido/controlado), PSV, CPAP, SIMV, Fluxo contínuo, controles diretos para Volume Corrente, Frequência e Sensibilidade Assistida; alarmes de pressão inspiratória alta e baixa, volume tidalMáximo e mínimo, PEEP e rede de gases; com pelo menos gráfico de pressão por tempo; misturador de ar ambiente, que permite ajuste da FIO2; leitor de fluxo inspiratório integrado ao equipamento; circuito paciente simples, de fácil</p>	Und	1		



DIAS D'ÁVILA

PREFEITURA MUNICIPAL

montagem, limpeza e esterilização; - Sistema de fixação específico para uso em Ambulâncias e Unidades Móveis de Resgate, inclusive aéreo com compensação da altitude; tecla Stand By que interrompe as funções do ventilador; botão de ciclo manual, que determina o início do ciclo respiratório; silenciador de alarme por 60 segundos; controle de PEEP eletrônico. Entrada de bateria externa de 12V DC, bateria interna recarregável com duração mínima de 120 minutos. REGISTRO ANVISA, CATÁLOGO ,FOLDER OU MANUAL EM PORTUGUES QUE APRESENTE AS CARACTERISTICAS DO PRODUTO.					
VALOR TOTAL: R\$ 0					

- As licitantes participantes deverão obrigatoriamente apresentar nas propostas de preços marca e modelo dos equipamentos ofertados, sob condição de classificação da proposta.

Declaro para os devidos fins que estão incluídos no preço total acima descrito todos os custos diretos e indiretos decorrentes da prestação do serviço, objeto desta licitação.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta dias)

FORMA DE PAGAMENTO: conforme edital

PRAZO DE EXECUÇÃO: Conforme edital

(cidade) (estado), ___ de _____ de 2014.

Assinatura Licitante/Carimbo

OBSERVAÇÃO: As Propostas de Preços deverão ser preenchidas em papel timbrado da licitante.



DIAS D'ÁVILA
PREFEITURA MUNICIPAL

PREGÃO PRESENCIAL N° 046/2014

ANEXO IV - MODELO

**DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO
AO INCISO XXXIII DO ART. 7º DA CONSTITUIÇÃO**

Declaramos, para os fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei Federal nº 8.666/93, acrescido pela Lei n.º 9.854/99, que não empregamos menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 (dezesseis) anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz ().

Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.

_____, ____ de _____ de _____.
Local e data

Assinatura e Carimbo



DIAS D'ÁVILA
PREFEITURA MUNICIPAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 046/2014

ANEXO V - MODELO

C R E D E N C I A L

A empresacom sede na RuaNº..Bairro....., inscrita no CNPJ/MF sob o Nº.....credencia o senhor(a), (nacionalidade, estado civil, profissão), portador do Registro de Identidade nº, expedido pela, devidamente inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas do Ministério da Fazenda, sob o nº, residente à rua, nº como meu mandatário, para representar esta empresa, com poderes para praticar todos os atos necessários, relativos ao procedimento licitatório na Modalidade xxxx nº xxxx/xxxx, em especial apresentar documentos, prestar declarações de qualquer teor, impugnar, recorrer, apresentar contra razões de recursos, desistir de prazos de interposição de recursos e do direito aos mesmos, a que tudo será dado como bom, firme e valioso.

_____, ____ de _____ de _____.
Local e data

Assinatura e Carimbo



DIAS D'ÁVILA
PREFEITURA MUNICIPAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 046/2014

ANEXO VI - MODELO

DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO DAS CONDIÇÕES DO EDITAL E DA CONTRATAÇÃO

- 1- Pela presente, declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei 8.666/93 e suas alterações e às cláusulas e condições para a licitação supra, contida neste Edital.
- 2- Propomos fornecer ao Município de Dias D'Ávila - Bahia, pelos preços indicados na proposta em anexo, o objeto desta licitação, obedecendo às estipulações do correspondente ato convocatório.
- 3- O prazo de validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias corridos, e o prazo início da execução é imediato a partir da assinatura do contrato.

_____, ____ de _____ de _____.
Local e data

Assinatura V



PREGÃO PRESENCIAL Nº 046/2014

ANEXO VII - MODELO

DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO PARA ME E EPP

(Nome empresarial da licitante) _____, por meio do seu responsável legal e Contador ou Técnico Contábil, declara, sob as penas da lei, que:

- a) enquadra-se na situação de microempresa ou empresa de pequeno porte;
- b) o valor da receita bruta anual da sociedade, no último exercício, não excedeu limite fixado nos incisos I e II, art. 3º, da Lei Complementar nº 123/06;
- c) não se enquadra em quaisquer das hipóteses de exclusão relacionadas no art 3º, § 4º, incisos I a X, da mesma Lei.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

_____, em ____ de _____ de 2014.

Nome completo e assinatura do representante legal da empresa.

Nome completo, nº inscrição no Conselho Reg. Contabilidade e assinatura do contador ou técnico contábil da empresa.



DIAS D'ÁVILA
PREFEITURA MUNICIPAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 046/2014

ANEXO VIII - MODELO

DADOS PARA ASSINATURA DO CONTRATO

DADOS DA LICITAÇÃO		
PREGÃO PRESENCIAL Nº 046/2014	PROCESSO Nº 014434	OBJETO

DADOS DA EMPRESA		
RAZÃO SOCIAL:		
CNPJ:	INSCRIÇÃO ESTADUAL:	
ENDEREÇO:		
TELEFONE:	FAX:	EMAIL:
BANCO (NOME/Nº):	AGÊNCIA Nº:	CONTA CORRENTE Nº:

DADOS DO RESPONSÁVEL PARA ASSINATURA DO CONTRATO		
NOME:		
RG:	ÓRGÃO EXPEDIDOR:	CPF:

_____, ____ de _____ de _____.

Local e data

Assinatura e Carimbo



DIAS D'ÁVILA
PREFEITURA MUNICIPAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 046/2014

ANEXO IX - MODELO

DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO O ART 9º, INCISO III, DA LEI 8.666/93

Declaramos para os devidos fins de direito, na qualidade de PROPONENTE da licitação instaurada pelo Município de Dias D'Ávila na Modalidade Pregão Presencial nº XXX/2014, do tipo Menor Preço GLOBAL que objetiva a _____, com data da reunião inicial marcada para o dia __ de _____ de 2014, às __:__ horas na sala Da Comissão Permanente de Licitações - COPEL, que não possuímos servidor público municipal em nosso quadro técnico, conforme determina o art. 9º, inciso III, da Lei 8.666/93.

Por ser a expressão da verdade, firmamos a presente.

_____, ____ de _____ de _____.
Local e data

Assinatura e Carimbo



DIAS D'ÁVILA
PREFEITURA MUNICIPAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 046/2014

ANEXO X - MODELO

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins de direito, na qualidade de PROPONENTE da licitação instaurada pelo Município de Dias D'Ávila na Modalidade Pregão Presencial, Edital nº XXX/2014, que objetiva a _____, com data da reunião inicial marcada para o dia ____ de _____ de 2014, às ____:____ horas na sala da Comissão Permanente de Licitação - COPEL, que não fomos declarados inidôneos para licitar com o Poder Público, em quaisquer de suas esferas.

Por ser a expressão da verdade, firmamos a presente.

_____, ____ de _____ de _____.
Local e data

Assinatura e Carimbo

OBS.: Usar papel timbrado da sociedade empresarial



PREGÃO PRESENCIAL Nº 046/2014

ANEXO XI - MODELO

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO DA HABILITAÇÃO

....., (empresa), inscrita no CNPJ nºdeclara para os fins de direito, que não possui qualquer fato superveniente impeditivo de se habilitar, licitar ou cadastrar, na forma do inciso V do art. 27 da Lei n.º 8.666/93, comprometendo-me ainda a manter atualizado a Certidão Negativa de Débito perante as Fazendas Federal, Estadual e Municipal, inclusive INSS e FGTS, e Certidão Trabalhista.

_____, ____ de _____ de _____.
Local e data

Assinatura e Carimbo

Obs: a Declaração deverá ser efetuada em papel timbrado.