



**PREFEITURA MUNICIPAL DE DEODÁPOLIS**  
**Estado de Mato Grosso do Sul**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 077/2016**  
**EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 029/2016**

**DATA DA REALIZAÇÃO: 07 de novembro de 2016**  
**HORÁRIO: 08:00 horas**  
**LOCAL: Prefeitura Municipal de Deodápolis - MS**

O Município de Deodápolis – Estado de Mato Grosso do Sul, **TORNA PÚBLICO** para conhecimento das empresas interessadas, que está aberta a licitação na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL**, do tipo **MENOR PREÇO POR ITEM**, sob o regime de execução indireta que objetiva a aquisição de 05 Equipamentos de Academia ao Ar Livre, destinadas a Gerencia Municipal de Saúde.

A Licitação será regida pelo disposto na Lei n.º 10.520, de 17 de julho de 2002, pelo Decreto Municipal n.º 029/2007, e subsidiariamente, no que couberem pelas disposições da Lei Federal n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, das condições estabelecidas neste edital e nos anexos que o integram:

As propostas dos interessados serão recebidas pelo pregoeiro designado pelo Decreto nº 002/2016, de 11 de janeiro de 2016, na Sala de Reuniões da Prefeitura Municipal de Deodápolis, podendo ser entregues previamente na Sala de Licitações da Prefeitura Municipal de Deodápolis, no horário das 07:30 às 13:00 horas.

#### **1. OBJETO**

1.1. O presente pregão tem por objeto a Aquisição de 05 Equipamentos de Academias ao Ar Livre a serem instaladas na Praça Adelaide Alves de Lima, Praça da Juventude e no Conjunto Habitacional Santa Terezinha na sede do município, na Praça Mario Venâncio no distrito de Vila União e na Praça do distrito de Lagoa Bonita para atendimento da Gerencia Municipal de Saúde do município.

1.2. Os Equipamentos deverão ser entregues na Gerencia Municipal de Saúde de Deodápolis, na Avenida Francisco Alves da Silva, 443 centro, no prazo estipulado na Proposta de Preços após a Autorização do Setor de Compras.

1.3. A desobediência no cumprimento do prazo de entrega dos equipamentos acarretará à Contratada as sanções estabelecidas no item 7.10 e seguintes deste Edital, no que couber.

1.4. O objeto desta licitação será executado rigorosamente de acordo com as cláusulas constantes da Minuta de Contrato (Anexo - X).

1.5. O fornecedor sujeitar-se-á à fiscalização dos equipamentos no ato da entrega, reservando-se a Prefeitura Municipal de Deodápolis o direito de não proceder ao recebimento, caso não encontre os mesmos em condições satisfatórias.

1.6. Até dois dias úteis antes da data fixada para a entrega das propostas, qualquer interessado poderá solicitar esclarecimentos sobre o pregão, requerer providências ou formular impugnação escrita contra cláusulas ou condições deste edital.

1.7. As respostas do pregoeiro às dúvidas e questionamentos suscitados serão dados por escrito e encaminhadas a todos os adquirentes do Edital, bem assim afixadas no Quadro de Avisos da Prefeitura Municipal de Deodápolis, para ciência de outros interessados.

1.8. Quando o questionamento implicar alteração de condições básica da licitação, o Edital será revisto e o prazo de apresentação das propostas será reaberto.

1.9. O Edital completo estará à disposição no Setor de Licitações, mediante recibo de retirada com carimbo de CNPJ da empresa, através de pen-drive fornecido pelo proprietário ou representante da empresa, se impresso recolher uma guia no valor de R\$-10,00 (dez reais), fornecido pelo Departamento de Tributação do município.

## **2 – CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO**

2.1. A participação na licitação importa total e irrestrita submissão dos proponentes às condições deste Edital.

2.1.1. Poderão participar do presente pregão empresas interessadas, que comprovem possuir requisitos mínimos de qualificações exigidos no edital para a execução do objeto que manifestarem interesse na participação com antecedência de até 12 (doze) horas antes do dia previsto para entrega dos envelopes.

2.2. Os interessados, ou seus representantes legais, deverão fazer seu credenciamento, na sessão pública de instalação do pregão, comprovando possuir poderes para formular propostas e para a prática de todos os demais atos do certame.

2.3. No dia, hora e local estipulado no preâmbulo, as proponentes deverão estar representadas por agentes credenciados, com poderes específicos para formular lances verbais, bem como para a prática de todos os atos inerentes ao certame, portando, documento oficial de identificação que contenha foto, bem como documentação comprobatória dos poderes do credenciante, mediante a apresentação junto ao pregoeiro dos seguintes documentos:

a) tratando-se de representante legal, o estatuto social, contrato social ou outro instrumento de registro comercial, registrado na Junta Comercial, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura;

b) tratando-se de procurador, a procuração por instrumento público ou particular, da qual constem poderes específicos para formular lances, negociar preço, interpor recursos e desistir de sua interposição e praticar todos os demais atos pertinentes ao certame acompanhados do correspondente documento, dentre os indicados na alínea a, que comprove os poderes do mandante para a outorga.

c) As microempresas e as empresas de pequeno porte, nos termos do art. 72 da Lei Complementar nº 123/06 e devido à necessidade de identificação pelo Pregoeiro, deverão credenciar-se acrescidas das expressões "ME" ou "EPP" à sua firma ou denominação e apresentar a **DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO COMO MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE**, Anexo - VIII, assinada pelo seu proprietário ou sócios e contador responsável pela escrituração da empresa.

2.3.1. A declaração de Pleno Atendimento conforme (Anexo III) do Edital deverá ser apresentada fora dos envelopes 1 e 2.

2.3.2. Ainda fora dos envelopes deverá ser apresentada a declaração de credenciamento de acordo com modelo estabelecido no Anexo VII do Edital e os documentos especificados nas alíneas a e/ou b, conforme o caso, do item 2.3.

2.4. Não poderão concorrer, direta ou indiretamente, ou participar do fornecimento:

a) empresa em estado de falência, ou concordata;

b) empresas que tenham sido declaradas inidôneas por qualquer órgão da Administração Pública, direta ou indireta, federal, estadual ou municipal, bem como as que estejam punidas com suspensão do direito de contratar ou licitar com a Administração Pública;

c) servidor de qualquer órgão ou entidade vinculada ao Município de Deodápolis, bem assim a empresa da qual tal servidor seja sócio, dirigente ou responsável técnico.

2.6. As empresas interessadas deverão apresentar a documentação a seguir indicada, bem como os documentos exigidos neste Edital para a qualificação específica,.

### **2.6.1 - Habilitação Jurídica:**

a) **registro comercial**, no caso de empresa individual; ou

b) **ato constitutivo e alterações** subseqüentes, ou **contrato consolidado**, devidamente registrados, em se tratando de sociedade comercial, e no caso de sociedade por ações, acompanhada da documentação de eleição de seus administradores; ou

c) **inscrição no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do ato constitutivo**, no caso de sociedades civis, acompanhada dos nomes e endereços dos diretores em exercício; ou

d) 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 assim o exigir.

### **2.6.2 – Qualificação Técnica:**

a) **Declaração da proponente de que disponibilizará a Prefeitura Municipal de Deodápolis os itens oferecidos e classificados no prazo máximo de 20 (vinte) dias corridos, contados da data da assinatura do contrato, respeitadas às características, marcas, quantidades e demais garantias da legislação;**

### **2.6.3 – Qualificação Econômica - Financeira:**

a) **Certidão negativa de Falência ou Concordata**, expedida pelo distribuidor ou distribuidores, se for o caso, da sede da pessoa jurídica, que esteja dentro do prazo de validade expresso na própria certidão. Caso não houver prazo fixado, a validade será de 60 (sessenta) dias;

### **2.6.4 – Para Regularidade Fiscal:**

a) **Prova de inscrição do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ)**, da mesma licitante que irá faturar e entregar o objeto licitado.

b) **Prova de Regularidade para com a Fazenda Federal por meio da apresentação da Certidão Conjunta Negativa de Débitos ou Certidão Conjunta Positiva com Efeitos de Negativa, relativos a Tributos Federais e a Dívida Ativa da União**, expedida pela Secretaria da Receita Federal e pela Procuradoria Geral da Fazenda Nacional.

c) **Certificado de Regularidade do FGTS (CRF)**, emitido pelo órgão competente, da localidade de domicílio ou sede da empresa proponente, na forma da Lei.

d) **Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual por meio da apresentação de Certidão Negativa ou Positiva com efeito de Negativa;**

14.83  
16

d) Prova de regularidade para com a **Fazenda Municipal** por meio da apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, relativa aos tributos fiscais, expedida pela Secretaria Municipal sede da licitante;

e) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa de **Débitos Trabalhistas**.

f) **Declaração de que não emprega menor**, cumprimento ao disposto no Artigo 7º, inciso XXXIII da Constituição da República, conforme modelo do **Anexo IV**;

g) **Declaração da licitante, de que conhece e aceita o teor completo do Edital**, conforme **Anexo V** deste edital.

h) Declaração da licitante, comprometendo-se a informar a qualquer tempo, sob as penalidades cabíveis, a existência de **atos supervenientes impeditivos** de contratação e habilitação com a administração pública, conforme **Anexo VI** deste edital.

2.6.5 - Os documentos para habilitação poderão ser apresentados em original ou cópias autenticadas em cartório ou por servidor do setor de licitação.

### **3 - FORMA DE APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS**

3.1. As propostas e a documentação de habilitação das empresas interessadas deverão ser entregues em envelopes separados, não transparentes, lacrados e rubricados no fecho, com o seguinte endereçamento:

#### **ENVELOPE 01 – PROPOSTA DE PREÇOS**

**AO PREGOEIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE DEODAPOLIS  
PREGÃO PRESENCIAL Nº 029/2016**

**OBJETO: Aquisição de 05 Equipamentos de Academias ao Ar Livre para atendimento da Gerencia Municipal de Saúde do Município.**

**DATA DE ABERTURA 07/11/2016.**

**HORARIO 08:00 HORAS**

**NOME E ENDEREÇO DO LICITANTE: \_\_\_\_\_** (se o envelope não for timbrado)

#### **ENVELOPE 02 – DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO**

**AO PREGOEIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE DEODAPOLIS  
PREGÃO PRESENCIAL Nº 029/2016**

**OBJETO: OBJETO: Aquisição de 05 Equipamentos de Academias ao Ar Livre para atendimento da Gerencia Municipal de Saúde do Município.**

**DATA DE ABERTURA 07/11/2016.**

**HORARIO 08:00 HORAS**

**NOME E ENDEREÇO DO LICITANTE: \_\_\_\_\_** (se o envelope não for timbrado)

3.2. Não será admitido o encaminhamento de propostas via fax, por meio eletrônico ou similar:

3.2.1. Após o recebimento dos envelopes, não serão aceitas juntadas ou substituição de quaisquer documentos, nem retificação de preços ou condições.

3.3. O recebimento dos envelopes não conferirá aos proponentes qualquer direito contra órgão da licitante, observadas as prescrições de legislação específica.

3.4. Os envelopes das propostas e da documentação deverão conter, obrigatoriamente:

#### **3.4.1. Envelope 01 – proposta de preços**

A proposta de preços compreenderá:

- a) descrição dos equipamentos ofertados;
- b) preço do item cotado, expressos em algarismos com duas casas decimais;
- c) prazo de validade da proposta de no mínimo 60 (sessenta) dias;
- d) indicação da marca e/ou nome do fabricante dos equipamentos.

3.4.1.1. A proposta deverá estar digitada, datilografada ou sobrescritas, com clareza, em 01 via, sem emendas, rasuras, borrões, acréscimos ou entrelinhas, em papel timbrado da licitante ou impressa por processo eletrônico, com a indicação do número desta licitação, a identificação e endereço completo da proponente, a qualificação do signatário, datada, rubricada em todas as folhas e assinada por seu representante legal;

3.4.1.2. Em caso de divergência entre os valores unitário e global, prevalecerá o unitário, e entre os expressos em algarismo e por extenso, prevalecerá o em extenso.

3.4.1.3. Na formulação da proposta, a licitante deverá computar todos os custos relacionados com o fornecimento, ficando esclarecido que não será admitida qualquer alegação posterior que vise o ressarcimento de custos não considerados nos preços cotados, ressalvadas as hipóteses de criação ou majoração de encargos fiscais.

3.4.1.4. Não serão consideradas propostas com oferta de vantagem não previstas neste Edital.

3.4.4.5. Para efeito do pagamento da fatura, a proponente deverá indicar na proposta o número da conta-corrente e nº da agência empresa bancária para que sejam efetuados os créditos correspondentes.

#### **3.4.2 – Envelope 02 – documentação de habilitação**

O envelope 02 deverá conter todos os documentos listados nos subitens 2.6.1 a 2.6.4.

### **4 – RECEBIMENTO E ABERTURA DOS ENVELOPES OFERECIMENTO DE LANCES VERBAIS**

Os envelopes das propostas e da documentação de habilitação além de poderem ser protocolados nos termos do preâmbulo deste edital poderão ser recebidos pelo pregoeiro, em sessão pública, na data, horário e local seguinte:

**Data: 07 de novembro de 2016**

**Hora: 08:00 horas**

**Local: Prefeitura Municipal de Deodápolis – Sala de Reuniões.**

Colhida à assinatura dos representantes das licitantes na Lista de Presenças, o pregoeiro encerrará a fase de recebimento dos envelopes, indagando os licitantes se formalmente preenchem os requisitos da habilitação estabelecidos por este Edital, recebendo e registrando as declarações formais de que atende a essa condição, nos termos do modelo III deste edital.

4.1. Uma vez iniciada a abertura dos envelopes das propostas, não será recebida nenhuma outra oferta de licitante retardatário e em nenhuma hipótese será concedido prazo para apresentação de documento exigido neste Edital, nem admitida qualquer retificação ou alteração das condições ofertadas.

4.2. Constatada a inviolabilidade dos envelopes, o pregoeiro procederá, imediatamente, à abertura das propostas de preços, cujos documentos serão lidos e rubricados pelo pregoeiro e pelos licitantes que o desejam.

4.3. Os envelopes da documentação de habilitação permanecerão fechados, em poder do pregoeiro, e serão abertos após a análise da aceitabilidade das propostas, apenas em relação ao ofertante da proposta de menor valor;

4.4. Verificada a conformidade das propostas com os requisitos formais estabelecidos no edital, o pregoeiro dará início à etapa competitiva da licitação através de lances verbais, que poderão ser oferecidos pelos autores da proposta de valor mais baixo e das ofertas com preços até vinte por cento superiores à primeira.

4.5. Se não houver pelo menos três propostas nas condições indicadas no subitem anterior, poderão fazer lances verbais os autores das três melhores propostas, quaisquer que tenham sido os preços indicados nas propostas escritas, aí incluída a de menor valor;

4.6. Na hipótese de uma das empresas selecionadas para a fase de lances não tiver responsável ou procurador credenciado para apresentar lances ela será mantida no rol de licitantes da fase de lances, entretanto esta será desprezada para efeito de alcance do número de três propostas válidas.

4.7. Ocorrendo a situação especificada no item 4.6, além da empresa que não tiver responsável ou procurador credenciado para apresentar lances, desde que a proposta desta seja uma das três melhores, poderão fazer lances verbais os autores das melhores propostas, quaisquer que tenham sido os preços indicados nas propostas escritas, aí incluída a de menor valor e outras duas, no mínimo, em condições de ofertar lances;

4.8. A etapa de lances verbais terá duração não superior a 02 (dois) minutos, prazo que poderá ser prorrogado por uma vez a critério do pregoeiro, em decisão justificada. Encerrado esse tempo, o pregoeiro fará análise das propostas, na forma a seguir indicada.

4.8.1. Os lances serão iniciados, a cada rodada, pelo detentor de proposta de maior valor até então apurada dentre os selecionados;

4.8.2. Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor valor, observada a redução mínima de 50,00 (cinquenta reais) entre os lances. A aplicação do valor de redução mínima entre os lances incidirá sobre o preço total do item.

4.8.3. O licitante poderá abster-se de oferecer lance, o que não importará na abdicação ao direito de fazê-lo na rodada seguinte, sendo vedada a abstenção por duas rodadas consecutivas;

4.8.4. Não haverá limites de rodadas para apresentação de lances; e

4.8.5. Os representantes dos licitantes poderão comunicar-se livremente com suas sedes por meios de telefones celulares, desde que não atrapalhem o bom andamento da sessão de julgamento.

## **5 – JULGAMENTO DA LICITAÇÃO – ANÁLISE DAS PROPOSTAS**

### **5.1. Análise da aceitabilidade das propostas**

5.1.1. A análise da aceitabilidade das propostas, a começar pela de valor mais baixo, compreenderá o exame:

a) da compatibilidade das características dos equipamentos ofertados com as especificações indicadas;

b) da compatibilidade dos preços propostos com os praticados no mercado e com custos reais estimados para a execução do contrato e com as disponibilidades orçamentárias da Administração;

c) de adequação dos prazos estabelecidos neste Edital para conclusão do fornecimento.

5.1.2. Serão considerados inaceitáveis, sendo desclassificadas, as propostas:

- a) que não contiverem todos os dados exigidos para o Envelope 01;
- b) que não atenderem aos requisitos das especificações;
- c) que não mencionarem a marca, e/ou fabricante;
- d) que ofertarem preços irrisórios, manifestamente inexecutáveis, ou incompatíveis pela omissão de custos tributários incidentes sobre a contratação.
- e) que não atenderem o prazo de entrega dos equipamentos.

## **5.2. Classificação das propostas:**

5.2.1. As propostas consideradas aceitáveis serão classificadas segundo a ordem decrescente dos preços finais.

5.2.2. Para efeito da classificação, serão considerados os preços finais, globais ou por itens, conforme o caso, resultantes dos valores originariamente cotados e dos lances verbais oferecidos.

5.2.3. O pregoeiro fará a conferência dos valores cotados na proposta de valor baixo. Na hipótese de divergência entre os valores expressos em número e por extenso, prevalecerão, para efeito de classificação, os valores por extenso, ficando esclarecido que o pregoeiro fará as correções de soma que se fizerem necessárias e que os valores corrigidos serão os considerados para efeito de classificação.

5.2.4. O pregoeiro indicará na ata da sessão os fundamentos da decisão sobre aceitabilidade ou inaceitabilidade de preços, bem como sobre a classificação ou desclassificação de propostas.

## **5.3. Análise da qualificação (habilitação) dos licitantes**

5.3.1. Uma vez classificadas e ordenadas às propostas, a etapa seguinte do julgamento consistirá na análise da habilitação dos licitantes.

5.3.2. O pregoeiro procederá à abertura do envelope da documentação de habilitação do autor da proposta classificada em primeiro lugar, para verificação do atendimento das exigências estabelecidas neste edital.

5.3.3. Constatando o atendimento dos requisitos de habilitação, o licitante será declarado vencedor do certame.

5.3.4. Se a proposta classificada em primeiro lugar não for aceitável, ou se o seu autor não atender aos requisitos de habilitação, o pregoeiro fará a abertura do envelope da documentação do autor da proposta classificada em segundo lugar, e assim sucessivamente, até que uma oferta e seu autor atendam, integralmente, aos requisitos do edital, sendo então, o licitante declarado vencedor.

5.3.4.1. Uma vez proclamado o vencedor da licitação, o pregoeiro poderá negociar com estes melhores condições para o fornecimento, inclusive quanto aos preços. Em caso de resultado positivo na negociação, os novos valores ajustados serão consignados na ata da sessão e passarão a compor a proposta, observando o disposto no subitem 7.1 deste Edital.

5.3.5. Se o resultado proclamado não for aceito e algum licitante manifestar imediatamente, em sessão a intenção de recorrer, o pregoeiro suspenderá a sessão e será concedido ao licitante o prazo de (03) três dias para apresentar as razões de recurso, assegurando-se aos demais

licitantes prazo igual, após o término do prazo do recorrente, em continuidade e sem prévia notificação, para oferecimento das contra razões correspondentes.

5.3.6. Decididos os recursos eventualmente formulados, pela autoridade competente, ou inexistindo estes, seguirá o processo para adjudicação do objeto e homologação de certame, sendo o vencedor convocado para assinar o contrato.

## **6. RESULTADO DO JULGAMENTO – HOMOLOGAÇÃO**

O resultado final da licitação constará da ata da sessão pública, a ser assinada pelo pregoeiro e pelos licitantes, na qual deverão ser registrados os valores das propostas escritas, os valores dos lances verbais oferecidos, com os nomes dos respectivos ofertantes, as justificativas das eventuais declarações de aceitabilidade/inaceitabilidade e classificação/desclassificação de propostas, bem como de habilitação/inabilitação proclamadas, bem assim quaisquer outras ocorrências da sessão.

6.1. Assinada a ata da sessão pública, o pregoeiro encaminhará o processo da licitação à autoridade competente, para adjudicação do objeto ao vencedor, e homologação.

6.2. O despacho de adjudicação e homologação será publicado na imprensa oficial do Município e afixado no Quadro de Avisos da Prefeitura Municipal de Deodápolis, para conhecimento geral.

## **7 – CONDIÇÕES DA CONTRATAÇÃO – GARANTIAS E PENALIDADES**

Homologado o resultado da licitação, a vencedora terá o prazo de 03 (três) dias úteis, a contar do recebimento da comunicação específica, para assinar o Contrato respectivo, que obedecerá às condições indicadas na minuta do Anexo X, na qual estão definidas as condições de execução do fornecimento, do pagamento dos preços, as obrigações da contratada e as penalidades a que estará sujeita para eventual inobservância das condições ajustadas.

7.1. Quando o valor original da proposta tiver sido alterado por conta de lance (s) oferecido (s) na sessão pública do pregão, o licitante adjudicatário deverá apresentar no prazo fixado para assinatura do contrato, nova planilha de preços, com os valores correspondentes à adjudicação, a qual substituirá a primitiva, como parte integrante do contrato.

7.2. A contratada executará o fornecimento dos equipamentos com observância rigorosa das condições deste Edital e de sua proposta.

7.3. No interesse da Administração, o valor do contrato decorrente desta licitação poderá ser acrescido ou reduzido em até 25% (vinte e cinco por cento), com o aumento ou supressão dos quantitativos correspondentes, sem que disso resulte para a contratada direito a qualquer reclamação.

7.4. Os equipamentos fornecidos deverão estar garantido contra quaisquer defeito de fabricação, de transporte e descarga nos locais de entrega, pelo prazo indicado na proposta e nas condições estabelecidas neste Edital, devendo a fornecedora substituir, por sua conta e nos prazos fixados pelo órgão contratante, os equipamentos que for considerado inadequado às especificações, bem como os que forem recusados por defeitos ou apresentarem avarias que comprometam o seu uso adequado.

7.5. A recusa da adjudicatária em assinar o contrato no prazo fixado na convocação específica caracterizará inadimplência das obrigações decorrentes desta licitação, sujeitando-a as penalidades previstas neste Edital, seus anexos e na legislação vigente.

7.5.1. Ocorrendo essa hipótese, o processo retornará ao pregoeiro, que convocará os licitantes e, em sessão pública, procederá ao exame das demais propostas, bem como da habilitação de seus ofertantes, segundo a ordem da classificação, até que uma proposta atenda, integralmente, ao edital, sendo o seu autor declarado vencedor e convocado para assinar o contrato.

7.6. O licitante vencedor que se recusar a assinar o contrato estará sujeito às seguintes penalidades:

a) suspensão do direito de licitar e contratar com a Prefeitura Municipal de Deodápolis pelo prazo de 02 (dois) anos; e

b) multa equivalente a 20% (vinte por cento) do valor da adjudicação.

7.7. As penalidades serão aplicadas mediante procedimento administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa.

7.8. São aplicáveis às sanções previstas no capítulo IV da Lei Federal n.º 8.666/93, com as alterações introduzidas pela Lei Federal n.º 8.883/94 e demais normas pertinentes, bem como as seguintes:

7.9. Multa por atraso: 1,00% (um por cento) por dia de atraso na entrega requisitada, não superior a 20% (vinte por cento), a qual incidirá sobre o valor da quantidade que deveria ser entregue.

7.10. Multa, por inexecução total do contrato: 20% (vinte por cento) sobre o valor do contrato.

7.11. Multa por problemas técnicos: 20% (vinte por cento) sobre o valor do material entregue com problemas técnicos, mais multa de 1% (um por cento) ao dia se o material com problemas técnicos não for substituído em 05 (cinco) dias úteis, contados da data em que a Administração tiver comunicado à empresa a irregularidade.

7.12. Multa, de 10% (dez por cento), por descumprimento de qualquer das obrigações decorrentes do ajuste, que não estejam nos subitens acima, a qual indicará sobre o valor do contrato.

7.13. As penalidades são independentes e a aplicação de uma não exclui e das outras quando cabíveis.

7.14. O prazo para pagamento das multas será de 05 (cinco) dias a contar da intimação da empresa apenada. A critério da Administração e sendo possível, o valor devido será descontado da importância que a empresa tenha a receber da Prefeitura Municipal de Deodápolis. Não havendo pagamento, o valor será inscrito como dívida ativa, sujeitando a devedora a processo executivo.

7.15. A proponente que ensejar o retardamento da execução do certame, não mantiver a proposta ou lance, faltar ou fraudar na execução das obrigações assumidas para execução do objeto, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, será aplicada a penalidade de impedimento de licitar e contratar com a Prefeitura Municipal de Deodápolis pelo prazo de 02 (dois) anos.

## **8. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

8.1. As despesas decorrentes desta licitação correrão à conta da seguinte dotação, 09. Gerencia Municipal de Saúde, 09.18 - Fundo Municipal de Saúde, 10.301.0404. Atenção Básica, 2.110 - Manutenção do Fundo Municipal de Saúde, 4.4.90.52.00.0025 - Equipamentos e Material Permanente.

## **9. PRAZO E FORMA DE ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS**

9.1. Os equipamentos deverão ser entregues na Gerencia Municipal de Saúde, no prazo máximo de 20 (vinte) dias corridos, contados a partir da assinatura do contrato de acordo com as especificações constantes na proposta, onde será verificada a marca, modelo, procedência, garantias, para o devido recebimento de acordo com o artigo 73, inciso II, da alínea "b", da Lei 8.666/93 e alterações posteriores.

9.2. Que a empresa e/ou transportadora se responsabilize pelo descarregamento dos equipamentos no ato da entrega.

9.3. A Administração rejeitará no todo ou em parte os equipamentos que estiverem em desacordo com a proposta apresentada, devendo ser substituídos pela CONTRATADA de imediato, sem qualquer ônus adicional ao CONTRATANTE.

## 10. DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1. A Prefeitura Municipal de Deodápolis, responsável pelo pregão reserva-se o direito de:

a) revogá-lo, no todo ou em parte, sempre que forem verificadas razões de interesse público decorrente de fato superveniente, ou anular o procedimento, quando constatada ilegalidade no seu processamento;

b) alterar as condições deste Edital, reabrindo o prazo para apresentação de propostas, na forma da legislação, salvo quando a alteração não afetar a formulação das ofertas;

c) adiar o recebimento das propostas, divulgando, mediante aviso público, a nova data.

10.2. O pregoeiro ou a autoridade superior poderão, em qualquer fase da licitação, promover as diligências que considerarem necessárias, para esclarecer ou complementar a instrução do processo licitatório.

10.3. Caso não haja expediente na Prefeitura, no dia fixado para abertura dos envelopes de documentação e proposta, fice automaticamente transferida a data, para o primeiro dia útil subsequente no mesmo horário.

10.4. Anexos do Edital.

Anexo - I	Proposta de Preços;
Anexo - II	Termo de Referência;
Anexo - III	Modelo da Declaração de Pleno Atendimento;
Anexo - IV	Modelo da Declaração que não emprega menor;
Anexo - V	Modelo da Declaração que conhece e Aceita o Teor do Edital;
Anexo - VI	Modelo da Declaração de Fatos Impeditivos a Habilitação;
Anexo - VII	Modelo da Declaração de Credenciamento;
Anexo - VIII	Modelo da Declaração de Micro empresa ou EPP;
Anexo - IX	Modelo da Declaração de Disponibilidade;
Anexo - X	Minuta do Contrato

Deodápolis - MS, 18 de outubro de 2016.

**MARIANA PEREIRA SOARES**  
Diretora de Licitação

ANEXO - I	PROCESSO	MODALIDADE	Tipo	Fls.
Proposta de Preços	Nº 077/2016	P. Presencial Nº 029/2016	Menor Preço por Item	01/16
EMPRESA:			INSC. ESTADUAL:	
ENDEREÇO:			CIDADE: /	
TELEFONE:			E-MAIL:	
VALIDADE DA PROPOSTA:			PRAZO DA ENTREGA:	
CONTA P/ DEPOSITO: BANCO:		AGÊNCIA:	CONTA CORRENTE:	
Item	Descrição dos Equipamentos	Marca / Fabricante	V. Unit.	Valor Total
01	<p><b>02 Academias destinadas para Praça da Juventude e Praça do distrito de Lagoa Bonita com recursos do Convenio Nº 27/1612/16 Sendo: 02 - ABDOMINAL DUPLO:</b> Equipamento desenvolvido para trabalhos em ambientes externos, resistentes as ações climáticas, isento de estofamento e de baixa manutenção, produto que possibilita uma sensação de liberdade ao usuário com ótima biomecânica. Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas a quente. Montagem dos equipamentos pelo fornecedor, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso 3/4x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 240mmx1/4 com seis orifício de fixação, pisanetes emborrachados, solda por processo mig. <b>02 - ALONGFLEX:</b> estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas. Tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, pegadas emborrachadas com borrache de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. <b>02 - BICICLETAS TRIPLA CONJUGADA:</b> Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. <b>02 - ESQUI TRIPLO CONJUGADO:</b> Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas antiderrapantes,</p>			

pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos seqüenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orificio de fixação, solda por processo mig. **02 - SIMULADOR DE CAMINHADA**

**TRIPLO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefflado para montagem do equipamento, chapas antidarrapantes, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos seqüenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso axtemo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orificio de fixação, solda por processo mig. **02 - ELÍPTICO MECÂNICO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" a 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefflado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos seqüenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca perlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orificio de fixação, solda por processo MIG. Partes móveis com roiamento 6203 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, pisantes antiderrapantes simulando modelo de pés. **02 - LEG**

**PRESS TRIPLO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127 mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefflado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4 com seis orificio de fixação, solda por processo mig. Articulações com roiamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, batentes em borracha resistentes, resistência obtida utilizando o peso corporal do usuário, assento e encosto. **02 - REMADOR INDIVIDUAL:**

Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefflado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos seqüenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo importada, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orificio de fixação, solda por processo mig. Articulações com rolamento 6205 DDU,

retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, banco com assento e encosto, apoio dos pés emborrachado, chapa cortada a laser, sistema de carga utilizando peso corporal. **02 - RODA DE OMBRO VERTICAL DUPLA:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2"1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas, tratamento de superfície por 04 banhos químicos seqüenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso 1/2" x 1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4" com seis orifício de fixação, solda por processo MIG. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. **02 - TWIST LATERAL DUPLO:** Equipamento fabricado em aço carbono tendo sua estrutura principal em tubo redondo de 4"(101,60mm)x2mm, estruturas secundárias em tubo de 2"(50,80mm)x2mm, 1 1/4"(31,75mm)x2mm, pisante repuxados a frio com sistema antiderrapante, eixo mecânico de 1,1/2"(30,10mm), flange de no mínimo 250mmx1/4"(6,35mm) com seis orifício de fixação, solda por processo mig. Tratamento de superfície por 04 banhos químicos seqüenciais de imersão, pintura eletrostática a pó em poliéster apropriada para uso externo, pintura com acabamento siliconado e brilhante. Parafusos e arruelas zincadas, parafusos nas pontas de eixo travados com trava rosca, buchas de aço carbono com rolamentos duplos blindados, tampa em chapa repuxada a frio com acabamento abaulado. Sistema de fixação através de flange de no mínimo 250mm x 1/4"(6,35mm) com seis parafusos polidos de 1/2"(12,70mm) com porca polida, raiz de ferros mecânicos de 1/2"(12,70mm). **02 - TWIST TRIPLO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas, tratamento de superfície por 04 banhos químicos seqüenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso 1/2" x 1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4" com seis orifício de fixação, solda por processo MIG. Plataformas giratórias com rolamento 6205 DDU, retentor da vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, superfície antiderrapante pegadas emborrachadas duplas em tubo redondo de 1 1/4" dobrado. **02 - EXTENSOR LOMBAR:** Equipamento desenvolvido para trabalhos em ambientes externos, resistentes as ações climáticas, isento de estofamento e de baixa manutenção. Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14,

	<p>tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo importada, parafuso 3/4x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. <b>02 - BANCO COM ENCOSTO:</b> Estrutura principal em tubo de 1 1/4"x2mm dobradas a frio e secundárias em oblongo, pintura a pó eletrostática em poliéster. <b>02 - LIXEIRA REDONDA:</b> Com 02 adesivos, Tubo redondo de 2"x1,5mm dobrados a frio, cestos em tela aramada 3mmx19mm, ferro chato 1 e 1/4" x5mm. Capacidade mínima por cesto 40 litros. <b>02 - PLACA INFORMATIVA:</b> Placa com adesivos, estrutura principal em tubo redondo de 2" Ø a secundária de 1" Ø, tampes repuxadas a frio, pintura a pó eletrostática poliéster, adesivos frente e verso com noções de uso dos equipamentos, músculos trabalhados e alongamentos, medidas mínimas de 2100mm x 50mm x 2500mm. <b>02 - RODA DE OMBRO DIAGONAL DUPLA:</b> Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2"1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas, tratamento da superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. <b>01 - BALANÇO INCLUSÃO SOCIAL:</b> Construído em tubo principal de 2"x2mm e estrutura secundárias de 1/2"x2mm, 1 1/4"x2mm, oblongo 1630x1,50m, piso em chapa antiderrapante de 1/8, processo por pintura a pó eletrostática poliéster resistente a ação climáticas, rolamento blindado a nylon DDU, parafuso zincado, rampa para acessibilidade. Deverá acompanhar adesivo ilustrativo com informação sobre inclusão social e informação sobre uso do equipamento.</p>			
02	<p><b>01 Academia destinada para o Conjunto Habitacional Santa Terezinha com recursos do Convênio Nº 27/2010/16. Sendo:</b> <b>01 - ABDOMINAL DUPLO:</b> Equipamento desenvolvido para trabalhos em ambientes externos, resistentes as ações climáticas, isento de estofamento e de baixa manutenção, produto que possibilita uma sensação de liberdade ao usuário com ótima biomecânica. Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas a quente. Montagem dos equipamentos pelo fornecedor, tratamento</p>			

de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso 3/4x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 240mmx1/4 com seis orifício de fixação, pisanter emborrachados, solda por processo mig. **01 - ALONGFLEX:** estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas. Tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - BICICLETA TRIPLA CONJUGADA:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas e frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - ESQUI TRIPLO CONJUGADO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas antiderrapantes, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas antiderrapantes, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - ELÍPTICO MECÂNICO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos

seqüenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orificio de fixação, solda por processo MIG. Partes móveis com roiamento 6203 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, pisantes antiderrapantes simulando modelo de pés. **01 - LEG PRESS TRIPLA:** Estrutura principal em tubo redondo de 127 mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4 com seis orificio de fixação, solda por processo mig. Articulações com roiamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, batentes em borracha resistentes, resistência obtida utilizando o peso corporal do usuário, assento e encosto. **01 - REMADOR INDIVIDUAL:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo importada, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orificio de fixação, solda por processo MIG. Articulações com roiamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, banco com assento e encosto, apoio dos pés emborrachado, chapa cortada a laser, sistema de carga utilizando peso corporal. **01 - RODA DE OMBRO VERTICAL DUPLA:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2"1¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mm x ¼ com seis orificio de fixação. solda por processo MiG. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. **01 - TWIST LATERAL DUPLA:** Equipamento fabricado em aço carbono tendo sua estrutura principal em tubo redondo de 4"(101,60mm)x2mm, estruturas secundárias em tubo de 2"(50,80mm)x2mm, 1 ¼"(31,75mm)x2mm, pisante repuxados a frio com sistema antiderrapante, eixo

mecânico de 1,1/2"(30,10mm), flange de no mínimo 250mmx1/4(6,35mm) com seis orifício de fixação, solda por processo mig. Tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura eletrostática a pó em poliéster apropriada para uso externo, pintura com acabamento siliconado e brilhante. Parafusos e arruelas zincadas, parafusos nas pontas de eixo travados com trava rosca, buchas de aço carbono com rolamentos duplos blindados, tampa em chapa repuxada a frio com acabamento abauado. Sistema de fixação através de flange de no mínimo 250mm x 1/4"(6,35mm) com seis parafusos polidos de 1/2"(12,70mm) com porca polida, raiz de ferros mecânicos de 1/2"(12,70mm). **01 - TWIST TRIPLO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro treliado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x 1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo MIG. Plataformas giratórias com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, superfície antiderrapante pegadas emborrachadas duplas em tubo redondo de 1 1/4" dobrado. **01 - EXTENSOR LOMBAR:** Equipamento desenvolvido para trabalhos em ambientes externos, resistentes as ações climáticas, isento de estofamento e de baixa manutenção. Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro treliado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo importada, parafuso 3/4x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - BANCO COM ENCOSTO:** Estrutura principal em tubo de 1 1/4"x2mm dobradas a frio e secundarias em oblongo, pintura a pó eletrostática em poliéster. **01 - LIXEIRA REDONDA:** Com 02 adesivos, Tubo redondo de 2"x1,5mm dobrados a frio, cestos em tela aramada 3mmx19mm, ferro chato 1 e 1 1/4" x5mm. Capacidade mínima por cesto 40 litros. **01 - PLACA INFORMATIVA:** Placa com adesivos, estrutura principal em tubo redondo de 2" Ø e secundária de 1" Ø, tampas repuxadas a frio, pintura a pó eletrostática poliéster, adesivos frente e verso com noções de uso dos equipamentos, músculos trabalhados e alongamentos, medidas mínimas de 2100mm x 50mm x 2500mm. **01 - RODA DE OMBRO DIAGONAL DUPLA:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2"1/4" na chapa 14,

	<p>tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mm x ¼ com seis orifício de fixação, solda por processo mig. Articulações com rolamento 6205 DDU, referitor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. <b>01 - BALANÇO INCLUSÃO SOCIAL:</b> Corstruído em tubo principal de 2"x2mm e estrutura secundarias de ½"x2mm, 1 1/4"x2mm, oblongo 1630x1,50m. piso em chapa antiderrapante de 1/8, processo por pintura a pó eletrostática poliéster resistente a ação climáticas, rolamento blindado a nilon DDU, parafuso zincado, rampa para acessibilidade. Deverá acompanhar adesivo iustrativo com informação sobre inclusão social e informação sobre uso do equipamento.</p>			
03	<p><b>01 Academia destinada para a Praça Mario Venâncio do distrito de Vila União com recursos do Convenio Nº 27/1738/16. Sendo: 01 - ABDOMINAL DUPLO:</b> Equipamento desenvolvido para trabalhos em ambientes externos, resistentes as ações climáticas, isento de estofamento e de baixa manutenção, produto que possibilita uma sensação de liberdade ao usuário com ótima biomecânica. Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas a quente. Montagem dos equipamentos pelo fomecedor, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriads para uso externo, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso 3/4x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 240mmx1/4 com seis orifício de fixação, pisantes emborrachados, solda por processo mig. <b>01 - ALONGFLEX:</b> estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas. Tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. <b>01 - BICICLETA DUPLA CONJUGADA:</b> Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas</p>			

dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos seqüenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - ESQUI TRIPLO CONJUGADO:** Estrutura principal em tubo redondo da 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas antiderrapantes, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos seqüenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas antiderrapantes, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos seqüenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - ELÍPTICO MECÂNICO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos seqüenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. Partes móveis com rolamento 6203 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, pisanter antiderrapantes simulando modelo de pés. **01 - LEG PRESS TRIPLO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127 mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca parlock base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor da vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, batentes em borracha resistentes, resistência obtida utilizando o peso corporal do usuário, assento e encosto. **01 - REMADOR INDIVIDUAL:**

Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo importada, parafuso ½ x 1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. Articulações com rolamento 6205 DDU, retantor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, banco com assento e encosto, apoio dos pés emborrachado, chapa cortada a laser, sistema de carga utilizando peso corporal. **01 - RODA DE OMBRO VERTICAL DUPLA:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2"1¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x 1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mm x ¼ com seis orifício de fixação, solda por processo MIG. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" am aço 1045, possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. **01 - TWIST LATERAL DUPLO:** Equipamento fabricado em aço carbono tendo sua estrutura principal em tubo redondo de 4"(101,60mm)x2mm, estruturas secundárias em tubo de 2"(50,80mm)x2mm, 1 ¼"(31,75mm)x2mm, pisante repuxados a frio com sistema antiderrapante, eixo mecânico de 1,1/2"(30,10mm), flange de no mínimo 250mmx1/4(6,35mm) com seis orifício de fixação, solda por processo MIG. Tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura eletrostática a pó em poliéster apropriada para uso externo, pintura com acabamento siliconado e brilhante. Parafusos e arruelas zincadas, parafusos nas pontas de eixo travados com trava rosca, buchas de aço carbono com rolamentos duplos blindados, tampa em chapa repuxada a frio com acabamento abaulado. Sistema de fixação através de flange de no mínimo 250mm x ¼"(8,35mm) com seis parafusos polidos de ½"(12,70mm) com porca polida, raiz de ferros mecânicos de ½"(12,70mm). **01 - EXTENSOR LOMBAR:** Equipamento desenvolvido para trabalhos em ambientes externos, resistentes as ações climáticas, isento de estofamento e de baixa manutenção. Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo

importada, parafuso 3/4x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - BANCO COM ENCOSTO:** Estrutura principal em tubo de 1 1/4"x2mm dobradas a frio e secundarias em oblongo, pintura a pó eletrostática em poliéster. **01 - LIXEIRA REDONDA:** Com 02 adesivos, Tubo redondo de 2"x1,5mm dobrados a frio, cestos em tela aramada 3mmx19mm, ferro chato 1 e 1/4" x5mm. Capacidade mínima por cesto 40 litros. **01 - PLACA INFORMATIVA:** Placa com adesivos, estrutura principal em tubo redondo de 2" Ø e secundária de 1" Ø, tampas repuxadas a frio, pintura a pó eletrostática poliéster, adesivos frente e verso com noções de uso dos equipamentos, músculos trabalhados e alongamentos, medidas mínimas de 2100mm x 50mm x 2500mm. **01 - BALANÇO INCLUSÃO SOCIAL:** Construído em tubo principal de 2"x2mm e estrutura secundarias de 1/2"x2mm, 1 1/4"x2mm, oblongo 1630x1,50m, piso em chapa antiderrapante de 1/8, processo por pintura a pó eletrostática poliéster resistente a ação climáticas, rolamento blindado a nylon DDU, parafuso zincado, rampa para acessibilidade. Deverá acompanhar adesivo ilustrativo com informação sobre inclusão social e informação sobre uso do equipamento.

04 **01 Academia destinada para a Adelaide Alves de Lima com recursos do Convenio Nº 27/1644/16. Sendo: 01 - ABDOMINAL DUPLO:** Equipamento desenvolvido para trabalhos em ambientes externos, resistentes as ações climáticas, isento de estofamento e de baixa manutenção, produto que possibilita uma sensação de liberdade ao usuário com ótima biomecânica. Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 1 1/2" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trafilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas a quente. Montagem dos equipamentos pelo fornecedor, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso 3/4x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 240mmx1/4 com seis orifício de fixação, pisanetes emborrachados, solda por processo mig. **01 - ALONGFLEX:** estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas. Tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - BICICLETA TRIPLA CONJUGADA:** Estrutura principal

em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x 1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - ESQUI TRIPLO CONJUGADO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas antiderrapantes, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x 1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas antiderrapantes, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x 1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - ELÍPTICO MECÂNICO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x 1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo MIG. Partes móveis com rolamento 6203 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, pisanetes antiderrapantes simulando modelo de pés. **01 - LEG PRESS TRIPLO:** Estrutura principal em tubo redondo de 127 mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x 1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. Articulações com rolamento 6205 DDU.

retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, batentes em borracha resistentes, resistência obtida utilizando o peso corporal do usuário, assento e encosto. **01 - REMADOR INDIVIDUAL:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos seqüenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo importada, parafuso 1/2" x 1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo MiG. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, banco com assento e encosto, apoio dos pés emborrachado, chapa cortada a laser, sistema de carga utilizando peso corporal. **01 - RODA DE OMBRO VERTICAL DUPLA:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" x 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas, tratamento de superfície por 04 banhos químicos seqüenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso 1/2" x 1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. **01 - TWIST LATERAL DUPLO** - Equipamento fabricado em aço carbono tendo sua estrutura principal em tubo redondo de 4"(101,60mm)x2mm, estruturas secundárias em tubo de 2"(50,80mm)x2mm, 1 1/4"(31,75mm)x2mm, pisante repuxados a frio com sistema antidarrapante, eixo mecânico de 1,1/2"(30,10mm), flange de no mínimo 250mm x 1/4(6,35mm) com seis orifício de fixação, solda por processo mig. Tratamento de superfície por 04 banhos químicos seqüenciais de imersão, pintura eletrostática a pó em poliéster apropriada para uso externo, pintura com acabamento siliconado e brilhante. Parafusos e arruelas zincadas, parafusos nas pontas de eixo travados com trava rosca, buchas de aço carbono com rolamentos duplos blindados, tampe em chape repuxada e frio com acabamento abaulado. Sistema de fixação através de flange de no mínimo 250mm x 1/4"(6,35mm) com seis parafusos polidos de 1/2"(12,70mm) com porca polida, raiz de ferros mecânicos de 1/2"(12,70mm). **01 - EXTENSOR LOMBAR:** Equipamento desenvolvido para trabalhos em ambientes externos, resistentes as ações climáticas, isento de estofamento e de baixa manutenção. Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chape 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento,

chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo importada, parafuso 3/4x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - BANCO COM ENCOSTO:** Estrutura principal em tubo de 1 1/4"x2mm dobradas e frio e secundárias em oblongo, pintura a pó eletrostática em poliéster. **01 - LIXEIRA REDONDA:** Com 02 adesivos, Tubo redondo de 2"x1,5mm dobrados a frio, cestos em tela aramada 3mmx19mm, ferro chato 1 e 1/4" x5mm. Capacidade mínima por cesto 40 litros. **01 - PLACA INFORMATIVA:** Placa com adesivos, estrutura principal em tubo redondo de 2" Ø e secundária de 1" Ø, tampas repuxadas a frio, pintura a pó eletrostática poliéster, adesivos frente e verso com noções de uso dos equipamentos, músculos trabalhados e alongamentos, medidas mínimas de 2100mm x 50mm x 2500mm. **01 - RODA DE OMBRO VERTICAL DUPLA:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2"1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro treffiado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo MIG. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. **01 - ESPALDAR:** Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro treffiado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo importada, parafuso 1/2 x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifício de fixação, solda por processo mig. **01 - BARRAS PARALELAS:** Estrutura principal em tubo de 4", estruturas secundárias em tubos de 1" 1/4, Chumbador com flange de no mínimo 250 mm x 1/4", corte a laser com parafusos de fixação polidos de 1/2", hastes de ferro maciço treffiado de no mínimo 1/2" na raiz, Tampa em chapa estampada a frio, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina da poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. **01 - BARRA 3 ALTURAS:** Estrutura principal com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 2,00 mm; 1' 1/4 2 mm, Chumbador com flange de no mínimo 250 mm x 1/4", corte a laser com parafusos de fixação polidos de 1/2", hastes de ferro maciço treffiado de no mínimo 1/2" na raiz.



## **ANEXO - II**

### **TERMO DE REFERÊNCIA**

#### **I - OBJETO**

Aquisição de 05 Equipamentos de Academias ao Ar Livre a serem instaladas na Praça Adelaide Alves de Lima, Praça da Juventude e no Conjunto Habitacional Santa Terezinha na sede do município, na Praça Mario Venâncio no distrito de Vila União e na Praça do distrito de Lagoa Bonita para atendimento da Gerencia Municipal de Saúde do município.

#### **II - GENERALIDADES**

a - Os equipamentos descrito no Anexo - I Proposta de Preços será entregue em até 20 (vinte) dias corridos, no endereço sito à Av. Francisco Alves da Silva nº. 443 - CEP 79.790-000 - Deodápolis/MS - conforme autorização da emissão da Nota fiscal de Fatura devidamente atestada.

b - O valor máximo estimado da presente licitação é de R\$ 146.958,00 (cento e quarenta e seis mil novecentos e cinquenta e oito reais), sendo

R\$ 58.615,00 para o item 01

R\$ 29.325,00 para o item 02

R\$ 24.468,00 para o item 03

R\$ 34.550,00 para o item 04

c - Os equipamentos serão submetidos à verificação por servidor competente.

d - Os equipamentos adquiridos terá que estar de acordo com as descrições do Anexo - I, Proposta de Preços e Proposta do vencedor, aplicando-se subsidiariamente, no que couberem as disposições da Lei Federal 8.666 e Lei nº 8.078 de 11/09/90 - Código de Defesa do Consumidor.

#### **III. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA.**

a)- Efetuar a entrega dos equipamentos, nos prazos e condições estipulados na proposta, bem como não sub-contratar, ceder ou transferir, total ou parcialmente o objeto do presente contrato.

b)- Realizar a entrega dos equipamentos adquirido na sede do município de Deodápolis - MS, em conformidade com as especificações e quantidades constantes da sua Proposta Comercial, operando com organização completa;

c)- Responder pelos danos causados diretamente ao MUNICÍPIO, ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo, pela não entrega dos equipamentos adquiridos;

d)- Providenciar a substituição dos equipamentos fornecidos e que não estejam adequados para o uso;

e)- Transportar os equipamentos de forma adequada que garanta o bom estado do mesmo, conforme normas pertinentes;

#### **IV. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE.**

a) - Prestar as informações e esclarecimentos atinentes ao objeto do edital que sejam solicitadas pelos proprietários ou empregados da contratante;

b) - Solicitar a substituição dos equipamentos adquiridos, que não seja fornecido de acordo com a especificação aceita na proposta da contratada;

c) - Recusar os equipamentos adquiridos, que não atenda às especificações do EDITAL, bem como aqueles que não estejam adequados para o uso;

d) - Acompanhar a entrega dos equipamentos adquirido, podendo intervir durante a sua execução, para fins de ajustes ou suspensão do recebimento.

**ANEXO - III**

10/6  
16

*(Este anexo é um modelo e deve ser feito em papel timbrado do licitante)*

**DECLARAÇÃO**

**MODELO DE DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO**

A Empresa \_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ sob o nº \_\_\_\_\_, por intermédio do seu representante ou procurador declara ao Município de Deodápolis/MS que atende a todas as condições de habilitação no Processo Licitatório nº 077/2016 - Edital de Pregão Presencial nº 029/2016.

Por ser verdade, o signatário assume responsabilidade civil e criminal por eventual falsidade.

MS - de de 2016

\_\_\_\_\_  
Nome e número da identidade do declarante  
(representante legal da empresa)

Obs. Esta declaração deverá ser entregue ao Pregoeiro, após a abertura da sessão, antes e separadamente dos envelopes (Proposta de Preços e habilitação) exigidos nesta licitação.

**ANEXO - IV**

**DECLARAÇÃO DE NÃO EMPREGO DE MENOR**

A EMPRESA \_\_\_\_\_

inscrito no CNPJ nº \_\_\_\_\_, por  
intermédio de seu representante legal o (a) Sr.

\_\_\_\_\_)  
\_\_\_\_\_) portador (a) da Carteira de Identidade nº \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_) e do CPF nº \_\_\_\_\_, DECLARA, para

fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de 18 anos (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

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

(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima).

Local e data, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2016.

\_\_\_\_\_  
Assinatura

**ANEXO - V**

**DECLARAÇÃO ACEITE TEOR EDITAL**

(NOME DA EMPRESA) \_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ/MF nº \_\_\_\_\_, sediada a Rua/Av. \_\_\_\_\_, nº \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_, Cep: \_\_\_\_\_, Município de \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, declara, sob as penas da Lei, de que conhece e aceita o teor completo do Edital de Pregão Presencial nº 029/2016, ressaltando-se o direito recursal, bem como de que recebeu todos os documentos e informações necessárias para o cumprimento integral das obrigações objeto da licitação.

- MS de de 2016

\_\_\_\_\_  
Nome e número da identidade do declarante  
(representante legal da empresa)

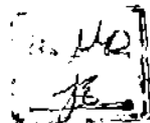
**ANEXO - VI**

**DECLARAÇÃO FATOS IMPEDITIVOS**

(NOME DA EMPRESA) \_\_\_\_\_,  
inscrita no CNPJ/MF nº \_\_\_\_\_, sediada a Rua/Av.  
\_\_\_\_\_, nº \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_, Cep: \_\_\_\_\_,  
Município de \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, declara para os devidos fins, sob as penalidades  
cabíveis, que não haver fatos impeditivos quanto a nossa participação em licitações ou  
contratações com a Administração Pública Federal, Estadual e Municipal.

Deodápolis/MS - \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2016

\_\_\_\_\_  
Nome e número da identidade do declarante  
(representante legal da empresa)



**ANEXO - VII**

**MODELO CARTA DE CREDENCIAMENTO**

**A**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE DEODÁPOLIS/MS**

**ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

**REFERENTE: PREGÃO PRESENCIAL Nº 029/2016**

**OBJETO:** Aquisição de 05 Equipamentos de Academias ao Ar Livre a serem instaladas na Praça Adelaide Alves de Lima, Praça da Juventude e no Conjunto Habitacional Santa Terezinha na sede do município, na Praça Mario Venâncio no distrito de Vila União e na Praça do distrito de Lagoa Bonita para atendimento da Gerencia Municipal de Saúde do município.

**CREDENCIAMENTO PARA PARTICIPAR DA LICITAÇÃO**

Através da presente, credenciamos o (a) Srº (a) \_\_\_\_\_, portador (a) da Cédula de Identidade RG nº \_\_\_\_\_ expedida pela SSP/\_\_\_ e do CPF sob nº \_\_\_\_\_, a participar da licitação instaurada pela Prefeitura Municipal de Deodápolis/MS, supra referenciada, na qualidade de **REPRESENTANTE LEGAL**, outorgando-lhe, dentre outros poderes, o de dar lances, renunciar o direito de Interposição de Recursos e demais atos da licitação.

Deodápolis - MS                      de                      de 2016

\_\_\_\_\_  
Nome do Diretor ou Sócio da empresa  
RG nº.....SSP/  
CPF nº.....

Obs. O Credenciamento deverá ser com firma reconhecida.

## ANEXO - VIII

*(Este anexo é um modelo e deve ser feito em papel timbrado do licitante)*

### MODELO DE DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO COMO MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

A Empresa \_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ nº \_\_\_\_\_, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr.(a) \_\_\_\_\_, portador (a) da Carteira de Identidade nº \_\_\_\_\_ expedida pela SSP/\_\_\_ e de CPF nº \_\_\_\_\_ **DECLARA**, para fins do disposto no item 2. c do Edital do Pregão Presencial nº029/2016, sob as sanções administrativas cabíveis e sob penas da Lei, que esta empresa, na presente data, é considerada:

( ) MICROEMPRESA, conforme Inciso I, art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006;

( ) EMPRESA DE PEQUENO PORTE, conforme inciso II, art. 3º da lei Complementar nº 123/12006.

DECLARA ainda que a empresa está excluída das vedações constantes do parágrafo 4º do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006.

(localidade)\_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ de 2016.

\_\_\_\_\_  
(Representante Legal empresa)

\_\_\_\_\_  
(Contador/Técnico e nº. CRC)

**ANEXO - IX**

**DECLARAÇÃO DISPONIBILIDADE**

(NOME DA EMPRESA) \_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ/MF nº \_\_\_\_\_, sediada a Rua/Av. \_\_\_\_\_, nº \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_, Cep: \_\_\_\_\_, Município de \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, declara para os devidos fins, sob as penalidades cabíveis, que disponibilizará a Prefeitura Municipal de Deodápolis os itens oferecidos e classificados no Pregão Presencial nº 029/2016, no prazo máximo de 20 dias contados da data de comunicação, respeitadas às características, marcas, quantidades e demais garantias da legislação;

Deodápolis/MS - \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2016.

\_\_\_\_\_  
 Nome e número da identidade do declarante  
 (representante legal da empresa)



**PREFEITURA MUNICIPAL DE DEODÁPOLIS**  
**Estado de Mato Grosso do Sul**

ANEXO - X

MINUTA DO CONTRATO Nº /2016

**INSTRUMENTO CONTRATUAL QUE CELEBRAM ENTRE SI O MUNICÍPIO DE DEODÁPOLIS E A EMPRESA.....**

**I - CONTRATANTES:** "MUNICÍPIO DE DEODÁPOLIS", Pessoa Jurídica de Direito Público Interno, com sede a Avenida Francisco Alves da Silva n.º 443, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 03.903.176/0001-41, através do Fundo Municipal de Saúde CNPJ/MF nº 12.270.817/0001-69, doravante denominada **CONTRATANTE** e a empresa....., Pessoa Jurídica de Direito Privado, estabelecida à Rua....., inscrita no CNPJ/MF nº ..... e Inscrição Estadual nº ....., doravante denominada **CONTRATADA**.

**II - REPRESENTANTES:** Representa a **CONTRATANTE** a Sra. María das Dores de Oliveira Viana, Prefeita Municipal, brasileira, portadora do CPF/MF no. 707.119.761-04 e Cédula de Identidade RG 904.172 SSP/MS, residente e domiciliada nesta cidade, à Rua Eraldo Rodrigues da Silva, nº. 234, Centro e a **CONTRATADA** o Sr. ...., brasileiro, residente e domiciliado nesta cidade, a Rua. .... - Centro, por força do presente instrumento e em conformidade com os termos do **Edital de Pregão Nº 029/2016**, seus Anexos, e com o disposto na Lei Nº 10.520, de 17/07/2002, e alterações posteriores, e subsidiariamente, na lei Nº 8.666, de 21/06/1993, e alterações posteriores, têm entre si, justo e acordado, o presente **CONTRATO**, mediante as seguintes cláusulas e condições:

**DO OBJETO**

**CLÁUSULA PRIMEIRA:** Aquisição de 05 Equipamentos de Academias ao Ar Livre a serem instaladas na Praça Adelaide Alves de Lima, Praça da Juventude e no Conjunto Habitacional Santa Terezinha na sede do município, na Praça Mario Venâncio no distrito de Vila União e na Praça do distrito de Lagoa Bonita para atendimento da Gerencia Municipal de Saúde do município, conforme especificação contida no Anexo I - Proposta de Preços, e de conformidade com a proposta da Contratada, partes integrantes e inseparáveis deste instrumento.

**DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES**

**CLÁUSULA SEGUNDA:** Constituem obrigações:

**2.1. Da Contratante:**

**2.1.1.** Efetuar o pagamento nos termos especificados neste contrato.

**2.1.2.** Definir o local da entrega dos equipamentos.

**2.1.3.** Notificar a Contratada quanto à irregularidade observada na execução do contrato, sendo que a

114  
Rosa

reincidência acarretará a sanção prevista na Cláusula Décima deste Termo.

**2.1.4.** Rejeitar o fornecimento efetivado em desacordo com as especificações estabelecidas neste Contrato.

**2.2. Da Contratada:**

**2.2.1.** Cumprir fielmente o contrato, de modo que os equipamentos estejam dentro dos padrões e qualidade exigidos por lei, ressalvado a Contratante o direito de, a qualquer tempo e sempre que julgar necessário, proceder à vistoria dos equipamentos, ficando o ônus a cargo exclusivo da Contratada.

**2.2.2.** Entregar os equipamentos em perfeita condições de uso, no endereço designado pelo contratante.

**2.2.3.** Proceder à troca dos equipamentos considerados em desacordo com a proposta, no prazo máximo de 05 (cinco) dias corridos, após a notificação da contratante.

**2.2.4.** Arcar com todas as despesas decorrentes do fornecimento, tais como, frete, impostos, taxas, cargas e descarga, e outras necessárias à entrega dos bens objeto deste contrato.

**2.2.5.** Indenizar a contratante por todo e qualquer dano decorrente direta ou indiretamente da execução do presente contrato, por culpa ou dolo de seus empregados ou prepostos.

**2.2.6.** Para garantia do ressarcimento do dano, total ou parcial, tem a contratante o direito de retenção sobre o pagamento devido à Contratada.

**2.2.7.** Manter, durante a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na contratação, devendo comunicar a contratante, imediatamente qualquer alteração que possa comprometer a execução do contrato.

**DA ENTREGA**

**CLÁUSULA TERCEIRA:** A entrega dos equipamentos deverá ocorrer no prazo proposto, na Gerencia Municipal de Saúde do Município.

**3.1.** As notas para a comprovação do efetivo fornecimento, objeto deste Contrato, deverão conter especificação, quantidade, variedade e preços unitário e total, numero do Pregão, Contrato e Convênio.

**DO RECEBIMENTO**

**CLÁUSULA QUARTA:** Executado o contrato, o seu objeto será recebido na forma prevista na Lei 8.666/93.

**4.1.** O recebimento do objeto dar-se-á se satisfeitas as seguintes condições:

- a) - de acordo com as especificações apresentadas;
- b) - nas quantidades e variedades estipuladas pela contratante;
- c) - nos prazos, e locais de entrega solicitados pelo contratante.

**4.2.** Satisfeitas as exigências anteriores, 02 (dois) servidores da Gerencia Municipal de Saúde assinarão as respectivas Notas Fiscais.

**4.3.** Caso insatisfatório as condições de recebimento, será lavrado Termo de Recusa, no qual se consignarão as desconformidades, devendo o veículo rejeitado ser substituído no prazo máximo de 05 (cinco) dias corridos, quando serão realizadas novamente as verificações antes referidas.

4.3.1. Caso a substituição não ocorra no prazo determinado, estará à contratada incorrendo em atraso na entrega e sujeita à aplicação das sanções previstas neste Edital.

#### DO PRAZO

**CLÁUSULA QUINTA** - O prazo de vigência do presente Contrato, será de ( ) dias corridos, contados a partir da data de sua assinatura.

#### DO PREÇO E DOTAÇÃO

**CLÁUSULA SEXTA** - Dá-se a este contrato o valor total de R\$ ( ), correndo as despesas à conta da Dotação Orçamentária nº 09. Gerencia Municipal de Saúde, 09.18 - Fundo Municipal de Saúde, 10.301.0404. Atenção Básica, 2.110 - Manutenção do Fundo Municipal de Saúde, 4.4.90.52.00.0025 - Equipamentos e Material Permanente.

6.1. Os preços unitário e total são os mesmos constantes da ata referente ao lance final apresentado pela contratada.

6.2. Já estão incluídos no preço total, todas as despesas de transporte, cargas e descargas, impostos, e demais encargos necessários ao fiel cumprimento do contrato.

#### DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

**CLÁUSULA SÉTIMA** - O pagamento decorrente do fornecimento, objeto desta licitação, será efetuado após a entrega definitiva dos equipamentos, com nota fiscal devidamente atestado no verso por 02 servidores da Gerencia de Saúde.

7.1. O pagamento será depositado na conta bancária da Contratada no numero e agencia indicada na proposta.

7.2. Em caso de irregularidade na emissão dos documentos fiscais, o prazo de pagamento será contado a partir de sua reapresentação, devidamente regularizados.

7.3. A contratante se reserva o direito de descontar do pagamento os eventuais débitos da contratada, inclusive os relacionados com multas, danos a prejuizos contra terceiros.

#### DA ALTERAÇÃO

**CLÁUSULA OITAVA** - O presente contrato poderá ser alterado unilateralmente pelo contratante, nas hipóteses previstas no art. 65 da Lei Federal nº 8.666/93.

#### DA RESCISÃO

**CLÁUSULA NONA** - O presente contrato poderá ser rescindido nas hipóteses previstas no art. 77 e seguintes da Lei Federal nº 8.666/93 e alterações posteriores.

9.1. Além das hipóteses previstas no art. 77 e seguintes da Lei Federal nº 8.666/93, o contrato poderá ser rescindido unilateralmente pela contratante, que o denunciará com antecedência mínima de 10 (dez) dias, independentemente de aviso, interpelação ou notificação judicial, dentre outras, nas seguintes hipóteses legais:

a) Pelo perecimento do objeto contratual, que torne impossível o prosseguimento da execução.

b) Pela inscrição da Contratada no Cadastro de Fornecedores Impedidos de Licitar e Contratar com a Administração Pública Municipal.

9.2. Ocorrendo a rescisão contratual na forma do inciso I, do art. 79, da Lei Federal nº 8.666/93, a contratante adotará as medidas ordenadas no art. 80 do mesmo diploma legal.

9.3. A rescisão amigável dar-se-á mediante acordo das partes, desde que seja conveniente para a contratada.

#### **DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

**CLÁUSULA DÉCIMA** Pela inexecução total ou parcial do objeto do contrato, ou pela inexecução das condições estipuladas, ou execução insatisfatória dos fornecimentos, atrasos, omissão e outras falhas, a Contratada ficará sujeita às penalidades:

a) advertência por escrito à Contratada sobre o descumprimento de contratos e outras obrigações assumidas e a determinação da adoção das necessárias medidas de correção;

b) multa, observada os seguintes limites:

b.1) 0,3% (três décimos por cento) por dia, até o trigésimo dia de atraso, sobre o valor do fornecimento não realizado;

b.2) 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato, no caso de rescisão por culpa da contratada.

b.3) 20% (vinte por cento) sobre o valor do fornecimento não realizado, no caso superior a 30 (trinta) dias, com a consequente rescisão do contrato.

c) suspensão temporária para participar em licitações promovidas pela contratante e impedimento de contratar com a Administração, pelo prazo de até dois anos.

d) impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública do município, caso o licitante descumpra as condições estabelecidas neste Edital, apresente documentação falsa, não mantenha a proposta, enseje o retardamento da execução do objeto contratado, falhe ou fraude na execução do contrato, comporte-se de modo inidôneo ou cometa fraude fiscal, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

10.1. O valor da multa aplicada será retido dos pagamentos devidos pela contratante e, caso não sejam suficientes, a diferença será cobrada de acordo com a legislação em vigor.

10.2. A pena de multa poderá ser aplicada cumulativamente com as demais sanções previstas neste Edital.

10.3. As multas e outras sanções administrativas só poderão ser relevadas motivadamente por conveniência administrativa, mediante ato devidamente justificado, expedido pela autoridade competente da Prefeitura Municipal.

#### **DA CESSÃO**

**CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA** – O presente contrato não poderá ser objeto de cessão, transferência ou subcontratação, no todo ou em parte, pela Contratada, sem justa motivação prévia e expressa anuência por parte da contratante.

11.1. A Contratada não poderá, em hipótese alguma, caucionar ou utilizar o contrato para qualquer operação financeira.

11.2. A Contratada não poderá pleitear indenizações por prejuízos ou despesas decorrentes de casos fortuitos ou força maior.

196.117  
A

**DA PUBLICAÇÃO**

**CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA** - A eficácia deste contrato depende da publicação de seu extrato no Diário Oficial do município.

**DO FORO**

**CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA** - As partes elegem o foro da Comarca de Deodópolis - MS, para dirimir quaisquer dúvidas ou litígios eventualmente emergentes deste contrato.

E, por estarem de acordo, lavrou-se o presente termo, em 03 (três) vias de igual teor e forma, as quais foram lida e assinadas pelas partes contratantes, na presença de duas testemunhas.

Deodópolis - MS, de de 2016.

\_\_\_\_\_  
MD/Prefeito Municipal – Contratante

\_\_\_\_\_  
Contratada

Testemunhas:

\_\_\_\_\_  
CPF.

\_\_\_\_\_  
CPF