

**EDITAL DE CONCORRÊNCIA Nº 01/2023**  
**Processo Administrativo nº 86/2023**  
**CONCESSÃO DE USO DE ESPAÇO PÚBLICO**

Concessão de Uso não oneroso de móveis e imóveis públicos.

**1 – DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS**

1.1 – O **MUNICÍPIO DE DERRUBADAS/RS**, no uso de suas atribuições legais, torna público que fará realizar licitação, na modalidade de **CONCORRÊNCIA**, do tipo **MAIOR TEMPO DE ATUAÇÃO**, para a outorga de concessão de uso de bem público, em conformidade com a Lei Federal nº 8.666, de 21/06/1993, suas posteriores alterações, a Lei Federal nº 8.987, de 13/02/1995, a Lei Orgânica Municipal, art. 13, e demais disposições legais pertinentes e mediante o estabelecido neste Edital.

1.2 – Os interessados deverão entregar os invólucros de nº 01 (documentos de habilitação) e de nº 02 (proposta de oferta), devidamente, fechados e lacrados, no Departamento de Licitações da Prefeitura Municipal de Derrubadas, situada na Avenida Pelotas, nº 595, Centro, em Derrubadas/RS, junto ao Centro Administrativo Municipal, às 09 horas do dia 29 de agosto de 2023.

1.3 – Em virtude da sua complexidade, se torna imprescindível o conhecimento dos licitantes das particularidades do objeto, sendo assim os interessados deverão realizar visita técnica *in loco* no espaço a ser disponibilizado para a concessão pública, com agendamento prévio junto à Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente, telefone (55) 99949-4024 ou pessoalmente, sito na Avenida Pelotas, nº 590, em Derrubadas/RS, sendo o Atestado de Visita e Vistoria requisito obrigatório para participar do certame. A visita ao local poderá ser realizada até o dia 28 de agosto de 2023. O Atestado de Visita e Vistoria deverá ser entregue no interior do Envelope de Documentação, juntamente com as demais documentações exigidas no Edital.

**1.4 – A presente concorrência destina-se à participação de empresas, preferencialmente no ramo de cooperativa, com ênfase na atividade de bovinocultura leiteira e/ou bovinocultura de corte, de acordo com as regras do presente edital.**

**2 – DO OBJETO**

2.1 - O objeto do presente edital consiste na Concessão de Direito Real de Uso, a título não oneroso, dos móveis e imóveis públicos, descritos no Termo de Referência, Anexo I deste edital, pelo prazo de 05 (cinco) anos, podendo ser prorrogado por igual período.

2.2 - Os bens públicos destinar-se-ão exclusivamente à produção de ração em escala industrial, tornando-se deles concessionário o proponente que preencher as exigências de habilitação e as demais condições deste instrumento.

2.3 - A concessão de direito real de uso – regida por este edital - visa salvaguardar o patrimônio público e dar cumprimento à sua função social, garantindo benefícios à Municipalidade e aos seus cidadãos. Pretende a Administração Pública, portanto, destinar os móveis e imóveis ao empreendimento de atividades de produção de ração a ser executadas pelo futuro concessionário.

2.4 - Os bens públicos estão localizado na Rua Passo Fundo, nº 1000, Derrubadas/RS.

**3 – DAS CONDIÇÕES PRELIMINARES**

3.1 – Podem participar da presente licitação quaisquer interessados e que comprovem a qualificação exigida neste Edital.

3.2 – Estão impedidos de participar da presente licitação: a) as pessoas suspensas do direito de licitar com a Administração Pública Municipal de Derrubadas; b) aquelas que tenham sido declaradas inidôneas pela Administração Municipal, Estadual ou Federal, abrangendo a administração direta ou indireta e as entidades

controladas direta ou indiretamente pela União, Estados, Distrito Federal e Municípios; c) aquelas que estiverem em regime de concordata, falência ou insolvência;

3.3 – É vedada a participação de empresas em consórcio.

#### **4 – DO EDITAL DA LICITAÇÃO**

4.1 – O edital e anexos deverão ser retirados no endereço eletrônico da PREFEITURA DE DERRUBADAS, [www.derrubadas-rs.com.br](http://www.derrubadas-rs.com.br) ou diretamente no Centro Administrativo situado na Avenida Pelotas, nº 595, centro, em Derrubadas/RS, no setor de licitações. Maiores informações pelo Telefone: (55) 99949-4024/99935-7548/99623-2763.

#### **5 – DOS INVÓLUCROS**

5.1 – Os documentos e a proposta deverão ser entregues à Comissão de Licitações no local, data e horário indicados no subitem 1.2 deste Edital, em dois envelopes distintos, fechados e com a seguinte inscrição:

CONCORRÊNCIA Nº 01/2023

ENVELOPE Nº 01 – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

NOME DA EMPRESA LICITANTE: \_\_\_\_\_

CONCORRÊNCIA Nº 01/2023

ENVELOPE Nº 02 – PROPOSTA DE OFERTA

NOME DA EMPRESA LICITANTE: \_\_\_\_\_

5.2 – Os documentos de credenciamento ou procurações das empresas que quiserem se fazer representar e participar dos trabalhos nas sessões públicas serão entregues em separado dos invólucros, diretamente à Comissão de Licitações, no local, data e horário designados para a sessão de abertura dos invólucros, juntamente com a respectiva cédula de identidade ou outro documento oficial com foto do credenciado, procurador ou representante legal, obedecendo, ainda, o seguinte:

5.2.1 – Se representada por procurador, deverá apresentar instrumento particular de procuração ou carta-credencial, além do contrato/estatuto social da empresa, em original ou cópia autenticada.

5.2.2 – Quando a empresa se fizer representar por diretor ou sócio, deverá ser apresentado apenas o contrato/estatuto social da empresa, em original ou cópia autenticada.

5.2.3 – Os documentos de credenciamento, procurações e cartas-credenciais serão retidos pela Comissão de Licitações e juntados aos autos do certame.

#### **6 – DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**

##### **6.1 – No invólucro nº 01 deverá constar:**

- a) Registro comercial, no caso de empresa individual, além da DAP e ou CAF, no caso de Cooperativas;
- b) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores. Decreto de autorização, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura e para prática de todos os demais atos inerentes ao certame, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País;
- c) Prova de inscrição no cadastro nacional de pessoa jurídica (CNPJ);
- d) Prova de regularidade com a Fazenda Federal / Instituto Nacional de Seguridade Social - INSS;
- e) Prova de regularidade com a Fazenda Estadual, relativa ao domicílio ou sede do licitante;
- f) Prova de regularidade com a Fazenda Municipal, relativa ao domicílio ou sede do licitante;
- g) Prova de regularidade junto ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS);
- h) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943 emitida pelo site [www.tst.jus.br/certidao](http://www.tst.jus.br/certidao);
- i) Declaração de idoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos do art. 87, IV, da Lei de Licitações (vide Anexo III);

- j) Declaração que atende ao disposto no artigo 7º, inciso XXXIII, da Constituição Federal, conforme o modelo do Decreto Federal nº 4.358-02 (vide Anexo IV);
- k) Declaração da licitante atestando que não possui em seu quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista.
- l) Atuação mínima de 05 (cinco) anos no município de Derrubadas, através de Matriz ou filial, comprovada através de contrato social ou registro na receita federal (cartão CNPJ) com objeto similar ao da presente licitação;
- m) Certidão Negativa de Falência ou Recuperação Judicial expedida pelo Distribuidor da sede da Pessoa Jurídica (válida se expedida dentro de 90 dias antes da abertura das Propostas). **Em caso da licitante ser Filial este documento deve ser emitido em nome da Matriz.**
- n) DAP e ou CAF **que comprove participação societária de agricultores familiares com, no mínimo 85% dos associados com DAP e ou CAF ativas e no mínimo 150 associados do município de Derrubadas;**
- o) Atestado de Visita e Vistoria;

6.2 – Os documentos apresentados poderão ser em original, cópia autenticada em cartório, cópia autenticada por servidor público municipal designado para este fim, ou publicação em órgão da imprensa oficial. Os documentos extraídos de sistemas informatizados (internet) ficarão sujeitos à verificação da autenticidade de seus dados pela Administração Municipal.

## **7 – DA PROPOSTA DE OFERTA**

7.1 – No invólucro nº 02 deverá constar proposta de viabilidade econômica com o compromisso de produção mínima de 25.000 kg mensais, no primeiro ano e 50.000 kg mensais, no segundo ano, bem como a realização de adequações físicas e equipamentos, na ordem de R\$ 100.000,00 (cem mil reais) e comprovação de regularidade financeira da empresa com base em declaração contábil ou balancete de abertura de empresa, além de oferta de maior número de empregos.

7.2 – A proposta deverá ser legível, carimbada, assinada, sem rasuras ou retificações, sob pena de desclassificação.

7.3 – O prazo de validade da proposta não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias contados da data de sua apresentação.

## **8 – DO JULGAMENTO DA LICITAÇÃO**

8.1 – A Comissão de Licitações procederá à abertura do invólucro nº 01, conferirá toda a documentação que, em seguida, será também examinada e rubricada pelos licitantes presentes.

8.2 – A Comissão de Licitações examinará a documentação e decidirá acerca da habilitação ou inabilitação dos licitantes, dando-lhes ciência na própria sessão ou em outra, oportunamente designada, ou através de publicação no *site* do Município.

8.3 – Serão inabilitados os licitantes que não apresentarem a documentação nos termos exigidos neste Edital, sendo-lhes devolvido o invólucro nº 02, após esgotados os prazos de recurso administrativo.

8.4 – Ocorrendo desistência expressa, por parte dos licitantes, de recursos quanto à habilitação ou à inabilitação, a Comissão de Licitação procederá à abertura dos invólucros nº 02 dos licitantes habilitados.

8.5 – O julgamento das propostas far-se-á pelo tipo MAIOR TEMPO DE ATUAÇÃO, considerando a proposta da candidata com maior tempo de atuação no município de Derrubadas, seguindo a de maior volume de produção imediata e por conseguinte a proposta com maior número de vagas de emprego ofertada, classificando-se em 1º lugar a proposta da empresa com maior tempo de atuação no município de Derrubadas.

8.6 – Persistindo o empate, far-se-á sorteio público, nos termos do art. 45, § 2º, da Lei Federal nº 8.666, de 21.6.1993.

### **8.8 – Serão desclassificadas as propostas:**

- a) que não atenderem às exigências deste Edital;

## **9 – DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS**

9.1 – Dos atos da Administração decorrentes da aplicação desta Lei cabem:

9.1.1 Recurso, no prazo de 5 (cinco) dias a contar da intimação do ato ou da lavratura da ata, nos casos de:

- a) habilitação ou inabilitação de interessado;
- c) anulação ou revogação da Chamada Pública;
- d) rescisão do contrato.

## **10 – DO PRAZO**

10.1 – O prazo da concessão de uso será de 05 (cinco) anos, renováveis por mais 5 (cinco) anos, contados da celebração do respectivo Termo de Concessão. Em caso de denúncia contratual por uma das partes em qualquer tempo, a mesma deverá comunicar com aviso prévio antecedente de 60 (sessenta) dias para rescisão.

## **11 – DOS DIREITOS E OBRIGAÇÕES**

11.1 – A concessão de uso será formalizada por intermédio de termo próprio.

11.2 – O licitante vencedor deverá assinar o termo de concessão de uso no prazo máximo de 05 (cinco) dias contados de sua convocação, prorrogável no máximo por igual período, sob pena das sanções previstas neste Edital e na legislação pertinente.

11.3 – O Concessionário fica obrigado a providenciar o Alvará de Funcionamento, para então, dar início as atividades.

11.4 – No caso de descumprimento do prazo fixado no item 11.2 deste Edital, será facultada a convocação dos licitantes remanescentes, na respectiva ordem de classificação, nas mesmas condições do primeiro classificado, inclusive quanto à remuneração, sem prejuízo das penalidades previstas neste Edital à vencedora inicial.

11.5 – Serão obrigações da CONCESSIONÁRIA:

I – Pagar os tributos que incidirem sobre as atividades desenvolvidas, ficando sujeito também ao alvará de licença renovável anualmente;

II – Pagar as despesas decorrentes de taxas de água e energia elétrica;

III – Respeitar e acatar as normas baixadas pela Prefeitura;

IV – Manter o objeto da concessão em perfeito estado de conservação, segurança, higiene, conforto, responsabilizando-se por qualquer dano ou acidente que der causa ou em virtude da atividade desenvolvida;

V – Manter-se em dia com as obrigações trabalhistas e sociais;

VI – Responder pelos danos que possam afetar o Município ou terceiros em qualquer caso, durante a vigência da concessão, bem como custo para a reparação dos mesmos;

VII - Além das obrigações previstas neste Edital, outras obrigações pertinentes poderão ser estabelecidas no contrato de concessão de uso;

VIII - O uso do imóvel e dos imóveis licitados será realizado exclusivamente pelo CONCESSIONÁRIO, ficando vedada a sua utilização, a qualquer título, por pessoa física ou jurídica diferente, ficando ciente o Concessionário que é causa de cancelamento do termo de concessão e reversão da concessão de uso do bem qualquer uso diferente do objeto ou exploração da atividade por pessoa estranha ao termo.

IX - Exercer a atividade fabril, pelo período 05 (cinco) anos, com prorrogação por igual período, sob pena de extinção da concessão.

X - Manter no mínimo 04 (quatro) contratos de funcionários ativos já no primeiro ano de uso.

XI - Manter CNPJ da empresa no município de Derrubadas.

XII - Contratação preferencialmente de mão de obra local, em percentual mínimo de 90% (noventa por cento) das vagas ocupadas.

XIII - Pagamento de seguro dos pavilhões, conferindo segurança aos imóveis caso sejam afetados por destelhamento, incêndio ou outros danos, durante o período de concessão.

XIV- Efetuar os investimentos necessários à manutenção e desenvolvimento da atividade fabril.

11.6 - É vedado ao Concessionário:

I - Transferir para terceiros, a atividade objeto desta concessão, sem a prévia aprovação da Prefeitura Municipal.

II - Comercializar e/ou permitir a prestação de serviço ou produtos que pelas suas características, possam estimular frequência indesejável;

III - Locar, sublocar, permitir e/ou ceder áreas compreendidas na concessão, para exploração de qualquer outro ramo de atividade.

## **12. DISPOSIÇÕES GERAIS**

12.1 O proponente declarado vencedor deverá iniciar as atividades no prazo máximo de 30 (trinta) dias a contar da assinatura do Termo de Concessão.

12.2 Os investimentos feitos pelo Concessionário nos imóveis, para deixá-los em condições de uso, assim como os investimentos feitos para adaptá-lo as condições de uso não serão restituídos pelo Município ao Concessionário ao final do prazo da concessão, devendo os imóveis ser entregues em iguais condições em que foram recebidos, não sendo ainda indenizadas quaisquer benfeitorias edificadas nos imóveis, sendo elas úteis ou necessárias, declarando o Concessionário que está ciente da presente condição.

12.3 Os acréscimos de benfeitorias nos imóveis cedidos, só poderão ocorrer mediante prévia autorização do poder público.

12.4 Será rescindido o contrato de concessão de uso, sem direito a qualquer indenização pelas construções e benfeitorias, se o Concessionário der destinação diversa ao imóvel, ficar inativa, vier a dissolver-se ou descumprir as obrigações contratuais.

## **13 – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

13.1 – A participação na presente licitação implica em concordância, por parte do licitante, com todos os termos e condições deste Edital e seus Anexos.

13.2 – Em nenhuma hipótese será concedido prazo para a apresentação de documentos e propostas não apresentados na sessão de recebimento.

13.3 – Não serão admitidas modificações ou substituições de documentos ou propostas.

13.4 – Iniciada a abertura dos invólucros relativos à documentação, não serão admitidos na licitação eventuais retardatários.

13.5 – Somente terão direito de rubricar a documentação e as propostas, apresentar reclamações, impugnações ou recursos e assinar atas, os representantes legais ou credenciados, com poderes para tal, e os membros da Comissão de Licitações.

13.6 - Impugnações e recursos referentes a este Edital deverão ser protocolados na Prefeitura de Derrubadas, setor de licitações, sito na Avenida Pelotas, nº 595, Centro, em Derrubadas/RS. Impugnações deverão ser protocoladas com prazo mínimo de antecedência de 5 (cinco) dias úteis contados da data de recebimento dos envelopes.

13.7 – É facultada à Administração, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo.

13.7.1 – No interesse da Administração, os eventos do município que venham a interferir na rotina do objeto desta licitação, deverão ser despachados para eventuais mudanças, inclusive a suspensão temporária da atividade.

13.8 – A divulgação dos atos desta licitação será procedida nas sessões designadas ou através de publicação na página oficial do Município de Derrubadas.

13.9 - A concessão real de uso condiciona-se, durante a vigência do contrato respectivo, ao estrito cumprimento das obrigações a que se sujeitará o concessionário, previstas neste Edital, sob pena de rescisão dos instrumentos e de reversão da posse dos bens públicos ao Município.

13.10 – No interesse da Administração, a licitação poderá ser revogada ou anulada, nos termos da legislação pertinente.

13.11 – O foro da Comarca de Tenente Portela/RS, é o competente para dirimir eventuais dúvidas ou conflitos originados pelo presente Edital.

13.12 – Maiores informações serão prestadas aos interessados nos dias úteis, das 07h30min às 11h30min, e das 13h30min às 17h30min, no Departamento de Compras e Licitações da Prefeitura Municipal de Derrubadas, na Avenida Pelotas, nº 595, centro, em Derrubadas/RS ou pelo site: [www.derrubadas-rs.com.br](http://www.derrubadas-rs.com.br).

#### **14 – ANEXOS DO EDITAL**

I – Termo de Referência;

III – Minuta de Termo de Concessão de Uso;

II – Modelo de Proposta;

IV - Modelo de Declaração conjunta;

Derrubadas/RS, 27 de julho de 2023.

**ALAIR CEMIN**  
**Prefeito de Derrubadas**

Este Edital se encontra examinado e aprovado por esta Assessoria Jurídica.

Em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_.

---

Dr. John Régis Gemelli dos Santos  
OAB/RS 49.757  
Assessor Jurídico

## ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA

OBJETO: Concessão de Direito Real de Uso, a título não oneroso, dos móveis e imóveis públicos, descritos no Termo de Referência, Anexo I do edital, pelo prazo de 05 (cinco) anos, podendo ser prorrogado por igual período. Os bens públicos destinar-se-ão exclusivamente à produção de ração em escala industrial.

### 1 – Relação dos bens imóveis:

1.1 - Uma edificação de uso industrial edificado em alvenaria, com 345,94 m<sup>2</sup> de área construída. Valor pago R\$ 370.899,89.

1.2 – Dois silos secadores em estrutura armada, com área de 78,54 m<sup>2</sup> e volume de 400,55 m<sup>3</sup> para cada silo, contendo estrutura metálica para cobertura dos silos, medindo 322,00 m<sup>2</sup>. Valor pago R\$ 327.901,40.

1.3 - Uma edificação em alvenaria, medindo 53,60 m<sup>2</sup>, para utilização como escritório da Fábrica de Ração. Valor pago R\$ 103.340,73.

### 2 – Relação dos bens móveis:

2.1 – Um elevador de canecos zincado, com altura total de 20 (vinte) metros, capacidade para 20 t/h (750 kg/m>). Com corpo construído em aço carbono zincado soldado sobre quadro de cantoneira laminada com galvanização, com emendas vedadas. Com cabeça construída em chapa de aço carbono zincado. Com pé construído em chapa de aço carbono zincado auto limpante. Correia com 165 mm x 3 lonas e caçambas plásticas. Plataforma de manutenção construída com perfis de chapa de aço carbono com acabamento em esmalte sintético. Estaiamento com cabos de aço galvanizados, grampos e esticados. Registro tipo cremalheira construído em aço carbono soldado e com acabamento em esmalte sintético. Transmissão com redutor, com motor 3 CV/4 P/ trifásico. Código patrimonial N° 4322. Valor pago R\$ 17.231,00

2.2 – Um transportador helicoidal, com 6,60 metros, capacidade para 20 t/h (750 kg/m>), tipo tubular com diâmetro de 220 mm. Com corpo e cabeceira construídos em aço carbono com acabamento em esmalte sintético. Helicoíde em aço carbono com espessura de 4,00 mm. Eixo interno de sustentação tubo em aço carbono com espessura de 3,65 mm e Ø de 60 mm. Ponteiras em aço carbono 1045 trefilado com Ø de 50 mm. Registro gaveta manual construído em chapa de aço carbono soldada com acabamento em esmalte sintético. Passarela metálica de manutenção com 4,50 metros de comprimento, construída em aço carbono zincado, com piso em chapa expandida com acabamento galvanizado. Transmissão com polia e correia, com motor 4,0 CV / 4P / trifásico. Código patrimonial N° 4335. Valor pago R\$ 1.775,00

2.3 – Um transportador helicoidal, com 6,00 metros, capacidade para 20 t/h (750 kg/m>), tipo tubular com diâmetro de 220 mm. Com corpo e cabeceira construídos em aço carbono com acabamento em esmalte sintético. Helicoíde em aço carbono com espessura de 4,00 mm. Eixo interno de sustentação tubo em aço carbono com espessura de 3,65 mm e Ø de 60 mm. Ponteiras em aço carbono 1045 trefilado com Ø de 60 mm. Registro gaveta com 04 registros gaveta manual construído em chapa de aço carbono soldada com acabamento em esmalte sintético. Transmissão com polia e correia, com motor 4,0 CV / 4P / trifásico. Código patrimonial N° 4334. Valor pago R\$ 2.487,00

2.4 – Um silo metálico para produto a granel, com 2,80 metros, com funil construído em aço carbono com espessura de 2 mm com reforços em cantoneira laminada soldadas com acabamento em esmalte sintético. Com módulos em aço carbono zincado aparafusados com espessura de 1,20 mm. Cobertura construída em chapa de aço carbono zincado, divisória com 02 compartimentos construídos em chapa de aço carbono soldada com acabamento em esmalte sintético. Pernas construídas em aço carbono 2,65mm com reforços internos em aço carbono soldados com acabamento em esmalte sintético. Com escada de acesso para funil e módulo construídos com cantoneira laminada soldada com acabamento em esmalte sintético. Com ângulo de

escorregamento de 60°, mais pronunciado para melhorar o escoamento da matéria prima armazenada. Capacidade com volume total de 23,50 m<sup>3</sup>, armazenando 15.500 kg para produtos com densidade de 660 kg/m<sup>3</sup>. Código patrimonial N° 4326. Valor pago R\$ 16.765,00.

2.5 – Um silo metálico para produto a granel, com 2,80 metros, com funil construído em aço carbono com espessura de 2 mm com reforços em cantoneira laminada soldadas com acabamento em esmalte sintético. Com módulos em aço carbono zincado aparafusados com espessura de 1,20 mm. Cobertura construída em chapa de aço carbono zincado. Pernas construídas em aço carbono 2,65 mm com reforços internos em aço carbono soldados com acabamento em esmalte sintético. Com escada de acesso para funil e módulo construídos com cantoneira laminada soldada com acabamento em esmalte sintético. Com ângulo de escorregamento de 60°, mais pronunciado para melhorar o escoamento da matéria prima armazenada. Capacidade com volume total de 20,70 m<sup>3</sup>, armazenando 15.500 kg para produtos com densidade de 750 kg/m<sup>3</sup>. Código patrimonial N° 4327. Valor pago R\$ 15.740,00

2.6 – Um moinho de martelo para motor de até 50 CV, com amortecedores vibra stop, sistema de inversão de rotação e martelos soltos com bucha de desgaste. Corpo construído em aço carbono com espessura de 8,00 mm e reforços internos de 10 mm, soldados e pintados em esmalte sintético. Base para motor construída em aço carbono com espessura de 8,00 mm, rotor com balanceamento dinâmico. Grade magnética com sistema de proteção contra materiais magnéticos, construída por conjunto de duas grades magnéticas tipo gaveta removível. Com duplo sentido de rotação: esquerdo e direito, com motor de 50 CV / 4P / trifásico. Código patrimonial N° 4325. Valor pago R\$ 16.378,00

2.7 – Um transportador helicoidal para retirada do moinho, com 8,00 metros, capacidade para 20 t/h (660 kg/m<sup>3</sup>), tipo tubular com diâmetro de 220 mm. Com corpo construído em aço carbono soldado com acabamento em esmalte sintético. Com cabeceira construída em aço carbono com espessura de 3,00 mm. Helicoíde em aço carbono com espessura de 4,00 mm. Eixo interno de sustentação tubo em aço 1020 com espessura de 3,65 mm e diâmetro Ø de 48 mm. Ponteiras em aço carbono 1045 trefilado com Ø de 38 mm. Base para motor em aço carbono 1020 com espessura de 4,75 mm. Com 02 válvulas manuais construídas em aço carbono soldada com acabamento em esmalte sintético. Despressurizador construção tipo gaiola revestido com filtro manga. Moega de carga construída em aço carbono soldada e pintada em esmalte sintético. Transmissão com polias e correias, com motor de 5,0 CV / 4 P / trifásico. Código patrimonial N° 4337. Valor pago R\$ 4.711,00

2.8 – Quatro silos redondos para pesagem, com diâmetro de 1,40 com volume total de 15,20 m<sup>3</sup> e capacidade total de 10.000 kg (660 kg/m<sup>3</sup>). Corpo construído em aço carbono zincado. Cone e cone cobertura construídos em aço carbono soldado com acabamento em esmalte sintético. Com ângulo de escorregamento de 67°. Despressurizador construção tipo gaiola revestido com filtro manga. Treliças construídas com perfis dobrados a partir de chapas de aço carbono 2,00 mm com geometria "U" e "C" soldadas e pintadas com esmalte sintético. Colunas construídas com perfis dobrados em aço carbono 2,00 mm, com duplo "U" soldadas e pintadas em esmalte sintético. Escadas de acesso tipo marinheiro em aço carbono soldada e pintura em esmalte sintético. Códigos patrimoniais N° 4328, N° 4329, N° 4330 e N° 4331. Valor pago R\$ 17.948,00.

2.9 – Quatro transportadores helicoidal com 1,20 metros, capacidade para 8 t/h (660 kg/m<sup>3</sup>), tipo tubular com diâmetro de 150 mm. Com corpo construído em aço carbono soldado com acabamento em esmalte sintético. Com cabeceira construída em aço carbono com espessura de 3,00 mm. Helicoíde em aço carbono com espessura de 4,00 mm. Eixo interno de sustentação tubo em aço carbono com espessura de 3,65 mm e diâmetro Ø de 33,70 mm. Ponteiras em aço carbono 1045 trefilado com Ø de 30 mm. Base para motor em aço carbono com espessura de 4,75 mm. Transmissão com redutor, com motor de 1,0 CV / 4 P / trifásico. Códigos patrimoniais N° 4338, N° 4339, N° 4340 e N° 4341. Valor pago R\$ 13.112,00.

2.10 – Um depósito com balança mecânica com corpo construído em aço carbono soldado com acabamento em esmalte sintético. Estrutura em perfis de aço carbono com espessura de 2,00 mm soldados com acabamento em esmalte sintético. Helicoide em aço carbono com espessura de 4,00 mm. Eixo interno de sustentação tubo em aço carbono com espessura de 3,25 mm e Ø de 33,70 mm. Ponteiras em aço carbono

1045 trefilado com Ø de 30 mm. Transmissão com polia e correia, com motor 1,5 CV / 4P / trifásico. Código patrimonial Nº 4321. Valor pago R\$ 4.401,00.

2.11 – Um sistema eletrônico de pesagem com 01 célula de carga e 02 cabeças articuladas. Com indicador de pesagem digital e caixa de junção em aço inox. Armazenagem de no mínimo 40 fórmulas de ração (aves, bovinos e suínos). Código patrimonial Nº 4321. Valor pago R\$ 16.500,00.

2.12 – Um misturador vertical com corpo construído em aço carbono com espessura de 1,50 mm soldado e pintado em esmalte sintético. Helicoide em aço carbono com espessura de 4,00 mm. Eixo interno de sustentação tubo em aço carbono com espessura de 3,65 mm e Ø de 76,20 mm. Tempo de mistura para ração seca de 03 minutos e de 05 minutos para ração úmida com adição de óleo animal ou vegetal. Qualidade mínima de mistura de 97%. Transmissão com polias e correias, com motor 5,0 CV / 4P / trifásico. sustentação tubo em aço carbono com espessura de 3,65 mm e diâmetro Ø. Código patrimonial Nº 4324. Valor pago R\$ 5.500,00.

2.13 – Um transportador helicoidal para carregamento de silo de ensaque com 8 metros, capacidade para 20 t/h (660 kg/m>), tipo tubular com diâmetro de 220 mm. Com corpo construído em aço carbono com acabamento em esmalte sintético. Com cabeceira construída em aço carbono com espessura de 4,75 mm. Helicoide em aço carbono com espessura de 4,00 mm. Eixo interno de de 48,00 mm. Ponteiras em aço carbono 1045 trefilado com Ø de 50 mm. Transmissão com polia e correia, com motor de 5,0 CV / 4 P / trifásico. Código patrimonial Nº 4336. Valor pago R\$ 3.613,00.

2.14 – Um silo redondo para ensaque com estrutura, com diâmetro de 1,87 com volume unitário de 7,65 m>. Corpo construído em aço carbono zincado. Cone construído em aço carbono soldado com acabamento em esmalte sintético. Cobertura construída em chapa de aço carbono com espessura de 2,00 mm soldada com acabamento em esmalte sintético. Com ângulo de escorregamento de 67°. Despressurizador construção tipo gaiola revestido com filtro manga. Treliças construídas com perfis dobrados a partir de chapas de aço carbono estruturais anticorrosivo, com geometria tipo "U" e "C" soldados com acabamento em esmalte sintético. Colunas construídas com perfis dobrados em aço carbono estruturais anticorrosivo com duplo "C" soldadas com acabamento em esmalte sintético. Código patrimonial Nº 4332. Valor pago R\$ 8.366,00.

2.15 – Uma ensacadeira semiautomática com rosca dosadora construída em chapa de aço carbono soldada com acabamento em esmalte sintético. Transmissão com redutor, motor 1,5 CV / 4P / trifásico, com 01 célula de carga, com 01 indicador de pesagem digital e caixa de junção em aço inox, com quadro de comando. Código patrimonial Nº 4323. Valor pago R\$ 9.549,00.

2.16 – Rede de ar comprimido construído com tubos modelo PPR, com acessórios necessários para a distribuição e conexões junto aos acionamentos pneumáticos. Valor pago R\$ 1.200,00.

2.17 - Sistema elétrico com instalação completa dos equipamentos da fábrica de ração, incluindo relés de segurança e chaves contadoras e instalação de motores, incluindo interligação entre os mesmos e o quadro de comando, fiação, eletrocalhas e demais materiais necessários ao bom funcionamento da fábrica de rações. Valor pago R\$ 17.950,00.

2.18 – Duas roscas extratoras 6 polegadas, 10,0 metros, com motor 5,0CV/4P/trifásico, instalada no silo. Código patrimonial Nº 6033. Valor pago R\$ 28.850,00.

2.19 – Duas roscas varredoras 6 polegadas, 5,0 metros, com motor 4,0 CV / 4P / trifásico, instalada no silo. Código patrimonial Nº 6033. Valor pago R\$ 16.600,00.

2.20 – Duas roscas extratoras 6 polegadas, 2,0 metros, com motor 5,0 CV / 4P / trifásico, instalada na junção da rosca extratora do siloaté o elevador. Código patrimonial Nº 6033. Valor pago R\$ 26.395,00.

2.21 – Um silo metálico armazenagem mat. Prima (tipo tulha), Capacidade 15,0 T; DIMENSÕES: com 2,80 metros; FUNIL: construído em aço carbono com espessura de 2,00 com reforços em cantoneira laminada soldadas com acabamento em esmalte sintético; MÓDULOS: em aço carbono zincado aparafusados com espessura de 1,20 mm; COBERTURA; Construída em chapa de aço carbono Zincado; ESCADA: com escada de acesso para funil e módulo construídos com cantoneira laminada soldada com acabamento em esmaltesintético. A ser instalado em série dentro da fábrica. Código patrimonial Nº 6033. Valor pago R\$ 26.900,00.

2.22 – Dois silos metálicos para produtos a granel (ração), tipo tulha, capacidade 15,0 T; DIMENSÕES: com 3,0 metros; FUNIL: construído em aço carbono com espessura de 2,00 com reforços em cantoneira laminada soldadas com acabamento em esmalte sintético; MÓDULOS: em aço carbono zincado aparafusados com espessura de 1,20 mm; COBERTURA; Construída em chapa de aço carbono Zincado; DIVISÓRIA: Com dois (02) compartimentos construídos em chapa de aço carbono soldada com acabamento em esmalte sintético; PERNAS: construída em aço carbono 2,65 mm com reforços internos em aço carbono soldados com acabamento em esmalte sintético e altura mínima de 4,40 m e largura mínima de 3,0 m; ESCADA: com escada de acesso para funil e módulo construídos com cantoneira laminada soldada com acabamento em esmalte sintético; ÂNGULO: com ângulo de escorregamento de 60°, mais pronunciado para melhorar o escoamento da matéria prima armazenada; CAPACIDADE: com volume total de 23,50 m<sup>3</sup>, armazenando 15.500 kg para produtos com densidade de 660 kg/m<sup>3</sup>, a ser instalado na expedição. Código patrimonial N° 6033. Valor pago R\$ 115.000,00.

2.23 – Dois transportadores Elicoidal (Rosca), diâmetro 220, 2,80 m de comprimento, elicóide 4mm, eixo em aço carbono com espessura de 3,65 mm e Ø de 60 mm; com polia e correia e motor 4,0 CV / 4P / trifásico, vazão: capac. 20 t/hora (Instalado embaixo das tulhas de 15,0 ton. em direção ao moinho). Código patrimonial N° 6033. Valor pago R\$ 15.400,00.

2.24 – Um transportador Elicoidal, diâmetro 220, elicóide 4mm, 1,0 metro, com polia e correia e motor 4,0 CV / 4P / trifásico, vazão: capac. 20 t/hora (saindo do misturador p/ alimentar elevador expedição). Código patrimonial N° 6033. Valor pago R\$ 7.700,00.

2.25 – Dois Elevadores de canecas 10 Pol, 12 metros com motor 3,0 CV / 4P / trifásico, DIMENSÕES: Com altura total de 20,00 metros e capacidade para 20 t/h (750 kg/m<sup>3</sup>); CORPO: Construído em aço carbono Zincado soldado sobre quadro de cantoneira laminada com galvanização. Todas as emendas são vedadas com sicaflex para evitar propagação de pó; CABEÇA: Construída em chapa de aço carbono Zincado; PÉ: Construída em chapa de aço carbono Zincado modelo auto limpante; CORREIA: Com 165 mm x 3 lonas e caçambas plásticas; PLATAFORMA DE MANUTENÇÃO: Construída com perfis de chapa de aço carbono com acabamento em esmalte sintético. Atende as normas de segurança; GUARDA CORPO: Construído com chapa de aço carbono. Atende a todas as normas de segurança; ESTAIAMENTO: Com cabos de aço galvanizados, grampos e esticados necessários ao bom funcionamento; REGISTRO: Tipo cremalheira construído em aço carbono soldado e acabamento em esmalte sintético; TRANSMISSÃO: Com redutor SEW. Código patrimonial N° 6033. Valor pago R\$ 80.050,00.

2.26 – Um transportador elicoidal (Rosca) 8 polegadas, 6,0 m com motor 5,0 CV / 4P / trifásico, instalado do elevador até carregamento caminhões. Código patrimonial N° 6033. Valor pago R\$ 9.975,00.

2.27 - Conexões de metal, adaptadores de metal, barras de ferro, abraçadeiras, curvas de ferro, etc. Código patrimonial N° 6033. Valor pago R\$ 34.071,00.

2.28 - Pré-limpeza capacidade 250 sc, 2 ou mais peneiras, totalizando área das peneiras de no mínimo 4,00 m<sup>2</sup>, capacidade de pré-limpeza de 15 t/h, com motor de 2,0 CV nas peneiras, com exaustor. Código patrimonial N° 6033. Valor pago R\$ 40.430,00.

2.29 - Balança Rodoviária com as seguintes medidas mínimas 18m x 3,2m, instalada sobre piso tipo “pitless”, instalada ao nível do solo com rampas de acesso; Capacidade mínima de pesagem para 80 Toneladas. A realização de Obra civil para instalação da balança ainda não foi realizada, sendo que ficará a cargo da Administração Municipal. Código patrimonial N° 6033. Valor pago R\$ 90.500,00.

2.30 – Cercamento da área.

### **3 – DO PRAZO**

3.1 – O prazo da concessão de uso será de 05 (cinco) anos, renováveis por mais 05 (cinco) anos, contados da celebração do respectivo Termo de Concessão. Em caso de denúncia contratual por uma das partes em qualquer tempo, a mesma deverá comunicar com aviso prévio antecedente de 60 (sessenta) dias para rescisão.

#### **4 – DOS DIREITOS E OBRIGAÇÕES**

4.1 – A concessão de uso será formalizada por intermédio de termo próprio.

4.2 – O licitante vencedor deverá assinar o termo de concessão de uso no prazo máximo de 05 (cinco) dias contados de sua convocação, prorrogável no máximo por igual período, sob pena das sanções previstas neste Edital e na legislação pertinente.

4.3 – O Concessionário fica obrigado a providenciar o Alvará de Funcionamento, para então, dar início as atividades.

4.4 – No caso de descumprimento do prazo fixado no item 11.2 deste Edital, será facultada a convocação dos licitantes remanescentes, na respectiva ordem de classificação, nas mesmas condições do primeiro classificado, inclusive quanto à remuneração, sem prejuízo das penalidades previstas neste Edital à vencedora inicial.

4.5 – Serão obrigações da CONCESSIONÁRIA:

I – Pagar os tributos que incidirem sobre as atividades desenvolvidas, ficando sujeito também ao alvará de licença renovável anualmente;

II – Pagar as despesas decorrentes de taxas de água e energia elétrica;

III – Respeitar e acatar as normas baixadas pela Prefeitura;

IV – Manter o objeto da concessão em perfeito estado de conservação, segurança, higiene, conforto, responsabilizando-se por qualquer dano ou acidente que der causa ou em virtude da atividade desenvolvida;

V – Manter-se em dia com as obrigações trabalhistas e sociais;

VI – Responder pelos danos que possam afetar o Município ou terceiros em qualquer caso, durante a vigência da concessão, bem como custo para a reparação dos mesmos;

VII - Além das obrigações previstas neste Edital, outras obrigações pertinentes poderão ser estabelecidas no contrato de concessão de uso;

VIII - O uso do imóvel e dos imóveis licitados será realizado exclusivamente pelo CONCESSIONÁRIO, ficando vedada a sua utilização, a qualquer título, por pessoa física ou jurídica diferente, ficando ciente o Concessionário que é causa de cancelamento do termo de concessão e reversão da concessão de uso do bem qualquer uso diferente do objeto ou exploração da atividade por pessoa estranha ao termo.

IX - Exercer a atividade fabril, pelo período 05 (cinco) anos, com prorrogação por igual período, sob pena de extinção da concessão.

X - Manter no mínimo 04 (quatro) contratos de funcionários ativos já no primeiro ano de uso.

XI - Manter CNPJ da empresa no município de Derrubadas.

XII - Contratação preferencialmente de mão de obra local, em percentual mínimo de 90% (noventa por cento) das vagas ocupadas.

XIII - Pagamento de seguro dos pavilhões, conferindo segurança aos imóveis caso sejam afetados por destelhamento, incêndio ou outros danos, durante o período de concessão.

XIV- Efetuar os investimentos necessários à manutenção e desenvolvimento da atividade fabril.

4.6 - É vedado ao Concessionário:

I - Transferir para terceiros, a atividade objeto desta concessão, sem a prévia aprovação da Prefeitura Municipal.

II - Comercializar e/ou permitir a prestação de serviço ou produtos que pelas suas características, possam estimular frequência indesejável;

III - Locar, sublocar, permitir e/ou ceder áreas compreendidas na concessão, para exploração de qualquer outro ramo de atividade.

## ANEXO II

MODELO DE PROPOSTA CONCORRÊNCIA Nº 01/2023

NOME DO LICITANTE: \_\_\_\_\_

CPF/CNPJ: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

FONE: \_\_\_\_\_

E-MAIL: \_\_\_\_\_

### ITEM DESCRIÇÃO

Concessão de Direito Real de Uso, a título não oneroso, dos móveis e imóveis públicos, descritos no Termo de Referência, Anexo I do edital, pelo prazo de 05 (cinco) anos, podendo ser prorrogado por igual período. Os bens públicos destinar-se-ão exclusivamente à produção de ração em escala industrial.

### PROPOSTA

1º – Tempo de Atuação da Proponente no Município de Derrubadas: \_\_\_\_\_

2º – Produção mínima de ração (kg):

2.1 - No 1º ano: \_\_\_\_\_ e No 2ºano: \_\_\_\_\_

3º – Quantidade de número de empregos ofertados: \_\_\_\_\_

Prazo da concessão: 05 (cinco) anos, renováveis por mais 05 (cinco) anos.

LOCAL E DATA: \_\_\_\_\_

CARIMBO E ASSINATURA DO LICITANTE:

### ANEXO III

MINUTA DE TERMO DE CONCESSÃO DE USO DE BEM PÚBLICO MUNICIPAL O MUNICÍPIO DE DERRUBADAS/RS, pessoa jurídica de direito público, com sede na Avenida Pelotas, nº 595, centro, em Derrubadas/RS, inscrito no CNPJ sob nº 94.442.282/0001-20, por seu Prefeito Municipal, Sr. Alair Cemin, domiciliado e residente nesta cidade, doravante denominado abreviadamente MUNICÍPIO, e (\_\_\_NOME DA CONCESSIONÁRIA\_\_\_), com sede na (\_\_\_endereço completo\_\_\_), inscrita no CNPJ sob nº (\_\_\_), representada por seu (\_\_\_presidente, diretor, gerente, etc.\_\_\_), Sr. (\_\_\_NOME e qualificação\_\_\_), domiciliado e residente (\_\_\_endereço completo\_\_\_), inscrito no CPF sob nº (\_\_\_), adiante denominada simplesmente CONCESSIONÁRIA, nos termos da licitação nº 01/2023, na modalidade de Concorrência, que julgou vencedora a proposta desta, na qual as partes encontram-se vinculadas, resolvem celebrar o presente TERMO DE CONCESSÃO DE USO DE BEM PÚBLICO MUNICIPAL, de conformidade com o disposto na Lei Federal nº 8.666, de 21/06/1993, no art. 13, da Lei Orgânica Municipal, e demais disposições legais pertinentes, aos quais se sujeitam, mediante as seguintes cláusulas e condições:

#### CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O objeto do presente TERMO é a outorga, pelo MUNICÍPIO à CONCESSIONÁRIA, da concessão de direito real de uso, a título não oneroso, dos móveis e imóveis públicos abaixo descritos:

##### 1 – Relação dos bens imóveis:

- 1.1 - Uma edificação de uso industrial edificado em alvenaria, com 345,94 m<sup>2</sup> de área construída.
- 1.2 – Dois silos secadores em estrutura armada, com área de 78,54 m<sup>2</sup> e volume de 400,55 m<sup>3</sup> para cada silo, contendo estrutura metálica para cobertura dos silos, medindo 322,00 m<sup>2</sup>.
- 1.3 - Uma edificação em alvenaria, medindo 53,60 m<sup>2</sup>, para utilização como escritório da Fábrica de Ração.

##### 2 – Relação dos bens móveis:

- 2.1 – Um elevador de canecos zincado, com altura total de 20 (vinte) metros, capacidade para 20 t/h (750 kg/m>). Com corpo construído em aço carbono zincado soldado sobre quadro de cantoneira laminada com galvanização, com emendas vedadas. Com cabeça construída em chapa de aço carbono zincado. Com pé construído em chapa de aço carbono zincado auto limpante. Correia com 165 mm x 3 lonas e caçambas plásticas. Plataforma de manutenção construída com perfis de chapa de aço carbono com acabamento em esmalte sintético. Estaiamento com cabos de aço galvanizados, grampos e esticados. Registro tipo cremalheira construído em aço carbono soldado e com acabamento em esmalte sintético. Transmissão com redutor, com motor 3 CV/4 P/ trifásico. Código patrimonial Nº 4322.
- 2.2 – Um transportador helicoidal, com 6,60 metros, capacidade para 20 t/h (750 kg/m>), tipo tubular com diâmetro de 220 mm. Com corpo e cabeceira construídos em aço carbono com acabamento em esmalte sintético. Helicoíde em aço carbono com espessura de 4,00 mm. Eixo interno de sustentação tubo em aço carbono com espessura de 3,65 mm e Ø de 60 mm. Ponteiras em aço carbono 1045 trefilado com Ø de 50 mm. Registro gaveta manual construído em chapa de aço carbono soldada com acabamento em esmalte sintético. Passarela metálica de manutenção com 4,50 metros de comprimento, construída em aço carbono zincado, com piso em chapa expandida com acabamento galvanizado. Transmissão com polia e correia, com motor 4,0 CV / 4P / trifásico. Código patrimonial Nº 4335.
- 2.3 – Um transportador helicoidal, com 6,00 metros, capacidade para 20 t/h (750 kg/m>), tipo tubular com diâmetro de 220 mm. Com corpo e cabeceira construídos em aço carbono com acabamento em esmalte sintético. Helicoíde em aço carbono com espessura de 4,00 mm. Eixo interno de sustentação tubo em aço carbono com espessura de 3,65 mm e Ø de 60 mm. Ponteiras em aço carbono 1045 trefilado com Ø de 60 mm. Registro gaveta com 04 registros gaveta manual construído em chapa de aço carbono soldada com

acabamento em esmalte sintético. Transmissão com polia e correia, com motor 4,0 CV / 4P / trifásico. Código patrimonial N° 4334.

2.4 – Um silo metálico para produto a granel, com 2,80 metros, com funil construído em aço carbono com espessura de 2 mm com reforços em cantoneira laminada soldadas com acabamento em esmalte sintético. Com módulos em aço carbono zincado aparafusados com espessura de 1,20 mm. Cobertura construída em chapa de aço carbono zincado, divisória com 02 compartimentos construídos em chapa de aço carbono soldada com acabamento em esmalte sintético. Pernas construídas em aço carbono 2,65mm com reforços internos em aço carbono soldados com acabamento em esmalte sintético. Com escada de acesso para funil e módulo construídos com cantoneira laminada soldada com acabamento em esmalte sintético. Com ângulo de escorregamento de 60°, mais pronunciado para melhorar o escoamento da matéria prima armazenada. Capacidade com volume total de 23,50 m<sup>3</sup>, armazenando 15.500 kg para produtos com densidade de 660 kg/m<sup>3</sup>. Código patrimonial N° 4326.

2.5 – Um silo metálico para produto a granel, com 2,80 metros, com funil construído em aço carbono com espessura de 2 mm com reforços em cantoneira laminada soldadas com acabamento em esmalte sintético. Com módulos em aço carbono zincado aparafusados com espessura de 1,20 mm. Cobertura construída em chapa de aço carbono zincado. Pernas construídas em aço carbono 2,65 mm com reforços internos em aço carbono soldados com acabamento em esmalte sintético. Com escada de acesso para funil e módulo construídos com cantoneira laminada soldada com acabamento em esmalte sintético. Com ângulo de escorregamento de 60°, mais pronunciado para melhorar o escoamento da matéria prima armazenada. Capacidade com volume total de 20,70 m<sup>3</sup>, armazenando 15.500 kg para produtos com densidade de 750 kg/m<sup>3</sup>. Código patrimonial N° 4327.

2.6 – Um moinho de martelo para motor de até 50 CV, com amortecedores vibra stop, sistema de inversão de rotação e martelos soltos com bucha de desgaste. Corpo construído em aço carbono com espessura de 8,00 mm e reforços internos de 10 mm, soldados e pintados em esmalte sintético. Base para motor construída em aço carbono com espessura de 8,00 mm, rotor com balanceamento dinâmico. Grade magnética com sistema de proteção contra materiais magnéticos, construída por conjunto de duas grades magnéticas tipo gaveta removível. Com duplo sentido de rotação: esquerdo e direito, com motor de 50 CV / 4P / trifásico. Código patrimonial N° 4325.

2.7 – Um transportador helicoidal para retirada do moinho, com 8,00 metros, capacidade para 20 t/h (660 kg/m<sup>3</sup>), tipo tubular com diâmetro de 220 mm. Com corpo construído em aço carbono soldado com acabamento em esmalte sintético. Com cabeceira construída em aço carbono com espessura de 3,00 mm. Helicoíde em aço carbono com espessura de 4,00 mm. Eixo interno de sustentação tubo em aço 1020 com espessura de 3,65 mm e diâmetro Ø de 48 mm. Ponteiras em aço carbono 1045 trefilado com Ø de 38 mm. Base para motor em aço carbono 1020 com espessura de 4,75 mm. Com 02 válvulas manuais construídas em aço carbono soldada com acabamento em esmalte sintético. Despressurizador construção tipo gaiola revestido com filtro manga. Moega de carga construída em aço carbono soldada e pintada em esmalte sintético. Transmissão com polias e correias, com motor de 5,0 CV / 4 P / trifásico. Código patrimonial N° 4337.

2.8 – Quatro silos redondos para pesagem, com diâmetro de 1,40 com volume total de 15,20 m<sup>3</sup> e capacidade total de 10.000 kg (660 kg/m<sup>3</sup>). Corpo construído em aço carbono zincado. Cone e cone cobertura construídos em aço carbono soldado com acabamento em esmalte sintético. Com ângulo de escorregamento de 67°. Despressurizador construção tipo gaiola revestido com filtro manga. Treliças construídas com perfis dobrados a partir de chapas de aço carbono 2,00 mm com geometria "U" e "C" soldadas e pintadas com esmalte sintético. Colunas construídas com perfis dobrados em aço carbono 2,00 mm, com duplo "U" soldadas e pintadas em esmalte sintético. Escadas de acesso tipo marinheiro em aço carbono soldada e pintura em esmalte sintético. Códigos patrimoniais N° 4328, N° 4329, N° 4330 e N° 4331.

2.9 – Quatro transportadores helicoidal com 1,20 metros, capacidade para 8 t/h (660 kg/m<sup>3</sup>), tipo tubular com diâmetro de 150 mm. Com corpo construído em aço carbono soldado com acabamento em esmalte sintético. Com cabeceira construída em aço carbono com espessura de 3,00 mm. Helicoíde em aço carbono

com espessura de 4,00 mm. Eixo interno de sustentação tubo em aço carbono com espessura de 3,65 mm e diâmetro Ø de 33,70 mm. Ponteiras em aço carbono 1045 trefilado com Ø de 30 mm. Base para motor em aço carbono com espessura de 4,75 mm. Transmissão com redutor, com motor de 1,0 CV / 4 P / trifásico. Códigos patrimoniais N° 4338, N° 4339, N° 4340 e N° 4341.

2.10 – Um depósito com balança mecânica com corpo construído em aço carbono soldado com acabamento em esmalte sintético. Estrutura em perfis de aço carbono com espessura de 2,00 mm soldados com acabamento em esmalte sintético. Helicoide em aço carbono com espessura de 4,00 mm. Eixo interno de sustentação tubo em aço carbono com espessura de 3,25 mm e Ø de 33,70 mm. Ponteiras em aço carbono 1045 trefilado com Ø de 30 mm. Transmissão com polia e correia, com motor 1,5 CV / 4P / trifásico. Código patrimonial N° 4321.

2.11 – Um sistema eletrônico de pesagem com 01 célula de carga e 02 cabeças articuladas. Com indicador de pesagem digital e caixa de junção em aço inox. Armazenagem de no mínimo 40 fórmulas de ração (aves, bovinos e suínos). Código patrimonial N° 4321.

2.12 – Um misturador vertical com corpo construído em aço carbono com espessura de 1,50 mm soldado e pintado em esmalte sintético. Helicoide em aço carbono com espessura de 4,00 mm. Eixo interno de sustentação tubo em aço carbono com espessura de 3,65 mm e Ø de 76,20 mm. Tempo de mistura para ração seca de 03 minutos e de 05 minutos para ração úmida com adição de óleo animal ou vegetal. Qualidade mínima de mistura de 97%. Transmissão com polias e correias, com motor 5,0 CV / 4P / trifásico. sustentação tubo em aço carbono com espessura de 3,65 mm e diâmetro Ø. Código patrimonial N° 4324.

2.13 – Um transportador helicoidal para carregamento de silo de ensaque com 8 metros, capacidade para 20 t/h (660 kg/m>), tipo tubular com diâmetro de 220 mm. Com corpo construído em aço carbono com acabamento em esmalte sintético. Com cabeceira construída em aço carbono com espessura de 4,75 mm. Helicoide em aço carbono com espessura de 4,00 mm. Eixo interno de de 48,00 mm. Ponteiras em aço carbono 1045 trefilado com Ø de 50 mm. Transmissão com polia e correia, com motor de 5,0 CV / 4 P / trifásico. Código patrimonial N° 4336.

2.14 – Um silo redondo para ensaque com estrutura, com diâmetro de 1,87 com volume unitário de 7,65 m>. Corpo construído em aço carbono zincado. Cone construído em aço carbono soldado com acabamento em esmalte sintético. Cobertura construída em chapa de aço carbono com espessura de 2,00 mm soldada com acabamento em esmalte sintético. Com ângulo de escorregamento de 67°. Despressurizador construção tipo gaiola revestido com filtro manga. Treliças construídas com perfis dobrados a partir de chapas de aço carbono estruturais anticorrosivo, com geometria tipo "U" e "C" soldados com acabamento em esmalte sintético. Colunas construídas com perfis dobrados em aço carbono estruturais anticorrosivo com duplo "C" soldadas com acabamento em esmalte sintético. Código patrimonial N° 4332.

2.15 – Uma ensacadeira semiautomática com rosca dosadora construída em chapa de aço carbono soldada com acabamento em esmalte sintético. Transmissão com redutor, motor 1,5 CV / 4P / trifásico, com 01 célula de carga, com 01 indicador de pesagem digital e caixa de junção em aço inox, com quadro de comando. Código patrimonial N° 4323.

2.16 – Rede de ar comprimido construído com tubos modelo PPR, com acessórios necessários para a distribuição e conexões junto aos acionamentos pneumáticos.

2.17 - Sistema elétrico com instalação completa dos equipamentos da fábrica de ração, incluindo relés de segurança e chaves contadoras e instalação de motores, incluindo interligação entre os mesmos e o quadro de comando, fiação, eletrocalhas e demais materiais necessários ao bom funcionamento da fábrica de rações.

2.18 – Duas roscas extratoras 6 polegadas, 10,0 metros, com motor 5,0CV/4P/trifásico, instalada no silo. Código patrimonial N° 6033.

2.19 – Duas roscas varredoras 6 polegadas, 5,0 metros, com motor 4,0 CV /4P / trifásico, instalada no silo. Código patrimonial N° 6033.

2.20 – Duas roscas extratoras 6 polegadas, 2,0 metros, com motor 5,0 CV / 4P / trifásico, instalada na junção da rosca extratora do siloaté o elevador. Código patrimonial N° 6033.

2.21 – Um silo metálico armazenagem mat. Prima (tipo tulha), Capacidade 15,0 T; DIMENSÕES: com 2,80

metros; FUNIL: construído em aço carbono com espessura de 2,00 com reforços em cantoneira laminada soldadas com acabamento em esmalte sintético; MÓDULOS: em aço carbono zincado aparafusados com espessura de 1,20 mm; COBERTURA; Construída em chapa de aço carbono Zincado; ESCADA: com escada de acesso para funil e módulo construídos com cantoneira laminada soldada com acabamento em esmalte sintético. A ser instalado em série dentro da fábrica. Código patrimonial N° 6033.

2.22 – Dois silos metálicos para produtos a granel (ração), tipo tulha, capacidade 15,0 T; DIMENSÕES: com 3,0 metros; FUNIL: construído em aço carbono com espessura de 2,00 com reforços em cantoneira laminada soldadas com acabamento em esmalte sintético; MÓDULOS: em aço carbono zincado aparafusados com espessura de 1,20 mm; COBERTURA; Construída em chapa de aço carbono Zincado; DIVISÓRIA: Com dois (02) compartimentos construídos em chapa de aço carbono soldada com acabamento em esmalte sintético; PERNAS: construída em aço carbono 2,65 mm com reforços internos em aço carbono soldados com acabamento em esmalte sintético e altura mínima de 4,40 m e largura mínima de 3,0 m; ESCADA: com escada de acesso para funil e módulo construídos com cantoneira laminada soldada com acabamento em esmalte sintético; ÂNGULO: com ângulo de escorregamento de 60°, mais pronunciado para melhorar o escoamento da matéria prima armazenada; CAPACIDADE: com volume total de 23,50 m<sup>3</sup>, armazenando 15.500 kg para produtos com densidade de 660 kg/m<sup>3</sup>, a ser instalado na expedição. Código patrimonial N° 6033.

2.23 – Dois transportadores Elicoidal (Rosca), diâmetro 220, 2,80 m de comprimento, elicóide 4mm, eixo em aço carbono com espessura de 3,65 mm e Ø de 60 mm; com polia e correia e motor 4,0 CV / 4P / trifásico, vazão: capac. 20 t/hora (Instalado embaixo das tulas de 15,0 ton. em direção ao moinho). Código patrimonial N° 6033.

2.24 – Um transportador Elicoidal, diâmetro 220, elicóide 4mm, 1,0 metro, com polia e correia e motor 4,0 CV / 4P / trifásico, vazão: capac. 20 t/hora (saindo do misturador p/ alimentar elevador expedição). Código patrimonial N° 6033.

2.25 – Dois Elevadores de canecas 10 Pol, 12 metros com motor 3,0 CV / 4P / trifásico, DIMENSÕES: Com altura total de 20,00 metros e capacidade para 20 t/h (750 kg/m<sup>3</sup>); CORPO: Construído em aço carbono Zincado soldado sobre quadro de cantoneira laminada com galvanização. Todas as emendas são vedadas com sicaflex para evitar propagação de pó; CABEÇA: Construída em chapa de aço carbono Zincado; PÉ: Construída em chapa de aço carbono Zincado modelo auto limpante; CORREIA: Com 165 mm x 3 lonas e caçambas plásticas; PLATAFORMA DE MANUTENÇÃO: Construída com perfis de chapa de aço carbono com acabamento em esmalte sintético. Atende as normas de segurança; GUARDA CORPO: Construído com chapa de aço carbono. Atende a todas as normas de segurança; ESTAIAMENTO: Com cabos de aço galvanizados, grampos e esticados necessários ao bom funcionamento; REGISTRO: Tipo cremalheira construído em aço carbono soldado e acabamento em esmalte sintético; TRANSMISSÃO: Com redutor SEW. Código patrimonial N° 6033.

2.26 – Um transportador elicoidal (Rosca) 8 polegadas, 6,0 m com motor 5,0 CV / 4P / trifásico, instalado do elevador até carregamento caminhões. Código patrimonial N° 6033.

2.27 - Conexões de metal, adaptadores de metal, barras de ferro, abraçadeiras, curvas de ferro, etc. Código patrimonial N° 6033.

2.28 - Pré-limpeza capacidade 250 sc, 2 ou mais peneiras, totalizando área das peneiras de no mínimo 4,00 m<sup>2</sup>, capacidade de pré-limpeza de 15 t/h, com motor de 2,0 CV nas peneiras, com exaustor. Código patrimonial N° 6033.

2.29 - Balança Rodoviária com as seguintes medidas mínimas 18m x 3,2m, instalada sobre piso tipo “pitless”, instalada ao nível do solo com rampas de acesso; Capacidade mínima de pesagem para 80 Toneladas. A realização de Obra civil para instalação da balança ainda não foi realizada, sendo que ficará a cargo da Administração Municipal. Código patrimonial N° 6033.

1.2 - Os bens públicos destinar-se-ão exclusivamente à produção de ração em escala industrial, tornando-se deles concessionário o proponente que preencher as exigências de habilitação e as demais condições deste instrumento.

#### CLÁUSULA SEGUNDA – DA FINALIDADE

Os bens objetos desta CONCESSÃO DE USO deverão ser utilizados pela CONCESSIONÁRIA para fins de produção de ração em escala industrial, conforme especificações contidas no Termo de Referência do Edital da licitação Concorrência nº 01/2023.

Parágrafo único. A utilização do bem objeto desta concessão em desacordo com a finalidade do mesmo ou a não realização das obrigações determinadas pelo Edital, seus anexos, por esse termo, e pelo termo de referência, acarretará na rescisão do presente termo e na reversão da concessão de uso do imóvel ao município.

#### CLÁUSULA TERCEIRA – DAS OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DA CONCESSIONÁRIA

São obrigações e responsabilidades da CONCESSIONÁRIA:

- a) O concessionário fica obrigado a providenciar o alvará de funcionamento, para então, dar início as atividades.
- b) Pagar os tributos que incidirem sobre as atividades desenvolvidas, ficando sujeito também ao alvará de licença renovável anualmente;
- c) Pagar as despesas decorrentes de taxas de água e energia elétrica;
- d) Respeitar e acatar as normas baixadas pela Prefeitura;
- e) Manter o objeto da concessão em perfeito estado de conservação, segurança, higiene, conforto, responsabilizando-se por qualquer dano ou acidente que der causa ou em virtude da atividade desenvolvida;
- f) Manter-se em dia com as obrigações trabalhistas e sociais;
- g) Responder pelos danos que possam afetar o Município ou terceiros em qualquer caso, durante a vigência da concessão, bem como custo para a reparação dos mesmos.
- h) Além das obrigações previstas neste Edital, outras obrigações pertinentes poderão ser estabelecidas no contrato de concessão de uso.
- i) O uso do imóvel licitado será realizado exclusivamente pelo CONCESSIONÁRIO, ficando vedada a sua utilização, a qualquer título, por pessoa física ou jurídica diferente, ficando ciente a concessionária que é causa de cancelamento do termo de concessão e reversão da concessão de uso do bem qualquer uso diferente do objeto ou exploração da atividade por pessoa estranha ao termo.
- j) O Concessionário deverá estar devidamente legalizado com todos os licenciamentos válidos necessários para o exercício da atividade a que se destina.
- k) É de responsabilidade da CONCESSIONÁRIA a segurança do imóvel.
- l) Será dever da CONCESSIONÁRIA Utilizar o bem de que trata esta CONCESSÃO DE USO nas finalidades estabelecidas no termo de referência do Edital, observada a legislação vigente;
- m) Cumprir todas as orientações do MUNICÍPIO para o fiel desempenho das obrigações assumidas;
- n) Sujeitar-se à mais ampla e irrestrita fiscalização por parte do órgão municipal encarregado de acompanhar a execução das instalações, prestando todos os esclarecimentos solicitados e atendendo às reclamações formuladas;
- o) Corrigir, reparar, remover, reconstituir ou substituir, às suas expensas, no todo ou em parte, os encargos da concessão em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;
- p) Todas as despesas decorrentes dos encargos da concessão e da execução deste contrato, tais como, materiais, montagem, confecção, instalação, mão-de-obra, máquinas, equipamentos, instrumentos, locomoções, seguros de acidentes, impostos, contribuições previdenciárias, encargos trabalhistas e quaisquer outros que forem devidos relativamente à execução dos serviços e aos empregados;

- q) Manter-se, durante toda a execução do termo, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- r) Responder por danos e desaparecimentos de bens patrimoniais, bem como avarias que venham a ser causadas por seus empregados ou prepostos a terceiros ou ao MUNICÍPIO, desde que comprovada a culpa daqueles, em conformidade com o disposto nos artigos 69 e 70 da Lei Federal nº 8.666, de 21/06/1993, e demais disposições legais pertinentes;
- s) Restituir o uso do imóvel ao MUNICÍPIO ao término da CONCESSÃO;
- t) Exercer a atividade fabril, pelo período 05 (cinco) anos, com prorrogação por igual período, sob pena de extinção da concessão.
- u) Manter no mínimo 04 (quatro) contratos de funcionários ativos já no primeiro ano de uso.
- v) Manter CNPJ da empresa no município de Derrubadas.
- w) Contratação preferencialmente de mão de obra local, em percentual mínimo de 90% (noventa por cento) das vagas ocupadas.
- x) Pagamento de seguro dos pavilhões, conferindo segurança aos imóveis caso sejam afetados por destelhamento, incêndio ou outros danos, durante o período de concessão.
- y) Efetuar os investimentos necessários à manutenção e desenvolvimento da atividade fabril.  
É vedado ao Concessionário:
  - a) Transferir para terceiros, a atividade objeto desta concessão, sem a prévia aprovação da Prefeitura Municipal.
  - b) Comercializar e/ou permitir a prestação de serviço ou produtos que pelas suas características, possam estimular frequência indesejável;
  - c) Locar, sublocar, permitir e/ou ceder áreas compreendidas na concessão, para exploração de qualquer outro ramo de atividade.

Parágrafo único. Os investimentos realizados pela CONCESSIONÁRIA no bem objeto desta CONCESSÃO DE USO não serão indenizados pelo MUNICÍPIO, incorporando-se ao imóvel.

#### CLÁUSULA QUARTA – DO PRAZO DE VIGÊNCIA DA CONCESSÃO

O prazo de vigência desta CONCESSÃO DE USO inicia em \_\_/\_\_/\_\_\_\_ é de 05 (cinco) anos, renováveis por mais 05 (cinco) anos.

Parágrafo primeiro. Em caso de denúncia contratual por uma das partes, em qualquer tempo, a mesma deverá comunicar com aviso prévio antecedente de 60 (sessenta) dias para rescisão, podendo ainda a denúncia ocorrer por acordo entre as partes prevalecendo o mesmo prazo, ou ainda por força do artigo 78 e 79 da lei 8.666/93, especialmente por razões de interesse público em eventual interesse precípua da administração para execução de projetos no local objeto deste contrato ou no entorno, devidamente justificado, não cabendo indenização ou reclame sob qualquer título.

#### CLÁUSULA QUINTA – DO ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO

A execução deste TERMO será acompanhada e fiscalizada por um representante do MUNICÍPIO, nomeado por Portaria, permitida a contratação de terceiros para assisti-lo e subsidiá-lo de informações pertinentes a essa atribuição, nos termos do art. 67 da Lei Federal nº 8.666, de 21.06.1993.

§1º - O representante do MUNICÍPIO anotar em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do TERMO, determinando o que for necessário à regularização das faltas ou defeitos observados.

§2º - O recebimento do cumprimento das obrigações deste TERMO, dar-se-á mediante a utilização pela finalidade descrita no termo de referência, bem como o cumprimento de todas as obrigações elencadas na cláusula terceira deste TERMO.

§3º - O MUNICÍPIO rejeitará, no todo ou em parte, o cumprimento de obrigações realizadas em desacordo com o TERMO.

§4º - O mero recebimento do cumprimento das obrigações não caracteriza a aceitação das mesmas pelo Município, ficando a Concessionária sujeita à correção de serviços defeituosos.

§5º - Verificada a desconformidade no cumprimento de alguma das obrigações, a Concessionária deverá promover as correções necessárias imediatamente, sujeitando-se às penalidades previstas neste Edital.

§6º - Além do acompanhamento da execução do termo será fiscalizada anualmente, mediante a verificação das obrigações de manutenção do imóvel e da utilização conforme a finalidade da concessão.

#### CLÁUSULA SEXTA - DA RESCISÃO

Esta CONCESSÃO DE USO será rescindida, com a imediata retomada da concessão de uso do bem pelo MUNICÍPIO, independentemente de interpelação judicial, não cabendo à CONCESSIONÁRIA qualquer indenização:

a) no caso de descumprimento de quaisquer das cláusulas fixadas neste instrumento; e

b) nas hipóteses de falência, recuperação judicial ou extinção da CONCESSIONÁRIA.

§1º - A rescisão contratual e retomada do bem concedido não transfere ao MUNICÍPIO quaisquer ônus ou compromissos assumidos pela CONCESSIONÁRIA na vigência desta CONCESSÃO DE USO.

§2º - A rescisão e reversão da concessão serão precedidas de notificação à Concessionária objetivando oportunizar ampla defesa e contraditório à mesma.

#### CLÁUSULA SÉTIMA – DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS

Da penalidade aplicada caberá recurso na forma e prazos previstos no art. 109 da Lei Federal nº 8.666, de 21.06.1993.

#### CLÁUSULA OITAVA – DAS ALTERAÇÕES

Este TERMO poderá ser alterado nos casos previstos no art. 65 da Lei Federal nº 8.666, de 21/06/1993, sempre através de termo aditivo, numerado em ordem crescente.

#### CLÁUSULA NONA – DO FORO

Fica eleito o foro da Comarca de Tenente Portela/RS, para dirimir as questões resultantes do presente instrumento.

E assim, por estarem de acordo, ajustados e contratados, depois de lido e achado conforme, assinam o presente TERMO em 03 (três) vias de igual teor e forma, para que surtam os devidos e legais efeitos.

Derrubadas, \_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ de 202\_\_.

**Alair Cemin**  
**Prefeito de Derrubadas**  
**CONCEDENTE**

(\_\_NOME\_\_),  
**CONCESSIONÁRIA**

TESTEMUNHAS:

1)

2)

**ANEXO IV**

**DECLARAÇÃO CONJUNTA PESSOA JURÍDICA**

**Razão Social da Empresa:** \_\_\_\_\_

**CNPJ:** \_\_\_\_\_

**À Comissão de Licitações da Prefeitura Municipal de Derrubadas**

1) Declaramos para os devidos fins de direito, na qualidade de proponente do procedimento licitatório, sob a modalidade acima, instaurado por esse órgão público, que não fomos declarados inidôneos para licitar ou contratar com o Poder Público, em qualquer de suas esferas.

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

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

3) Declaramos para os devidos fins de direito, na qualidade de proponente do procedimento licitatório, sob a modalidade acima, instaurada por esse órgão público, que não possui em seu quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista.

Por expressão da verdade, firmamos a presente.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do Representante Legal da Empresa**