**ADENDO MODIFICADOR Nº II COM REABERTURA DE PRAZO**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº:** 510/2016/GAMA/SUPEL/RO

**PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º:** 01.1109.00743-00/2016.

**OBJETO**: Registro de Preço para Eventual e Futura Aquisição de Equipamentos para Agroindústria - Trator e Tanque de Leite, visando atende a Secretaria de Estado da Agricultura- SEAGRI/RO.

A Superintendência Estadual de Licitações – SUPEL/RO, por intermédio de seu Pregoeiro e Equipe de Apoio, nomeados por força das disposições contidas na Portaria nº 053/GAB/SUPEL, de 30.12.2016, publicada no **Diário Oficial do Estado de Rondônia** do 03.01.2017,torna público, em especial, às empresas que retiraram o instrumento convocatório, que houve alterações no Termo de Referência, Anexo I Edital e Quadro Estimativo de Preços, Anexo II como segue:

1. O **Anexo I do Termo de Referência (Especificações Técnicas do item 02)** foi objeto de alteração, passando a ter a seguinte descrição:

**ONDE SE LÊ**

|  |  |
| --- | --- |
| ITEM | DESCRIÇÃO |
| 02 | **TRATOR DE PNEUS** potência mínima de 75 CV- (ano modelo/fabricação 2016 ou superior) EM LINHA TRAÇÃO 4X4: Com as seguintes especificações mínimas: combustível diesel quatro cilindros com potência mínima 75 CV a 2.200 RPM, transmissão de no mínimo 08 marchas a frente e 02 marchas a ré, tração 4x4, freios em banho de óleo, capacidade de levante de no mínimo 2.000 kg, tomada de força tipo independente de três pontos, rotação Mínima da tomada de força 540 RPM, com no mínimo pneus dianteiros 12,4x24R1 e traseiro 18,4x30R1, peso total do trator **com lastro no mínimo 3.500 kg**, estrutura de proteção ROPS, código FINAME. |

**LEIA-SE**

|  |  |
| --- | --- |
| ITEM | DESCRIÇÃO |
| 02 | **TRATOR DE PNEUS potência de 75 CV** no motor- (ano modelo/fabricação 2017 ou superior) EM LINHA TRAÇÃO 4X4: Com as seguintes especificações **mínimas:** combustível diesel quatro cilindros com potência 75 CV a 2.200 RPM, transmissão de no mínimo 08 marchas a frente e 02 marchas a ré, tração 4x4, freios em banho de óleo, capacidade de levante de no mínimo **2.000 kg**, tomada de força tipo independente , rotação da tomada de força 540 RPM, com pneus dianteiros 12,4x24R1 e traseiro 18,4x30R1, peso total do trator **sem lastro** **3.000 kg**, estrutura de proteção cabine com arco de segurança e toldo ROPS (proteção contra sol e chuva), código FINAME. |

**ONDE SE LÊ:**

|  |  |
| --- | --- |
| VALOR TOTAL | R$ 21.169.284,00 (ADENDO MODIFICADOR Nº I) |

**LEIA-SE:**

|  |  |
| --- | --- |
| VALOR TOTAL | R$ 24.221.075,60 (ANEXO II DO EDITAL) |

Informamos que o certame em epígrafe fica **reagendado para o dia 11 de agosto de 2017, às 10h00min (horário de Brasília),** em cumprimento ao art. 21 § 4º da Lei Federal 8.666/93. O Edital encontra-se disponível para consulta e retirada, na íntegra, gratuitamente, no site: [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br) e [www.rondônia.ro.gov.br/supel](http://www.supel.ro.gov.br). Desta forma, sugerimos aos licitantes e interessados, que procedam à retirada do edital, para conhecimento das alterações realizadas.

Publique-se.

Porto Velho, 27 de Julho de 2017.

ROGÉRIO PEREIRA SANTANA

**Pregoeiro GAMA/SUPEL/RO**

**Mat. 300109135**

**ADENDO MODIFICADOR N° I - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 510/2016**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº:** 510/2016/GAMA/SUPEL/RO

**PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º:** 01.1109.00743-00/2016.

**ÓRGÃO INTERESSADO:** SEAGRI/RO

**OBJETO**: Registro de Preço para Eventual e Futura Aquisição de Equipamentos para Agroindústria - Trator e Tanque de Leite, visando atende a Secretaria de Estado da Agricultura- SEAGRI/RO.

A Superintendência Estadual de Licitações – SUPEL, por intermédio de seu Pregoeiro, designado por força das disposições contidas na Portaria nº 053/GAB/SUPEL, de 30.12.2016, publicada no DOE em 03.01.2017,vem neste ato INFORMAR aos interessados e em especial as empresas que retiraram o instrumento convocatório que houve ajustes na **Especificação** dos **Itens**, a pedido da SEAGRI conforme despacho acostado aos autos ás fls. 267 a 269, conforme segue:

**Das Especificações dos itens**

**ONDE SE LÊ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **TRATOR DE PNEUS,** **potência mínima de 75 CV**- (ano modelo/fabricação 2016 ou superior) EM LINHA TRAÇÃO 4X4: Com as seguintes especificações mínimas: combustível diesel quatro cilindros com potência mínima 75 CV a 2.200 RPM, transmissão de no mínimo 08 marchas a frente e 02 marchas a ré, tração 4x4, freios em banho de óleo, capacidade de levante de no mínimo **2.000 kg**, tomada de força tipo independente de três pontos, rotação Mínima da tomada de força 540 RPM, com no mínimo pneus dianteiros 12,4x24R1 e traseiro 18,4x30R1, peso total do trator **sem** lastro no **mínimo 3.500 kg e no máximo 4.000 kg**, estrutura de proteção ROPS, código FINAME. |
| **3** | **TRATOR AGRÍCOLA DE PNEUS, acoplado com conjunto de concha dianteira**, novo, ano/modelo 2016 ou superior, tração 4x4, com as seguintes especificações mínimas: motor de 04 cilindros, movido a óleo diesel, potência mínima de 85 cv, transmissão no mínimo com 08 marchas à frente e 02 a ré, sistema hidráulico, direção hidrostática **capacidade mínima de levante 2000 a 3000 kg**, sistema elétrico 12 volts, tomada de força independente, rotação nominal mínima de 540 RPM. Garantia de fábrica (12 meses), e assistência técnica no estado (capital e interior). Válvula, para controle remoto de implementos, conchas frontal montada em estrutura dotada de sistema hidráulico independente, comando duplo, capacidade mínima para 0,60 m³. Com seu respectivo código no FINAME. |

**LEIA-SE:**

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **TRATOR DE PNEUS** potência mínima de 75 CV- (ano modelo/fabricação 2016 ou superior) EM LINHA TRAÇÃO 4X4: Com as seguintes especificações mínimas: combustível diesel quatro cilindros com potência mínima 75 CV a 2.200 RPM, transmissão de no mínimo 08 marchas a frente e 02 marchas a ré, tração 4x4, freios em banho de óleo, capacidade de levante de no mínimo 2.000 kg, tomada de força tipo independente de três pontos, rotação Mínima da tomada de força 540 RPM, com no mínimo pneus dianteiros 12,4x24R1 e traseiro 18,4x30R1, peso total do trator **com lastro no mínimo 3.500 kg**, estrutura de proteção ROPS, código FINAME. |
| **3** | **TRATOR AGRÍCOLA DE PNEUS, acoplado com conjunto de concha dianteira**, novo, ano/modelo 2016 ou superior, tração 4x4, com as seguintes especificações mínimas: motor de 04 cilindros, movido a óleo diesel, potência mínima de 85 cv, transmissão no mínimo com 08 marchas à frente e 02 a ré, sistema hidráulico, direção hidrostática **capacidade mínima de levante 2000 kg**, sistema elétrico 12 volts, tomada de força independente, rotação nominal mínima de 540 RPM. |

**DO QUADRO ESTIMATIVO DE PREÇO, ANEXO II DO EDITAL**

**ONDE SE LÊ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **UNID** | **QNTD.** | **PREÇO MÉDIO** | **VALOR TOTAL** |
| **1** | **Micro trator Monocilindrico–** 04 tempos**,** novo, ano/modelo 2016 ou superior, combustível diesel, potência no mínimo de **14 cv**. 10,3 KW. Rotação de no mínimo 2000 RPM partida elétrica, com no mínimo de (06 marchas à frente e 02 marchas ré), farol 12 v. Refrigerado a água com radiador, partida elétrica, equipado com enxada rotativa largura 700 mm com profundidade de corte até 200 mm, com mínimo de 18 laminas. Equipado com kit encanteirador com base de 0.25 m altura de canteiro e x 0,80 mm na largura de canteiro Na parte superior e carreta agrícola com 02 e 01 eixo pneus com capacidade de 700 kg com sistema de freio. Garantia de fábrica (12 meses), e assistência técnica no estado (capital e interior). | Und | 50 | **27.910,00** | **1.395.500,00** |
| **2** | **TRATOR DE PNEUS potência mínima de 75 CV**- (ano modelo/fabricação 2016 ou superior) EM LINHA TRAÇÃO 4X4: Com as seguintes especificações mínimas: combustível diesel quatro cilindros com potência mínima 75 CV a 2.200 RPM, transmissão de no mínimo 08 marchas a frente e 02 marchas a ré, tração 4x4, freios em banho de óleo, capacidade de levante de no mínimo **2.000 kg**, tomada de força tipo independente de três pontos, rotação Mínima da tomada de força 540 RPM, com no mínimo pneus dianteiros 12,4x24R1 e traseiro 18,4x30R1, peso total do trator sem lastro no **mínimo 3.500 kg e no máximo 4.000 kg**, estrutura de proteção ROPS, código FINAME. | Und | **120** | **123.250,00** | **14.790.000,00** |
| **3** | **Trator agrícola de pneus, acoplado com conjunto de concha dianteira,** novo, ano/modelo 2016 ou superior, tração 4x4, com as seguintes especificações mínimas: motor de 04 cilindros, movido a óleo diesel, potência mínima de **85 cv**, transmissão no mínimo com 08 marchas à frente e 02 a ré, sistema hidráulico, direção hidrostática capacidade mínima de levante 2000 a 3000 kg, sistema elétrico 12 volts, tomada de força independente, rotação nominal mínima de 540 RPM. Garantia de fábrica (12 meses), e assistência técnica no estado (capital e interior). Válvula, para controle remoto de implementos, conchas frontal montada em estrutura dotada de sistema hidráulico independente, comando duplo, capacidade mínima para 0,60 m³. Com seu respectivo código no FINAME. | Und | **20** | **151.750,00** | **3.035.000,00** |
| **4** | TANQUE RESFRIADOR DE LEITE, capacidade mínima de 500 litros e máxima de 550 litros: Modelo Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas, Potência em CV: 1,25 HP; Alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts. Corpo Interno: construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5 mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas em grana 220, Revestimento Externo: construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220, Isolamento térmico: em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínimo 110 mm no fundo do tanque variando o desnível para escoamento do leite, Agitador: conjunto de agitador provido de motor- elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico. Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador. “Saídas do Tanque: totalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø2” com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø2” SMS. Painel de Controle: painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento. Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO. “Certificação de Calibração – Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4” x 2.1/2”, chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708 . Evaporador: construído em aço inox AISI 304, formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto. Tubulação: em cobre, Filtro secador, fluido refrigerante: R22. | Und | **60** | **14.738,75** | **884.325,00** |
| **5** | **TANQUE RESFRIADOR DE LEITE,** capacidade **mínima de 1.000 litros e máxima de 1.050 litros**: Modelo Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas. Potência em CV: 2,50 Alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts.  Corpo Interno: construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas e grana 220. Revestimento Externo: construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220. Isolamento térmico: em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínima de 110 mm no fundo do tanque variando o desnível para escoamento do leite. Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico. Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, **furo estampado Ø190mm** com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto redutor e agitador. “Saídas do Tanque totalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø “ com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø”SMS. Painel de Controle: painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento. Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO. Certificação de Calibração. Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi: construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados ¼” x 2.1/2”chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox. Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708, evaporador: construído em aço inox AISI 304, formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto. Tubulação: em cobre, Filtro secador, Fluído Refrigerante: R22. | Und | **70** | **18.088,18** | **1.266.172,60** |
| **6** | Tanque resfriador de Leite, capacidade mínima de 1.500 litros e máxima de 1.550 litros, Modelo Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas Potência em CV 3,50, alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts, corpo Interno construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5 mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas e grana 220, Revestimento Externo: construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220, Isolamento térmico em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínima de 110 mm no fundo do tanque ao desnível para escoamento do leite, conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens , eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico Tampa modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberta, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø 190 mm com sobre tampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto redutor e agitador, Saídas do Tanque totalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø 2” com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø 2” SMS, Painel de Controle elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento, Sistema de Medição através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO Certificação de Calibração – Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4” x 2.1/2” , chassi provido de parafusos galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708 com sistema de expansão através de capilar ou válvula de expansão. Evaporador: construído em aço inox AISI 304 , formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto. | Und | **50** | **26.036,00** | **1.301.800,00** |
| **7** | Tanque resfriador de Leite, capacidade mínima de 2.000 litros e máxima de 2.050 litros, Modelo: Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas.  Potência em CV: 5,00 Alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts Corpo Interno: construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5 mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas e grana 220. Revestimento Externo:construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220. Isolamento térmico:em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínima 110 mm no fundo do tanque desnível para escoamento do leite. Conjunto de agitador provido de motor-elétrico, redutor de engrenagens eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberta, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø 190 mm com sobre tampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto redutor e agitador. Saídas do Tanquetotalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø 2” com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø 2” SMS. Painel de Controle: painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento. Sistema de Medição:através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO. Certificação de Calibração – Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi:construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4” x 2.1/2” , chassi provido de parafusos galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox. Unidade de Refrigeração:unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708. Evaporador:construído em aço inox AISI 304, formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto.  Tubulação: em cobre, Filtro secador Fluído Refrigerante: R22. | Und | **10** | **33.038,33** | **330.383,30** |
| **8** | Conjunto de ordenha com controle inteligente de vácuo, através de 02 teteiras separadas, com desempenho de ajuste perfeito em qualquer tamanho de úbere, de mudança automática no sistema de vácuo, com acoplamento individual de cada teta a câmara, coletor de leite fabricado em radel, uso de esferas em inox na câmara de vácuo, alavanca de extração devera ser para baixo, com 02 galões de capacidade mínima de 40 litros, com motor de 2 cv, tubulação de instalação devera ser completa. Devera entregar totalmente instalada e em pleno funcionamento. | Und | **50** | **14.371,67** | **718.583,50** |
| **VALOR TOTAL: R$ 23.721.764,40** | | | | | |

**LEIA-SE:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **UNID** | **QNTD.** | **PREÇO MÉDIO** | **VALOR TOTAL** |
| **1** | **Micro trator Monocilindrico–** 04 tempos**,** novo, ano/modelo 2016 ou superior, combustível diesel, potência no mínimo de **14 cv**. 10,3 KW. Rotação de no mínimo 2000 RPM partida elétrica, com no mínimo de (06 marchas à frente e 02 marchas ré), farol 12 v. Refrigerado a água com radiador, partida elétrica, equipado com enxada rotativa largura 700 mm com profundidade de corte até 200 mm, com mínimo de 18 laminas. Equipado com kit encanteirador com base de 0.25 m altura de canteiro e x 0,80 mm na largura de canteiro Na parte superior e carreta agrícola com 02 e 01 eixo pneus com capacidade de 700 kg com sistema de freio. Garantia de fábrica (12 meses), e assistência técnica no estado (capital e interior). | Und | 50 | 22.319,21 | 1.115.960,50 |
| **2** | **TRATOR DE PNEUS** potência mínima de 75 CV- (ano modelo/fabricação 2016 ou superior) EM LINHA TRAÇÃO 4X4: Com as seguintes especificações mínimas: combustível diesel quatro cilindros com potência mínima 75 CV a 2.200 RPM, transmissão de no mínimo 08 marchas a frente e 02 marchas a ré, tração 4x4, freios em banho de óleo, capacidade de levante de no mínimo 2.000 kg, tomada de força tipo independente de três pontos, rotação Mínima da tomada de força 540 RPM, com no mínimo pneus dianteiros 12,4x24R1 e traseiro 18,4x30R1, peso total do trator **com lastro no mínimo 3.500 kg**, estrutura de proteção ROPS, código FINAME. | Und | **120** | 115.083,33 | 13.809.999,60 |
| **3** | **Trator agrícola de pneus, acoplado com conjunto de concha dianteira**, novo, ano/modelo 2016 ou superior, tração 4x4, com as seguintes especificações mínimas: motor de 04 cilindros, movido a óleo diesel, potência mínima de 85 cv, transmissão no mínimo com 08 marchas à frente e 02 a ré, sistema hidráulico, direção hidrostática **capacidade mínima de levante 2000 kg**, sistema elétrico 12 volts, tomada de força independente, rotação nominal mínima de 540 RPM. | Und | **20** | 151.122,83 | 3.022.456,60 |
| **4** | TANQUE RESFRIADOR DE LEITE, capacidade mínima de 500 litros e máxima de 550 litros: Modelo Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas, Potência em CV: 1,25 HP; Alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts. Corpo Interno: construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5 mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas em grana 220, Revestimento Externo: construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220, Isolamento térmico: em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínimo 110 mm no fundo do tanque variando o desnível para escoamento do leite, Agitador: conjunto de agitador provido de motor- elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico. Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador. “Saídas do Tanque: totalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø2” com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø2” SMS. Painel de Controle: painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento. Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO. “Certificação de Calibração – Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4” x 2.1/2”, chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708 . Evaporador: construído em aço inox AISI 304, formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto. Tubulação: em cobre, Filtro secador, fluido refrigerante: R22. | Und | **60** | 4.045,64 | 242.738,40 |
| **5** | **TANQUE RESFRIADOR DE LEITE,** capacidade **mínima de 1.000 litros e máxima de 1.050 litros**: Modelo Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas. Potência em CV: 2,50 Alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts.  Corpo Interno: construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas e grana 220. Revestimento Externo: construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220. Isolamento térmico: em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínima de 110 mm no fundo do tanque variando o desnível para escoamento do leite. Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico. Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, **furo estampado Ø190mm** com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto redutor e agitador. “Saídas do Tanque totalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø “ com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø”SMS. Painel de Controle: painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento. Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO. Certificação de Calibração. Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi: construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados ¼” x 2.1/2”chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox. Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708, evaporador: construído em aço inox AISI 304, formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto. Tubulação: em cobre, Filtro secador, Fluído Refrigerante: R22. | Und | **70** | 15.454,46 | 1.081.812,20 |
| **6** | Tanque resfriador de Leite, capacidade mínima de 1.500 litros e máxima de 1.550 litros, Modelo Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas Potência em CV 3,50, alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts, corpo Interno construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5 mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas e grana 220, Revestimento Externo: construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220, Isolamento térmico em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínima de 110 mm no fundo do tanque ao desnível para escoamento do leite, conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens , eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico Tampa modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberta, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø 190 mm com sobre tampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto redutor e agitador, Saídas do Tanque totalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø 2” com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø 2” SMS, Painel de Controle elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento, Sistema de Medição através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO Certificação de Calibração – Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4” x 2.1/2” , chassi provido de parafusos galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708 com sistema de expansão através de capilar ou válvula de expansão. Evaporador: construído em aço inox AISI 304 , formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto. | Und | **50** | 16.106,33 | 805.316,50 |
| **7** | Tanque resfriador de Leite, capacidade mínima de 2.000 litros e máxima de 2.050 litros, Modelo: Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas.  Potência em CV: 5,00 Alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts Corpo Interno: construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5 mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas e grana 220. Revestimento Externo:construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220. Isolamento térmico:em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínima 110 mm no fundo do tanque desnível para escoamento do leite. Conjunto de agitador provido de motor-elétrico, redutor de engrenagens eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberta, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø 190 mm com sobre tampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto redutor e agitador. Saídas do Tanquetotalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø 2” com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø 2” SMS. Painel de Controle: painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento. Sistema de Medição:através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO. Certificação de Calibração – Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi:construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4” x 2.1/2” , chassi provido de parafusos galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox. Unidade de Refrigeração:unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708. Evaporador:construído em aço inox AISI 304, formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto.  Tubulação: em cobre, Filtro secador Fluído Refrigerante: R22. | Und | **10** | 37.241,67 | 372.416,70 |
| **8** | Conjunto de ordenha com controle inteligente de vácuo, através de 02 teteiras separadas, com desempenho de ajuste perfeito em qualquer tamanho de úbere, de mudança automática no sistema de vácuo, com acoplamento individual de cada teta a câmara, coletor de leite fabricado em radel, uso de esferas em inox na câmara de vácuo, alavanca de extração devera ser para baixo, com 02 galões de capacidade mínima de 40 litros, com motor de 2 cv, tubulação de instalação devera ser completa. Devera entregar totalmente instalada e em pleno funcionamento. | Und | **50** | 14.371,67 | 718.583,50 |
| **VALOR TOTAL: R$ 21.169.284,00** | | | | | |

Prevalecem inalteradas as demais cláusulas do edital, em atendimento ao art. 20 do Decreto Estadual nº. 12.205/06, e ainda, ao § 4º, do Art. 21, da Lei 8.666/93, a qual se aplica subsidiariamente a modalidade Pregão, fica reaberto o prazo inicialmente estabelecido, conforme abaixo:

# DATA: 12/07/2017

**HORÁRIO: 10hs00min (horário de Brasília)**

**ENDEREÇOELETRÔNICO:** [**www.comprasnet.gov.br**](http://www.comprasnet.gov.br)

Porto Velho, 29 de Junho de 2017.

ROGÉRIO PEREIRA SANTANA

**Pregoeiro GAMA/SUPEL/RO**

**Mat. 300109135**

### P R E G Ã O E L E T R Ô N I C O

## N°. 510/2016/GAMA/SUPEL/RO

# S

# U

# P

# E

|  |
| --- |
| **AVISO**  Recomendamos aos licitantes a leitura atenta às condições/exigências expressas neste edital e seus anexos, notadamente quanto ao credenciamento, objetivando uma perfeita participação no certame licitatório. |

# L

# 

# 

**EDITAL DE LICITAÇAO PARA REGISTRO DE PREÇOS**

# PREGÃO ELETRÔNICO N°. 510/2016/SUPEL/RO

**1 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

**1.1.** **PREÂMBULO:**

A Superintendência Estadual de e Licitações - SUPEL, através de seus Pregoeiros e Equipe de Apoio, nomeados por força das disposições contidas na **Portaria N.º 053/GAB/SUPEL, de 30 de Dezembro de 2016, publicado no DOE do dia 03 de Janeiro de 2017,** torna público que se encontra autorizada, a realização da licitação do Processo Administrativo Nº. **01.1901.00743-0000/2016** na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, sob o **Nº. 510/2016/GAMA/SUPEL/RO**, do tipo **MENOR PREÇO POR ITEM**, tendo por finalidade a qualificação de empresas e a seleção da proposta mais vantajosa, conforme disposições descritas neste edital e seus anexos, em conformidade com a Lei Federal nº. 10.520/02, com o Decreto Estadual nº. 12.205/06, com a Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações, a qual se aplica subsidiariamente a modalidade Pregão, Lei Complementar nº. 123/06 e alterações, Lei Estadual n. 2.414 de 2011, Decreto Estadual 16.089/11, Decreto Estadual nº 15.643/2011 e Decreto Estadual nº. 18.340 de 06/11/2013, e demais legislações **SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA – SEAGRI.**

* + 1. A Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação – SLTI, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, atua como Órgão provedor do Sistema Eletrônico.
    2. Sempre será admitido que o presente Edital de Licitação, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, foi cuidadosamente examinado pelas LICITANTES, sendo assim, não se isentarão do fiel cumprimento dos dispostos neste edital e seus anexos, devido à omissão ou negligência oriunda do desconhecimento ou falsa interpretação de quaisquer de seus itens;
    3. A sessão inaugural deste PREGÃO ELETRÔNICO dar-se-á por meio do sistema eletrônico, na data e horário, conforme abaixo:

DATA DE ABERTURA: **11 de agosto de 2017~~.~~**

HORÁRIO: **10hs00min. (HORÁRIO DE BRASÍLIA – DF)**

ENDEREÇO ELETRÔNICO: [**www.comprasnet.gov.br**](http://www.licitacoes-e.com.br)**;**

* + - 1. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a abertura do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário e locais estabelecidos no preâmbulo deste Edital, desde que não haja comunicação do Pregoeiro em contrário.

1.1.3.2. Os horários mencionados neste Edital de Licitação referem-se ao horário oficial de Brasília - DF.

2. DO OBJETO, LOCAL DE ENTREGA, PRAZOS, GARANTIA, RECEBIMENTO E VIGÊNCIA

**2.1**.**OBJETO: Registro de Preço para Eventual e Futura Aquisição de Equipamentos para Agroindústria - Trator e Tanque de Leite, visando atende a Secretaria de Estado da Agricultura- SEAGRI/RO.**

2.2. Em caso de discordância existente entre as especificações deste objeto descritas no COMPRASNET – CATMAT, RELAÇÃO DE ITENS do sistema, e as especificações constantes do Anexo I - Termo de Referência deste Edital prevalecerão às últimas.

2.2. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:

2.2.1. ANEXO I - Termo de Referência

2.2.2. ANEXO II – Quadro estimativo de preços

2.2.3. ANEXO III – Modelo de carta proposta

2.2.4. ANEXO IV - Minuta de Ata de Registro de Preços

2.2.5. ANEXO V - Minuta de solicitação de Adesão à ARP

2.2. DO PRAZO E LOCAL DE ENTREGA, Ficam aqueles estabelecidos no item 14 e 15 e subitens do Anexo I – Termo de Referência, o qual foi devidamente aprovado pelo ordenador de despesa do órgão requerente.

2.2.1. DA GARANTIA: Ficam aqueles estabelecidos no item 10 do Anexo I – Termo de Referência, o qual foi devidamente aprovado pelo ordenador de despesa do órgão requerente.

**2.3. DO RECEBIMENTO:** Ficam aqueles estabelecidos **no item 15, subitem 15.2 do Anexo I – Termo de Referência**, o qual foi devidamente aprovado pelo ordenador de despesa do órgão requerente.

**2.4. DA VIGÊNCIA:**

2.4.1 O presente Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses, contados a partir de sua publicação no Diário Oficial do Estado.

2.4.2. A vigência dos contratos decorrentes do Sistema de Registro de Preços será definida nos instrumentos convocatórios, observado o artigo 57 da Lei 8.666, de 1993, conforme Decreto Estadual nº 18.340/13.

3.DA IMPUGNAÇÃO E DOS PEDIDOS DE ESCLARECIMENTOS AO EDITAL

3.1. Até 02 (dois) dias úteis que anteceder a abertura da sessão pública, qualquer pessoa física ou jurídica poderá impugnar o instrumento convocatório deste Pregão Eletrônico, conforme art. 18 § 1º e § 2º do decreto Estadual nº 12.205/06.

3.1.1. Caberá o Pregoeiro, auxiliado pela equipe de apoio, decidir sobre a impugnação no prazo de até 24 (vinte e quatro) horas.

3.1.2.Acolhida a impugnação contra este Edital, será designada nova data para arealização do certame, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar aformulação das propostas.

3.2. Os pedidos de **esclarecimentos**, decorrentes de dúvidas na interpretação deste Edital e seus anexos, e as informações adicionais que se fizerem necessárias à elaboração das propostas devem ser enviados ao Pregoeiro até 3 (três) dias úteis antes da data fixada para abertura da sessão pública.

3.3. As **impugnações** e ou pedidos de **esclarecimentos** deverão ser encaminhados preferencialmente via e-mail: gamasupel@hotmail.com e deverá ser confirmado o recebimento pelo Pregoeiro ou ainda, poderá ser protocolado junto a Sede desta Superintendência, no horário das 07h: 30min. às 13h:30min., de segunda-feira a sexta-feira, sito ao Complexo Rio Madeira – Edifício Central, no 2° piso, Avenida Farquar – Bairro: Pedrinhas, em Porto Velho/RO - CEP: 76.903-036.

3.4. As respostas às impugnações e aos esclarecimentos solicitados serão disponibilizadas no sistema eletrônico para os interessados.

3.5. As respostas às dúvidas formuladas, bem como as informações que se tornarem necessárias durante o período de elaboração das propostas, ou qualquer modificação introduzida no edital no mesmo período, serão encaminhadas em forma de aviso de erratas, adendos modificadores ou notas de esclarecimentos, às licitantes que tenham adquirido o Edital.

**4. DA PARTICIPAÇÃO**

4.1. Poderão participar desta Licitação, somente empresas que estiverem regularmente estabelecidas no País, cuja finalidade e ramo de atividade sejam compatíveis com o objeto desta Licitação e que atenderem a todas as exigências, inclusive quanto à documentação para habilitação, constantes do Edital e seus anexos.

4.2. Os interessados em participar desta Licitação deverão estar previamente credenciados no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - Sicaf e perante o sistema eletrônico provido pela Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (SLTI), por meio do sítio [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br).

4.2.1. Para ter acesso ao sistema eletrônico, os interessados em participar deste Pregão deverão dispor de chave de identificação e senha pessoal, obtidas junto à SLTI, onde também deverão informar-se a respeito do seu funcionamento e regulamento e receber instruções detalhadas para sua correta utilização.

4.2.2. O uso da senha de acesso pelo licitante é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação por ele efetuada diretamente, ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou a SUPEL – Superintendência Estadual de Compras responsabilidade por eventuais danos decorrentes do uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

**4.3. Poderão participar deste PREGÃO ELETRÔNICO as pessoas físicas ou jurídicas que:**

**4.3.1. S**omente empresas que estiverem **regularmente estabelecidas** **no País**, **cuja finalidade e ramo de atividade sejam compatíveis com o objeto desta Licitação** e que atenderem a todas as exigências, inclusive quanto à documentação para habilitação, constantes do Edital e seus anexos;

**4.3.2.** Poderão participar cooperativas e outras formas de associativismo, desde que, dependendo da natureza do serviço, não haja, quando da execução contratual, a caracterização do vínculo empregatício entre os executores diretos dos serviços (cooperados) e a pessoa jurídica da cooperativa ou a própria Administração Pública.

4.3.3. As pessoas físicas que atenderem a todas as exigências, inclusive quanto à documentação para habilitação, constantes do Edital e seus anexos;

**4.4. Não poderão participar deste PREGÃO ELETRÔNICO, empresas que estejam enquadradas nos seguintes casos:**

4.4.1. Que se encontrem sob falência, concordata, concurso de credores, dissolução ou liquidação;

**4.4.2. Apresentem- se constituídas na forma de empresas em consórcio, qualquer que seja sua forma de constituição;**

4.4.2.1. A vedação à participação de empresas interessadas que se apresentem constituídas sob a forma de consórcio se justifica na medida em que nas contratações de serviços e nas aquisições de pequenos vultos, não se torna interessante a participação de grandes empresas, sendo comum a participação de empresas de pequeno e médio porte, às quais, em sua maioria, apresentam o mínimo exigido no tocante à qualificação técnica e econômico-financeira, condições suficientes para a execução de contratos dessa natureza.

4.4.2.2. Tendo em vista que é prerrogativa do Poder Público, na condição de contratante, a escolha da participação, ou não, de empresas constituídas sob a forma de consórcio, com as devidas justificativas, conforme se depreende da literalidade do texto da Lei Federal nº 8.666/93, art. 33 e ainda o entendimento do Acórdão TCU nº 1316/2010, que atribui à Administração a prerrogativa de admissão de consórcios em licitações por ela promovidas, pelos motivos já expostos, conclui-se que a vedação de constituição de empresas em consórcio, neste certame, é o que melhor atende o interesse público, por prestigiar os princípios da competitividade, economicidade e moralidade;

4.4.3. Que, por quaisquer motivos, tenham sido declaradas inidôneas ou punidas com suspensão por órgão da Administração Publica Direta ou Indireta, na esfera Federal, Estadual ou Municipal, desde que o Ato tenha sido publicado na imprensa oficial, pelo órgão que a praticou, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição;

4.4.4. Estrangeiras não autorizadas a funcionar no País;

**4.5. Não poderão concorrer direta ou indiretamente nesta licitação:**

4.5.1. Servidor de qualquer Órgão ou Entidade vinculada ao Órgão promotor da licitação, bem assim a empresa da qual tal servidor seja sócio, dirigente ou responsável técnico.

4.5.2. É vedada a participação de servidor público na qualidade de diretor ou integrante de conselho da empresa licitante, bem como procurador/representante da empresa, em conformidade com o artigo 12 da Constituição Estadual c/c artigo 155 da Lei Complementar 68/92.

4.5.3. Uma Licitante, ou grupo, suas filiais ou empresas que fazem parte de um mesmo grupo econômico ou financeiro, somente poderá apresentar uma única proposta de preços. Caso uma Licitante participe em mais de uma proposta de preços, estas propostas de preços não serão levadas em consideração e serão rejeitadas pela Entidade de Licitação.

4.5.3.1. Para tais efeitos, entende-se que, fazem parte de um mesmo grupo econômico ou financeiro, as empresas que tenham diretores, acionistas (com participação em mais de 5%), ou representantes legais comuns, e aquelas que dependam ou subsidiem econômica ou financeiramente a outra empresa.

**5. DO CRITÉRIO DE JULGAMENTO DA PROPOSTA DE PREÇOS**

5.1. O julgamento da Proposta de Preços dar-se-á pelo critério de **MENOR PREÇO POR ITEM**, observadas as especificações técnicas e os parâmetros mínimos de desempenho definidos no Edital.

5.2. **Após o encerramento da etapa de lances, o Pregoeiro verificará se há empate entre as licitantes, observando:**

1. Preferência de contratação para as licitantes que se enquadram como Microempresa – ME ou Empresa de Pequeno Porte – EPP, e as demais licitantes, conforme determina a Lei Complementar nº 123/2006, que declararam tal situação em campo próprio do sistema;
2. O disposto no Art. 3º, §2º da Lei Federal n° 8.666/ 93.
3. Sorteio conforme o Art. 45, §2º, da Lei Federal n° 8.666/ 93.
4. Aplica-se ao produtor rural pessoa física e ao agricultor familiar, conceituado na [Lei no 11.326, de 24 de julho de 2006](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2004-2006/2006/Lei/L11326.htm), com situação regular na Previdência Social e no Município que tenham auferido receita bruta anual até o limite de que trata o inciso II do caput do art. 3o o disposto nos arts. 6o e 7o, nos Capítulos V a X, na Seção IV do Capítulo XI e no Capítulo XII desta Lei Complementar, ressalvadas as disposições da [Lei no 11.718, de 20 de junho de 2008](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2008/Lei/L11718.htm)

6. DO REGISTRO (INSERÇÃO) DA PROPOSTA DE PREÇOS NO SISTEMA ELETRÔNICO

6.1 A participação no Pregão Eletrônico dar-se-á por meio da digitação da senha privativa da Licitante e subsequente encaminhamento da **proposta de preços** **com o(s) valor(es) conforme solicita o sistema**, a partir da data da liberação do Edital no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br), **ATÉ O HORÁRIO LIMITE DE INÍCIO DA SESSÃO PÚBLICA, EXCLUSIVAMENTE POR MEIO DO SISTEMA ELETRÔNICO**, quando, então, encerrar-se-á, automaticamente, a fase de recebimento da proposta de preços. Durante este período **A LICITANTE PODERÁ INCLUIR OU EXCLUIR PROPOSTA DE PREÇOS.**

6.1.1. As propostas registradas no **Sistema** **Comprasnet** **NÃO DEVEM CONTER NENHUMA IDENTIFICAÇÃO DA LICITANTE PROPONENTE**, visando atender o princípio da impessoalidade e preservar o sigilo das propostas. Em caso de identificação da Licitante na proposta registrada, esta será **DESCLASSIFICADA** pelo Pregoeiro.

6.1.2. O Licitante será inteiramente responsável por todas as transações assumidas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como verdadeiras e firmes suas propostas e subseqüentes lances, se for o caso (inc. III, Art. 13, Decreto Nº 12.205/2006), bem como acompanhar as operações no sistema durante a sessão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão (inc. IV, Art 13, Decreto nº 12.205/206).

6.2. Uma Licitante, ou grupo, suas filiais ou empresas que fazem parte de um mesmo grupo econômico ou financeiro, somente poderá registrar uma única proposta de preços. Caso uma Licitante participe com mais de uma proposta de preços, estas propostas de preços não serão levadas em consideração e serão rejeitadas pela Entidade de Licitação.

6.2.1. Para tais efeitos entendem-se que fazem parte de um mesmo grupo econômico ou financeiro as empresas que tenham diretores, acionistas (com participação em mais de **5%**), ou representantes legais comuns, e aquelas que dependam ou subsidiem econômica ou financeiramente a outra empresa.

6.3. A licitante deverá consignar, na forma expressa no sistema eletrônico, o valor ofertado para cada item do grupo, já considerados e inclusos todos os tributos, fretes, tarifas e demais despesas decorrentes da execução do objeto.

6.4. A licitante deverá **declarar**, em campo próprio do sistema eletrônico, **que cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua proposta está em conformidade com as exigências do Edital**.

6.5. A licitante deverá **declarar**, em campo próprio do Sistema, sob pena de inabilitação, **que não emprega menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de dezesseis anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos quatorze anos.**

6.6. A licitante **enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte deverá declarar, em campo próprio do Sistema, que atende aos requisitos do art. 3º da LC nº 123/2006 e alterações**, para fazer jus aos benefícios previstos nessa lei.

**6.7. A declaração falsa relativa ao cumprimento dos requisitos de habilitação, à conformidade da proposta ou ao enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte sujeitará o licitante às sanções previstas neste Edital.**

6.8. As propostas ficarão disponíveis no sistema eletrônico.

6.9. Qualquer elemento que possa identificar a licitante importa desclassificação da proposta, sem prejuízo das sanções previstas nesse Edital.

6.10. Até a abertura da sessão, a licitante poderá retirar ou substituir a proposta anteriormente encaminhada.

**7. DA PROPOSTA DE PREÇOS APRESENTADA PELA(S) LICITANTE(S) DE MENOR (ES) LANCES CONVOCADOS PELO PREGOEIRO, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO:**

7.1. Concluída a etapa de lances, ocorrerá a fase de envio do anexo da proposta, da seguinte forma:

7.1.1. Quando convocado pelo Pregoeiro, a licitante deverá anexar em campo próprio do sistema a proposta e todos os documentos exigidos no item 7.2 e subitens.

7.1.1.1. Tendo as licitantes dificuldades em anexar no sistema poderá a proposta e documentação exigida no item 7.2 e subitens ser enviada via e-mail alternativo [gamasupel@hotmail.com](mailto:gamasupel@hotmail.com), com prévia autorização do Pregoeiro.

7.1.1.1.1. Para cumprimento do item 7.1.1.1 as licitantes deverão entrar em contato com o Pregoeiro através do telefone 69-3216-5366 e sendo autorizado ou não o envio via e-mail o Pregoeiro deverá comunicar expressamente no *chat de mensagens* para conhecimento dos demais participantes.

7.1.2. O prazo máximo para o envio das propostas de acordo com os itens acima deverá ser de até 120 (cento e vinte) minutos se não for concedido outro prazo no chat de mensagens pelo Pregoeiro.

7.1.3. Os anexos a serem inseridos no sistema comprasnet quando da convocação pelo Pregoeiro deverão ser encaminhados, em arquivo (excel, word, .Zip, .doc, .docx, .JPG, PDF, etc), conforme solicita o sistema.

**7.2. As propostas de preços ANEXADAS AO SISTEMA QUANDO CONVOCADAS deverão conter SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO:**

7.2.1. Prazo de validade, não inferior a 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data apresentação da sua proposta de preços;

7.2.2. **Indicação expressa da marca/fabricante** do produto ofertado.

7.2.3. As propostas devem conter as especificações dos produtos ofertados de forma clara, descrevendo detalhadamente as **características técnicas**, sendo vedada à omissão ou o uso de expressões como: **“REFERÊNCIA”, OU “CONFORME NOSSA DISPONIBILIDADE DE ESTOQUE”, “SOB CONSULTA” E “CONFORME EDITAL”,** constando os quantitativos, valores unitários e totais, bem como a marca/fabricante.

7.2.4. Preço unitário e total de cada item, conforme quantitativos do Anexo III – Modelo de Carta Proposta, de acordo com o preço praticado no mercado, conforme estabelece o inciso IV, do art. 43, da Lei Federal nº. 8.666/93, expresso em moeda corrente nacional (R$), **com no máximo 02 (duas) casas decimais, sendo desconsideradas as frações de centavos. Ex: 0,0123, será empenhado 0,01**

**7.2.4.1 Para cumprimento do item acima as licitantes que não encaminharem as propostas com os valores unitários adequados de forma a não fracionar o unitário terão os itens ajustados quando da aceitação da proposta pelo Pregoeiro. Ex: 0,057 – Será aceito 0,05 e não 0,06.**

7.2.5. No preço ofertado deverão estar inclusos todos os insumos que o compõem, tais como as despesas com mão-de-obra, materiais, equipamentos, impostos, taxas, fretes, descontos, e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto desta licitação;

7.2.5.1. A licitante deverá incluir no preço do produto ofertado, a alíquota do imposto intitulado **ICMS**, considerando para todos os efeitos fiscais, que o Governo do Estado de Rondônia é consumidor final.

7.2.6. Nenhuma reivindicação adicional de pagamento ou reajustamento de preços será considerada;

7.2.7. Serão considerados inadequados, desta forma DESCLASSIFICADOS, preços simbólicos, irrisórios, de valor zero ou incompatíveis (excessivos) com os praticados no mercado e com distorções significativas;

7.2.8. A proposta de preços enviada implicará em plena aceitação, por parte da licitante, das condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos, vinculando o seu autor ao cumprimento de todas as condições e obrigações inerentes ao certame;

**7.2.9. O Pregoeiro caso julgue necessário submeterá a documentação apresentada pelos participantes a uma equipe técnica do setor solicitante do objeto, para que os mesmos analisem e emitam parecer técnico dos produtos ofertados**, podendo ainda solicitar parecer técnico de pessoas físicas ou jurídicas estranhas a ela, para orientar sua decisão.

7.2.10. Nos casos em que **o valor da proposta for** **70% (setenta por cento) inferior ao valor orçado pela Administração**, o Pregoeiro, utilizando de **critérios objetivos** para aferir a exequibilidade das propostas, oportunizará ao licitante o Princípio do Contraditório e da Ampla Defesa, para que querendo esclareça a composição do preço da sua proposta, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências, na forma do § 3° do artigo 43 da Lei Federal n° 8.666/93.

**8. DA FORMULAÇÃO DE LANCES E CONVOCAÇÃO DAS ME/EPP**

8.1. A abertura e o fechamento da fase dos lances “via Internet” será feita pelo Pregoeiro.

8.2. As Licitantes poderão oferecer lances menores e sucessivos, observado o horário fixado e as regras de sua aceitação.

8.3. A Licitante somente poderá oferecer lances inferiores ao último por ele ofertado e registrado no Sistema.

8.4. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

8.5. O proponente que encaminhar o valor inicial de sua proposta aparentemente inexeqüível, caso o mesmo não honre a oferta encaminhada, terá sua proposta rejeitada na fase de aceitabilidade.

8.6. Sendo efetuado lance aparentemente inexeqüível, o Pregoeiro poderá alertar o proponente sobre o valor cotado para o respectivo item, através do sistema, o excluirá, podendo o mesmo ser confirmado ou reformulado pelo proponente;

8.6.1. A exclusão de lance é possível somente durante a fase de lances, conforme possibilita o sistema eletrônico, ou seja, antes do encerramento do item;

8.6.2. O proponente que encaminhar o lance com valor aparentemente inexeqüível durante o período de encerramento aleatório, e, não havendo tempo hábil, para exclusão e/ou reformulação do lance, caso o mesmo não honre a oferta encaminhada, terá sua proposta **DESCLASSIFICADA** na fase de aceitabilidade;

8.7. Durante o transcurso da sessão pública, os Licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado que tenha sido apresentado pelas demais Licitantes, **vedada** a identificação do detentor do lance.

8.8. No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão Eletrônico, o Sistema Eletrônico poderá permanecer acessível às Licitantes para a recepção dos lances.

8.8.1. O Pregoeiro, quando possível, dará continuidade a sua atuação no certame, sem prejuízo dos atos realizados.

8.8.2. Quando a desconexão persistir por tempo superior a **10 (dez) minutos**, a sessão do Pregão Eletrônico será suspensa e terá reinício somente após comunicação expressa aos participantes, no endereço eletrônico utilizado para divulgação no site [**www.comprasnet.gov.br**](http://www.comprasnet.gov.br)**.**

8.9. A etapa de lances da sessão pública será encerrada mediante aviso de fechamento iminente dos lances de **01 (um) a 60 (sessenta) minutos**, determinados pelo Pregoeiro, de acordo com a comunicação às Licitantes, emitido pelo próprio Sistema Eletrônico. Decorrido o tempo de iminência, o item entrará no horário de encerramento aleatório do sistema, no máximo de **01 (um) a 30 (trinta) minutos** determinados pelo Sistema Eletrônico findo o qual o item estará automaticamente encerrado, não sendo mais possível reabri-lo.

8.9.1. Caso o Sistema não emita o aviso de fechamento iminente, o Pregoeiro se responsabilizará pelo aviso de encerramento às Licitantes observado o mesmo tempo de **01 (um) a 60 (sessenta)** **minutos.**

8.10. A desistência em apresentar lance implicará exclusão da Licitante da etapa de lances e na manutenção do último preço por ela apresentado, para efeito de ordenação das propostas de preços.

8.11. Após o encerramento da etapa de lances, conforme determina a Lei Complementar nº 123/2006, ocorrerá o desempate.

8.12. Fica assegurado, como critério de desempate, **preferência de contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte,** nos termos da **Lei Complementar 123/2006**, o qual ocorrerá de forma automática pelo Sistema.

8.13. Entende-se como empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas e empresas de pequeno porte sejam iguais ou até **5% (cinco por cento)** superiores a proposta melhor classificada, depois de encerrada a etapa de lances;

8.14. Para efeito do disposto no **item 8.12**, ocorrendo o empate, proceder-se-á da seguinte forma:

8.14.1. A microempresa ou empresa de pequeno porte melhor classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada como menor lance, situação em que será declarada vencedora da etapa de lances;

8.14.2. Não ocorrendo a contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte, na forma do subitem anterior, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrarem **na hipótese do item 8.12**, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito;

8.14.3. Na hipótese de não-contratação nos termos previstos neste item, a convocação será em favor da proposta originalmente vencedora do certame;

8.14.4. O disposto no **item 8.12** somente se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte;

8.14.5. Ocorrendo a situação prevista no **item 8.12**, a microempresa ou empresa de pequeno porte melhor classificada será convocada para apresentar nova proposta no prazo máximo de **5 (cinco) minutos** após o encerramento dos lances, sob pena preclusão.

**9. DA NEGOCIAÇÃO DOS PREÇOS E ACEITAÇÃO DAS PROPOSTAS**

9.1. Concluída a análise das propostas e preços **PODERÁ** haver negociações nos valores propostos através do *CHAT MENSAGEM* do sistema comprasnet, devendo o Pregoeiro examinar a compatibilidade dos preços em relação ao estimado para contratação, apurado pela Gerência de Pesquisa e Análise de Preços da SUPEL/RO.

9.1.1. Se a proposta de preços não for aceitável, o Pregoeiro examinará a proposta de preços subseqüente e, assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta de preços que atenda ao Edital;

9.1.1.1. Não poderá haver desistência dos lances ofertados, sujeitando-se o proponente desistente às penalidades estabelecidas neste Edital;

9.2. O Pregoeiro poderá encaminhar, pelo Sistema Eletrônico através do “chat”, contraproposta diretamente à Licitante que tenha apresentado o lance de menor valor, para que seja obtido preço melhor, bem assim decidir sobre a sua aceitação.

9.2.1. Serão realizadas, sem interrupções, tantas rodadas de negociação forem necessárias para obtenção do melhor preço para a administração através do **“chat mensagem”** do sistema, podendo o Pregoeiro determinar ao representante, **prazo máximo de 05 (cinco) minutos** para resposta do chat, sendo que este tempo poderá ser concedido quantas vezes for necessário ou até que se esgotem as ofertas por parte da Licitante.

9.2.2. Caso a licitante não negocie o valor proposto, através do CHAT MENSAGEM o Pregoeiro poderá recusar a proposta da Licitante no item, cujo preço seja superior ao estimado para a contratação, conforme valores apurados pela Gerência de Pesquisa e Análise de Preços da SUPEL/RO.

9.2.3. O Representante que quando convocado no **“chat mensagem”** não se manifestar, ou não estiver logado no sistema, **será automaticamente desclassificado**, podendo o Pregoeiro convocar a empresa remanescente conforme ordem de classificação, se assim entender.

9.3. Após a negociação do preço, o Pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à compatibilidade do preço em relação aos valores aceitáveis para a contratação e sua exeqüibilidade, bem como quanto ao cumprimento das exigências contidas no item **7.2** e subitens, estando às propostas em conformidade será realizada a aceitação da proposta.

9.4 A aceitação da proposta poderá ocorrer em momento ou data posterior à sessão de lances, a critério do Pregoeiro que comunicará às Licitantes através do sistema eletrônico;

9.5. O Pregoeiro verificará a aceitação da Licitante conforme disposições contidas no presente Edital, divulgando **ACEITO,** e passando para a fase de habilitação.

10. DO ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO E JULGAMENTO

10.1. Concluída a fase de ACEITAÇÃO das propostas, ocorrerá a fase de envio do anexo da habilitação, da seguinte forma:

10.1.1. Quando convocado pelo Pregoeiro o licitante deverá anexar em campo próprio do sistema a documentação de habilitação exigida nos termos seguintes;

10.1.1.1. Tendo as licitantes dificuldades em anexar no sistema poderá a documentação exigida no item 10.2 e subitens ser enviada via e-mail alternativo [gamasupel@hotmail.com](mailto:gamasupel@hotmail.com), somente se autorizado pelo Pregoeiro.

10.1.1.1.1. Para cumprimento do item 10.1.1.1 as licitantes deverão entrar em contato com o Pregoeiro através do telefone 69-3216-5366 e sendo autorizado ou não o envio via e-mail o Pregoeiro deverá comunicar expressamente no *chat de mensagens* para conhecimento dos demais participantes.

10.1.2. O prazo máximo para o envio das propostas de acordo com os itens acima deverá ser de até 120 (cento e vinte) minutos se outro prazo não for concedido pelo Pregoeiro no chat de mensagens.

10.2. A documentação de habilitação da Licitante poderá ser substituída pelo SICAF e/ou Certificado de Registro Cadastral - CRC, expedido pela Superintendência Estadual de Compras e Licitações – SUPEL/RO, nos documentos por eles abrangidos.

10.3. Será realizada consulta no site oficial do Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS), a fim de evitar a contratação de empresas que tenham sido proibidas de licitar e contratar com a Administração Pública, por determinação do TCE/RO, conforme Decisão Monocrática nº 119/2014/GCVCS/TCE/RO, com vistas a não adjudicar e homologar certames a empresas inidôneas, sob pena de incidirem das disposições e penalidades previstas no art. 55, IV, da Lei Complementar nº 154/96;

10.4. SERÁ REALIZADA CONSULTA AO CADASTRO DE FORNECEDORES IMPEDIDOS DE LICITAR E CONTRATAR COM A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA ESTADUAL – CAGEFIMP, INSTITUÍDO PELA LEI ESTADUAL Nº 2.414, DE 18 DE FEVEREIRO DE 2011.

10.5. A verificação pelo Pregoeiro nos sítios oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões constitui meio legal de prova.

**10.6. A Documentação de Habilitação a ser substituída pelo CADASTRO DA SUPEL ou pelo SICAF são as relacionadas abaixo:**

**10.6.1. RELATIVOS À REGULARIDADE FISCAL – PESSOA JURÍDICA**

a) **Certidão de Regularidade perante a Fazenda Federal** – unificada da Secretaria da Receita Federal, da Procuradoria da Fazenda Nacional e do **INSS** (relativa às Contribuições Sociais –unificada pela Portaria MF 1751, de 02/10/14), podendo ser Certidão Negativa ou Certidão Positiva com efeitos de negativa;

b) **Certidão de Regularidade perante a Fazenda Estadual**, expedida na sede ou domicílio da Licitante; podendo ser Certidão Negativa ou Certidão Positiva com efeitos de negativa.

c) **Certidão de Regularidade perante a Fazenda Municipal**, expedida na sede ou domicílio da Licitante; podendo ser Certidão Negativa ou Certidão Positiva com efeitos de negativa.

d) **Certificado de Regularidade do FGTS**, admitida comprovação também por meio de “certidão positiva, com efeito, de negativa” diante da existência de débito confesso, parcelado e em fase de adimplemento;

f) **Prova de Inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual ou Municipal**, se houver relativo ao domicílio ou sede da Licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual. NÃO CONTEMPLADA PELO SICAF podendo o Pregoeiro emitir via on-line caso as participantes deixem de apresentar.

10.6.1.1.O licitante **enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte deverá declarar, em campo próprio do Sistema, que atende aos requisitos do art. 3º da LC nº 123/2006**, para fazer jus aos benefícios previstos nessa lei.

10.6.1.1.1 As microempresas e empresas de pequeno porte e equiparados, por ocasião da participação no certame licitatório, deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal (mesmo que esta apresente restrição), trabalhista, habilitação jurídica, qualificação econômico-financeira e qualificação técnica **(Dec. Est. 15.643/2011, art. 4º e LC 123/06, art.43)**.

10.6.1.1.2. Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal das Microempresas ou empresas de pequeno porte, será **concedido o prazo de 05 (cinco) dias úteis** para regularização da documentação, conforme os termos do art. 43 e seus §§ da Lei Complementar n.° 123/2006.

10.6.1.1.3. A não-regularização da documentação, no prazo previsto no subitem 10.6.1.1.2, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da Lei no 8.666, de 21 de junho de 1993, sendo facultado à SUPEL convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura do Contrato, ou revogar a licitação.

**10.6.2. RELATIVO À REGULARIDADE TRABALHISTA**

a) **Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT** (Lei Federal n.º 12.440/2011, de 07/07/2011). Esta certidão poderá ser emitida gratuitamente nas páginas eletrônicas do Tribunal Superior do Trabalho, do Conselho Superior da Justiça do Trabalho e dos Tribunais Regionais do Trabalho, mediante indicação do CPF ou CNPJ do interessado; podendo ser Certidão Positiva com Efeito Negativo.

10.6.2.1. As certidões, que não indicarem prazo de validade, só serão aceitas pelo Pregoeiro, se emitidas nos últimos 60 (sessenta) dias corridos.

**10.6.3. RELATIVOS À HABILITAÇÃO JURÍDICA:**

1. **Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social** ou outro instrumento equivalente, com todas as suas alterações em vigor, com a demonstração do ramo de atividades compatível com o objeto licitado, devidamente registrado ou inscrito, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;
2. **Decreto de autorização**, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir;
3. **Cédula de identificação** dos sócios, ou do diretor, ou do proprietário, ou do representante legal da empresa, se for o caso.

10.6.3.1. Se a empresa se fizer representar por procurador, faz-se necessário a apresentação da cópia de sua cédula de identidade e de outorga por instrumento público ou particular, com menção expressa de que lhe confere amplos poderes, inclusive para formular lances, negociar preços, receber intimações e notificações, desistir ou não de recursos, bem como praticar os demais atos pertinentes ao certame. Se a outorga se der por instrumento particular, esta deve vir acompanhada de cópia do ato de constituição da empresa ou do ato de investidura na direção da empresa.

10.6.3.1.2. Fazendo-se representar a Licitante pelo seu sócio-gerente, diretor ou proprietário, este deverá apresentar cópia de sua cédula de identidade e cópia do ato de constituição da empresa ou ato de investidura que habilitem como representante, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura.

* + - * 1. Cédula de identidade, no caso de pessoa física (quando viável a participação).

**10.6.4. RELATIVOS À QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA I:**

1. Balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrado há mais de 3 (três) meses da data de apresentação da proposta, para comprovar a boa situação financeira da empresa, mediante Patrimônio Líquido (licitantes constituídas a mais de um ano) ou Capital Social (licitantes constituídas a menos de um ano), de no mínimo 5% (cinco por cento) do estimado por item.
2. No caso de empresa constituída a menos de um ano, admite-se a apresentação de balanço patrimonial e demonstrações contábeis referentes ao período de existência da sociedade, substituível pelo Balanço de Abertura, devidamente autenticado ou registrado na Junta Comercial do Estado;

**10.7.1. RELATIVOS À QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA II:**

1. **Certidão (ões) Negativa (s) de Recuperação Judicial** – Lei n° 11.101/05 (falência e concordatas) expedida (s) pelo (s) distribuidor (es) de sua sede, expedida nos últimos **90 (noventa) dias, caso não conste prazo de validade no documento**;

**10.7.2. RELATIVO À QUALIFICAÇÃO TÉCNICA**

10.7.2.1. **Atestado(s) de Capacidade Técnica** (declaração ou certidão) fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado em nome da licitante, declarando a aptidão para o fornecimento, instalação, configuração e prover de assistência técnica, com entrega técnica do equipamento dos objetos compatíveis em características, quantidades e prazos, pertinentes com o objeto dessa licitação.

10.7.2.2.O atestadodeverá indicardados da entidade emissora (razão social, CNPJ, endereço, telefone, fax, data de emissão) e dos signatários do documento (nome, função, telefone, etc.). Além da descrição do objeto, quantidade e prazos de fornecimento dos objetos.

10.7.2.3.O (s) atestado (s) de capacidade técnica apresentado (s) estará sujeito à configuração de autenticidade, exatidão e veracidade conforme previsto no art. 43, parágrafo 3º da Lei Federal nº 8.666/93, sujeitando o emissor às penalidades previstas em lei caso ateste informações inverídicas.

**11 – DOS RECURSOS**

11.1. Declarado o vencedor, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, quando lhe será concedido o **prazo de 3 (três) dias para apresentação das razões do recurso**,

ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contra-razões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos;

11.1.1. A manifestação de intenção em recorrer deverá ser em campo próprio do Sistema Eletrônico, de forma imediata e motivada, explicitando sucintamente suas razões, sua intenção de recorrer.

11.2. O acolhimento de recurso importará a invalidação apenas dos autos insuscetíveis de aproveitamento;

11.3. A falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará a decadência do direito de recurso e a adjudicação do objeto da licitação pelo Pregoeiro ao vencedor;

11.4. Decididos os recursos, a autoridade competente fará a adjudicação do objeto da licitação ao licitante vencedor.

11.5 A decisão do Pregoeiro e da Autoridade Competente será informada em campo próprio do Sistema Eletrônico, ficando todos os licitantes obrigados a acessá-lo para obtenção das informações prestadas pelo Pregoeiro.

11.6. Durante o prazo recursal, os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, na Superintendência Estadual de Compras e Licitações – SUPEL, situado ao Complexo Rio Madeira – Edifício Central, no 2° piso, Avenida Farquar – Bairro: Pedrinhas, em Porto Velho/RO - CEP: 76.903-036.

12. DA ADJUDICAÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO

12.1. A adjudicação do objeto do presente certame será viabilizado pelo Pregoeiro sempre que não houver recurso. Havendo recurso, a adjudicação será efetuada pela Autoridade Competente que decidiu o recurso.

12.2. A homologação da licitação é de responsabilidade da Autoridade Competente e só poderá ser realizada depois da adjudicação.

12.2.1 Homologado o resultado da licitação, a publicidade da ata de registro de preços na imprensa oficial terá efeito de compromisso nas condições ofertadas e pactuadas na proposta apresentada à licitação.

**13 – DO REGISTRO DE PREÇOS**

13.1. A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações de que deles poderão advir, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurada à Detentora do registro de preços a preferência em igualdade de condições.

* 1. Fica a Detentora ciente que a publicidade da ata de registro de preços na imprensa oficial terá efeito de compromisso nas condições ofertadas e pactuadas na proposta apresentada à licitação.
  2. A Ata de Registro de Preços, os ajustes dela decorrentes, suas alterações e rescisões obedecerão ao Decreto Estadual 18.340/13, Lei Federal nº 8.666/93 demais normas complementares e disposições desta Ata e do Edital que a precedeu, aplicáveis à execução e especialmente aos casos omissos.

13.4. Constituem motivos para o cancelamento da Ata de Registro dos Preços as situações referidas nos artigos 77 e 78 da Lei Federal n° 8.666/93 e suas alterações e nos artigos 24 e 25 do Decreto Estadual n° 18.340/2013

**14- DA ALTERAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

14.1. De acordo com artigo 21 e 22 do Decreto Estadual 18.340/2013 os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea "d" do inciso II do caput do artigo 65 da Lei 8.666/93.

14.2. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão gerenciador convocará os fornecedores para negociarem a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

14.3. Os fornecedores que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercado serão liberados do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

14.4. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

14.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados, e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

14.5.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, sem aplicação de penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes;

14.5.2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação;

14.5.3. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação do item da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

**15 UTILIZAÇÃO DA ATA**

15.1 Nos termos do Artigo 26 do Decreto Estadual 18.340/13, esta Ata de Registro de Preços, durante a sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Estadual que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador.

15.2. É facultada aos órgãos ou entidades municipais, distritais ou estaduais a adesão a ata de registro de preços da Administração Pública Estadual.

15.3 Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente da adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras da ata, assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

15.4. As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 100% dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

15.5. As adesões à ata de registro de preços não poderá exceder, na totalidade, ao quíntuplo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que aderirem.

.

15.6. ” Caberá ao órgão que se utilizar da ata, verificar a vantagem econômica da adesão a este Registro de Preço.”.

**16. DO PAGAMENTO**

**16.1.** Ficam aqueles estabelecidos **no item 16 e subitens do Anexo I – Termo de Referência,** o qual foi devidamente aprovado pelo ordenador de despesa do órgão requerente.

**17 – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

Os recursos orçamentários para atender os presentes serviços estão previstos na Lei de Diretrizes Orçamentárias do Exercício de 2016

**Projeto Atividade:** 1081;

**Elemento de despesa:** 44.90.52;

**Fonte de Recursos:** 3212 e 0116/0100.

**18. DAS OBRIGAÇÕES DA DETENTORA DO REGISTRO**

18.1.Ficam aqueles estabelecidos **no item 20 e subitens do Anexo I – Termo de Referência,** o qual foi devidamente aprovado pelo ordenador de despesa do órgão requerente.

**18.2. DAS OBRIGAÇÕES DOS ÓRGÃOS REQUISITANTES**

**18.2.1.**Ficam aqueles estabelecidos **no item 20.2 e subitens do Anexo I – Termo de Referência,** o qual foi devidamente aprovado pelo ordenador de despesa do órgão requerente.

**19. DAS SANÇÕES NO CASO DE INADIMPLÊNCIA**

19.1. Ficam aqueles estabelecidos **no item 19 e subitens do Anexo I – Termo de Referência,** o qual foi devidamente aprovado pelo ordenador de despesa do órgão requerente.

**20 – DA FRAUDE E DA CORRUPÇÃO**

20.1. As Licitantes deverão observar os mais altos padrões éticos durante o processo licitatório e a execução contratual, estando sujeitas às sanções previstas na legislação brasileira.

**21 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

21.1. Esta Licitação poderá ser revogada por interesse da **SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL/RO** e da **SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA - SEAGRI,** em decorrência de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para

justificar o ato, ou anulada por vício ou ilegalidade, a modo próprio ou por provocação de terceiros, sem que à Licitante tenha direito a qualquer indenização, obedecendo ao disposto no Decreto nº. 12.205/2006.

21.2. O Pregoeiro ou a Autoridade Competente, é facultado, em qualquer fase da licitação a promoção de diligência, destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documentos ou informações que deveriam constar do mesmo desde a realização da sessão pública.

21.3. As Licitantes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

21.4. Após apresentação da proposta de preços, não caberá desistência desta, sob pena da licitante sofrer as sanções previstas no art. 7º, da Lei Federal nº. 10.520/2002 c/c as demais normas que regem esta licitação, salvo se houver motivo justo, decorrente de fato superveniente e aceita pelo Pregoeiro.

21.5. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Vencendo-se os prazos somente em dias de expediente normais no Órgão Licitador.

21.6. O desatendimento de exigências formais não essenciais, não importará no afastamento da Licitante, desde que seja possível a aferição da sua qualificação, e a exata compreensão da sua proposta de preços de preços, durante a realização da sessão pública do Pregão Eletrônico.

21.7. Para fins de aplicação das Sanções Administrativas constantes no presente Edital, o lance é considerado o da proposta de preços.

21.8. As normas que disciplinam este Pregão Eletrônico serão sempre interpretadas, em favor da ampliação da disputa entre os interessados, sem comprometimento do interesse da **SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA - SEAGRI** à finalidade e a segurança da contratação.

21.9. As Licitantes não terão direito à indenização em decorrência da anulação do procedimento licitatório, ressalvado o direito do CONTRATADO de boa-fé de ser ressarcido pelos encargos que tiver suportado no cumprimento do instrumento contratual.

21.10. O presente Edital e seus Anexos, bem como a proposta da proponente vencedora, farão parte integrante do Instrumento Contratual como se nele estivesse transcrito, ressalvado o valor proposto, por quanto prevalecerá o melhor lance ofertado ou valor negociado;

21.11. Dos atos praticados, o sistema gerará Ata circunstanciada, na qual estarão registrados todos os autos do procedimento e as ocorrências relevantes, que estará disponível para consulta no endereço eletrônico [**www.comprasnet.gov.br**](http://www.comprasnet.gov.br)**.**

21.12. Aos casos omissos, serão solucionados diretamente pelo Pregoeiro ou autoridade Competente, observados os preceitos de direito público e as disposições que se aplicam as demais condições constantes na Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, no Decreto Estadual nº. 12.205, de 02.06.2006, e subsidiariamente, na Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993, com suas alterações, e ainda, Lei complementar nº. 123/06.

21.13. Este Edital deverá ser lido e interpretado na íntegra e, após a apresentação da documentação e da proposta, não serão aceitas alegações de desconhecimento e discordâncias de seus termos.

**21.14. Ficam vedadas a subcontratação total ou parcial do objeto, pela contratada à outra Empresa, cessão ou transferência total ou parcial do objeto licitado.**

**22 – DO FORO**

22.1. Fica eleito o Foro da Comarca de Porto Velho/RO, para dirimir quaisquer dúvidas referentes a Licitação e procedimentos dela resultantes, com renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

**Porto Velho/RO, 27 de julho de 2017.**

**ROGÉRIO PEREIRA SANTANA**

###### **Pregoeiro GAMA/SUPEL/RO**

**Matrícula 300109135**

|  |
| --- |
| EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 510/2016/SUPEL/RO **ANEXO I DO EDITAL** – **TERMO DE REFERÊNCIA** |

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE TRATORES E TANQUES DE LEITE**

**1.0- IDENTIFICAÇÃO:**

**Unidade Orçamentária:** Secretaria de Estado da Agricultura - SEAGRI.

CAFAMILIAR – Coordenação de Agricultura Familiar.

**2.0 – INTRODUÇÃO:**

Em observância ao disposto na Lei nº 10.520/2002, Lei Complementar nº 123/2006, Decreto Federal nº 3.555/2000, Decreto Federal nº 5.450/2005, Decreto Estadual Nº. 12.234/2006 Decreto Estadual Nº. 12.205/2006 Decreto Federal nº. 7892/2013, Decreto Estadual Nº. 10.898/2004 Lei nº 8.666/93 e demais legislações vigentes inerentes ao objeto em tela, elaboramos o presente Termo de Referência para que, através do procedimento legal e pertinente, seja formalizado o **REGISTRO DE PREÇOS**, para eventual e futura **AQUISIÇÃO TRATORES E TANQUES DE LEITE,** visando atender a **Secretaria de Estado da Agricultura – SEAGRI.**

**3.0 – DO OBJETO:**

**REGISTRO DE PREÇOS, PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AGROINDÚSTRIA – TRATORES E TANQUES DE LEITE,** conforme quantitativos e detalhamentos descritos neste Termo.

**4.0 – OBJETIVO:**

O referente termo tem como objetivo precípuo a futura e eventual aquisição de TANQUES DE RESFRIAMENTO DE LEITE, através da Ata de Registro de Preços para atender esta Secretaria, contribuindo com o melhoramento da qualidade da produção do leite, com a cessão de uso para os produtores rurais de leite de forma coletiva no Estado, bem como atender a demanda do Setor Agropecuário do Estado com a AQUISIÇÃO DE TRATOR 75 CV, visando atender às necessidades dos produtores rurais com infraestrutura básica e condições necessárias para o desenvolvimento das atividades de agricultura familiar, disponibilizando meios para aumentar a produção e produtividade, estimulando os agricultores ao desenvolvimento da agricultura familiar, contribuindo assim para o fortalecimento do setor produtivo primário do Estado de Rondônia.

**5.0 – JUSTIFICATIVA:**

Por meio do Sistema de Registro de Preços a Administração viabiliza diversas contratações, em um único procedimento licitatório. Tal fato implica diretamente como já informado, na redução dos custos operacionais da Administração e na redução dos custos operacionais dos sistemas de controle da administração, sem prejuízo dos ditames do ordenamento acerca das contratações públicas. Esses equipamentos serão utilizados no atendimento dos pequenos produtores rurais, visando dotar a mesma de infra-estrutura e condições necessária para a exploração econômica da atividade com grande importância para economia de Rondônia e do uso racional das pequenas propriedades rurais.

Ressalta-se *a* imprescindibilidade da deflagração do presente certame licitatório, pois a SEAGRI é a gestora da Política Agropecuária do Estado, bem como, propiciar aparato mínimo de funcionamento para que os técnicos e os pequenos agricultores venham estar corroborando com o crescimento agropecuário do Estado de Rondônia.

O segmento da Agricultura Familiar, representado pelos Pequenos Agricultores, é responsável pela quase totalidade da produção de alimentos básicos, no Estado de Rondônia.

A agricultura familiar no estado de Rondônia é responsável por mais de 85% da produção de arroz, milho, feijão, mandioca, café, frutíferas, olerícolas e de espécies perenes como guaraná, urucum, pimenta-do-reino e palmáceas.

Das mais de **124 mil propriedades** rurais existentes no estado cerca de **90%** dessas possuem área inferior a **240 hectares** e **85%**, aproximadamente **100 mil** dessas são exploradas por agricultores familiares, sendo responsáveis por cerca de **70%** das ocupações e empregos gerados no campo. A agricultura familiar é considerada um setor dos maiores produtores de alimentos, no estado de Rondônia, no Brasil e na maioria dos países em desenvolvimento.

Contudo, a sustentabilidade da agricultura familiar passa pela eficiência das explorações, pela agregação de valores aos produtos, sendo imprescindível a organização e a capacitação dos produtores e da produção e a gestão dos empreendimentos rurais da agricultura familiar, com foco especial no processo de agro industrialização.

Para potencializar as condições de assessoramento, visando à troca de experiências entre as organizações dos agricultores e suas comunidades rurais, serão adquiridos TRATORES, que contribuirão para ganho de produtividade com consequente ampliação de renda e melhoria da qualidade de vida. A aquisição do equipamento possibilitará melhor manejo do solo e pastagens dos agricultores familiares, as máquinas neste pleiteado serão de uso direto e contínuo para preparo e sistematização do solo*,* logo, a falta dos mesmos poderá ensejar diretamente na baixa produtividade da agropecuária do Estado de Rondônia.

Os bens adquiridos com os recursos remanescentes de contrato de repasse serão utilizados para efetivar uma política de melhoramento do processo produtivo no Estado de Rondônia, fazendo com que impulsione o desenvolvimento sustentável da agricultura familiar, uma vez que esta é uma grande base da economia do estado, através de melhoramento no manejo do solo, mecanização e demais processos produtivos, para fortalecer os serviços de ater, nos (07) sete territórios da Cidadania e identidades, beneficiando um universo de que se ultrapassa 50 mil agricultores familiares nas sete regiões de abrangência onde os bens adquiridos serão utilizados na prestação dos serviços de doação de tecnologia de manejo, insumos adequados, fomentando a organização da produção com qualidade envolvendo instituições parceiras.

A maioria das propriedades agrícolas de Rondônia são consideradas pequenas propriedades e trabalham com mão de obra familiar. São responsáveis pelo abastecimento de diversos produtos alimentares e pelo maior parte do emprego no campo. Sendo assim é fundamental a realização de ações voltadas para esta população, bem como apoiar grupos de número significativos de empreendimentos e de indivíduos que atuam em torno de uma atividade produtiva predominante, e que compartilhem formas percebidas de cooperação e algum mecanismo de governança.

O RESFRIAMENTO DE LEITE nas propriedades rurais e o transporte granelizado são procedimentos irreversíveis. Entretanto, não se pode perder a referência de que esta transformação do setor foi desencadeada pelo mercado e capitaneada pela iniciativa privada. Antes de qualquer coisa, o resfriamento e a granelização do leite fazem parte de uma estratégia de otimização de logística, redução de custos e melhoria da qualidade da matéria-prima, fatores esses fundamentais para manutenção da qualidade do produto e competitividade das indústrias de laticínios.

A granelização do leite aponta os seguintes benefícios efetivos:

* Melhoria da qualidade da matéria-prima.
* Ampliação do horário de recepção do leite.
* Redução de custos operacionais da indústria.
* Melhoria da logística e transporte.
* Redução no custo do frete.
* Flexibilidade nos horários da ordenha e aumento da produtividade.

Para se obter leite de boa qualidade é essencial ter animais saudáveis, realizar ordenha higiênica e resfriar o leite até 2 horas após a ordenha, com temperatura inferior a 4° C, inibindo assim o crescimento bacteriano.

Se a temperatura do leite armazenado for baixa, o processo químico e o crescimento microbiano são retardados, atrasando a queda na qualidade. Permitindo assim, que os produtores de leite, transportadores e laticínios forneçam leite aos consumidores sem perda considerável da qualidade.

Os RESFRIADORES de leite foram especialmente projetados para resfriar o leite a 4° C dentro de um determinado período de tempo, mantendo a qualidade inicial da matéria-prima (leite) até o seu processamento na indústria.

O ato administrativo, para ser lícito e legítimo, deve atender aos fins públicos a que se destina. Deste modo, o princípio da finalidade corresponde a uma orientação obrigatória da atividade administrativa ao interesse público.

Esta Secretaria, no corrente ano, gerou inúmeros processos de aquisição dos materiais permanentes (TANQUES DE LEITE DE 1.000 LITROS E TRATOR DE 75 CV), visando atender a demanda dos Convênios firmados com o Governo Federal, através de Emendas Parlamentares, o que ocasionou um número razoável de Processos durante o exercício financeiro e custos operacionais.

No exercício de 2015, a SEAGRI gerou Ata de REGISTRO DE PREÇOS, PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, TRATOR E TANQUE DE LEITE, porém o saldo de Tanques de Leite de 1.000 litros já finalizou, bem como o de Tratores de 75 CV já com saldo mínimo, visando novas aquisições, esta SEAGRI está viabilizando esta nova Ata de Registro de Preços para futuras aquisições.

Tendo em vista os projetos elaborados de Emendas Federais do exercício de 2015/2016, já aprovados estão relatadas abaixo em planilha, com nº da Proposta/SICONV, juntamente com o objeto e quantidade, bem como Projetos em andamento justifica-se o quantitativo solicitado da presente aquisição.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº PROPOSTA SICONV** | **OBJETO** | **QUANTIDADE DE TANQUES E TRATORES** |
| 817589 | Aquisição Equipamento - 12 Tanque 1500 L resfriador de leite, 15 trator agrícola de pneus | 12-TANQUES 15 TRATORES |
| 816545 | Aquisição de 05 tratores agrícola | 05- TRATORES |
| 827966 | Aquisição de máquinas e equipamentos | 09- TRATORES |
| 827974 | Aquisição de máquinas e equipamentos para apoio setor agropecuário. | 05-TRATORES |
| 827975 | Aquisição de equipamentos e para agroindústria e para agropecuária | 04- TANQUES 01- TRATOR |
| 827963 | Aquisição de equipamentos para agropecuária | 01- TANQUE |
| 827972 | Aquisição de trator agrícola e retroescavadeira | 06- TRATORES |
| 827992 | Aquisição de ônibus, van, caminhão e trator agrícola. | 04- TRATORES |
| 768405 | TRATORES E TANQUES | 03- TANQUES 04- TRATORES |
| 779077 | TRATORES | 01-TRATOR |
|  |  |  |

No relatório acima não consta nº Proposta de 2011/2012 que fazem parte de AMPLIAÇÃO DE META para finalizar de aquisição de 03 (três) Tanques e 04 (quatro) Tratores, e Proposta/SISCONV de nº 768405 e de 01 (um) Trator, Proposta/SICONV de nº 779077.

Estas demandas já aprovadas perfazem uma somatória de 55 (cinquenta e cinco) unidades de tratores e 23 (vinte e três) unidades de Tanques de Leite.

Em anexo a este Termo de Referência, relatório do SICONV, da demanda relacionada acima.

Justificamos que a Secretaria de Estado e Agricultura – SEAGRI fica impossibilitada de indicar a localidade do Item 01 (TRATOR) e item 02 (TANQUE DE LEITE), em razão de atender à Lei 13.019/14 e Lei 3.307/2013, do chamamento Público, somente as Entidades e Associações que se adaptarem e atender as exigências com documentação é as que serão habilitadas e beneficiadas com tais equipamentos.

Diante o exposto, salvo melhor juízo, entende-se justificado a presente aquisição na modalidade de registro de preços, pois, como supramencionado tem o objetivo precípuo de suprir com a necessidade real da SEAGRI, bem como, cumprir com as novas metas correlatas de melhoria nos serviços fins prestadas a sociedade, visando sempre á economicidade e a finalidade voltada exclusivamente à coletividade preceito básica para motivação dos atos públicos serem deferidos quando a sua matéria.

**6.0 – ESPECIFICAÇÕES**

**6.1 - ESPECIFICAÇÕES** **DE TRATOR E TANQUE DE LEITE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÕES** | **QTD** | **UNIDADE** |
| 01 | **Micro trator Monocilindrico–** 04 tempos**,** novo, ano/modelo 2016 ou superior, combustível diesel, potência no mínimo de **14 cv**. 10,3 KW. Rotação de no mínimo 2000 RPM partida elétrica, com no mínimo de (06 marchas à frente e 02 marchas ré), farol 12 v. Refrigerado a água com radiador, partida elétrica, equipado com enxada rotativa largura 700 mm com profundidade de corte até 200 mm, com mínimo de 18 laminas. Equipado com kit encanteirador com base de 0.25 m altura de canteiro e x 0,80 mm na largura de canteiro Na parte superior e carreta agrícola com 02 e 01 eixo pneus com capacidade de 700 kg com sistema de freio. Garantia de fábrica (12 meses), e assistência técnica no estado (capital e interior). | 50 | **UNIDADE** |
| **02** | **TRATOR DE PNEUS potência mínima de 75 CV**- (ano modelo/fabricação 2016 ou superior) EM LINHA TRAÇÃO 4X4: Com as seguintes especificações mínimas: combustível diesel quatro cilindros com potência mínima 75 CV a 2.200 RPM, transmissão de no mínimo 08 marchas a frente e 02 marchas a ré, tração 4x4, freios em banho de óleo, capacidade de levante de no mínimo **2.000 kg**, tomada de força tipo independente de três pontos, rotação Mínima da tomada de força 540 RPM, com no mínimo pneus dianteiros 12,4x24R1 e traseiro 18,4x30R1, peso total do trator sem lastro no **mínimo 3.500 kg e no máximo 4.000 kg**, estrutura de proteção ROPS, código FINAME. | **120** | **UNIDADE** |
| **03** | **Trator agrícola de pneus, acoplado com conjunto de concha dianteira,** novo, ano/modelo 2016 ou superior, tração 4x4, com as seguintes especificações mínimas: motor de 04 cilindros, movido a óleo diesel, potência mínima de **85 cv**, transmissão no mínimo com 08 marchas à frente e 02 a ré, sistema hidráulico, direção hidrostática capacidade mínima de levante 2000 a 3000 kg, sistema elétrico 12 volts, tomada de força independente, rotação nominal mínima de 540 RPM. Garantia de fábrica (12 meses), e assistência técnica no estado (capital e interior). Válvula, para controle remoto de implementos, conchas frontal montada em estrutura dotada de sistema hidráulico independente, comando duplo, capacidade mínima para 0,60 m³. Com seu respectivo código no FINAME. | 20 | **UNIDADE** |
| **04** | TANQUE RESFRIADOR DE LEITE, capacidade mínima de 500 litros e máxima de 550 litros: Modelo Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas, Potência em CV: 1,25 HP; Alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts. Corpo Interno: construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5 mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas em grana 220, Revestimento Externo: construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220, Isolamento térmico: em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínimo 110 mm no fundo do tanque variando o desnível para escoamento do leite, Agitador: conjunto de agitador provido de motor- elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico. Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador. “Saídas do Tanque: totalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø2” com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø2” SMS. Painel de Controle: painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento. Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO. “Certificação de Calibração – Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4” x 2.1/2”, chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708 . Evaporador: construído em aço inox AISI 304, formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto. Tubulação: em cobre, Filtro secador, fluido refrigerante: R22. | 60 | **UNIDADE** |
| **05** | **TANQUE RESFRIADOR DE LEITE,** capacidade **mínima de 1.000 litros e máxima de 1.050 litros**: Modelo Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas. Potência em CV: 2,50 Alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts.  Corpo Interno: construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas e grana 220. Revestimento Externo: construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220. Isolamento térmico: em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínima de 110 mm no fundo do tanque variando o desnível para escoamento do leite. Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico. Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, **furo estampado Ø190mm** com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto redutor e agitador. “Saídas do Tanque totalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø “ com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø”SMS. Painel de Controle: painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento. Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO. Certificação de Calibração. Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi: construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados ¼” x 2.1/2”chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox. Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708, evaporador: construído em aço inox AISI 304, formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto. Tubulação: em cobre, Filtro secador, Fluído Refrigerante: R22. | **70** | **UNIDADE** |
| **06** | Tanque resfriador de Leite, capacidade mínima de 1.500 litros e máxima de 1.550 litros, Modelo Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas Potência em CV 3,50, alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts, corpo Interno construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5 mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas e grana 220, Revestimento Externo: construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220, Isolamento térmico em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínima de 110 mm no fundo do tanque ao desnível para escoamento do leite, conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens , eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico Tampa modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberta, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø 190 mm com sobre tampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto redutor e agitador, Saídas do Tanque totalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø 2” com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø 2” SMS, Painel de Controle elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento, Sistema de Medição através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO Certificação de Calibração – Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4” x 2.1/2” , chassi provido de parafusos galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708 com sistema de expansão através de capilar ou válvula de expansão. Evaporador: construído em aço inox AISI 304 , formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto.  Tubulação: em cobre, Filtro secador. Fluído Refrigerante: R22. | **50** | **UNIDADE** |
| **07** | Tanque resfriador de Leite, capacidade mínima de 2.000 litros e máxima de 2.050 litros, Modelo: Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas.  Potência em CV: 5,00 Alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts Corpo Interno: construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5 mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas e grana 220. Revestimento Externo:construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220. Isolamento térmico:em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínima 110 mm no fundo do tanque desnível para escoamento do leite. Conjunto de agitador provido de motor-elétrico, redutor de engrenagens eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberta, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø 190 mm com sobre tampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto redutor e agitador. Saídas do Tanquetotalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø 2” com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø 2” SMS. Painel de Controle: painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento. Sistema de Medição:através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO. Certificação de Calibração – Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi:construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4” x 2.1/2” , chassi provido de parafusos galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox. Unidade de Refrigeração:unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708. Evaporador:construído em aço inox AISI 304, formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto.  Tubulação: em cobre, Filtro secador Fluído Refrigerante: R22. | **10** | **UNIDADE** |
| **08** | Conjunto de ordenha com controle inteligente de vácuo, através de 02 teteiras separadas, com desempenho de ajuste perfeito em qualquer tamanho de úbere, de mudança automática no sistema de vácuo, com acoplamento individual de cada teta a câmara, coletor de leite fabricado em radel, uso de esferas em inox na câmara de vácuo, alavanca de extração devera ser para baixo, com 02 galões de capacidade mínima de 40 litros, com motor de 2 cv, tubulação de instalação devera ser completa. Devera entregar totalmente instalada e em pleno funcionamento. | **50** | **UNIDADE** |

## \* Quanto “à exigência do furo estampado Ø190mm”, é por ser o tamanho exato usado pelos caminhões recolhedores de leite, para utilização nos tanques de leite.

**7.0 - COMUNICAÇÃO**

**7.1 –** A SEAGRI em comum acordo com a (s) DETENTORA (S) estabelecerão o mais adequado meio de comunicação do pedido, admitindo também o uso de e-mail, desde que:

**7.2 –** Seja perfeitamente identificada a requisição e o empregado da SEAGRI responsável.

**7.3 –** SEAGRI deverá ser prévia e formalmente designada como executora da Ata.

**7.4** **–** Caberá a SEAGRI declarar no processo de requisição, data, dia e hora da comunicação e o nome do empregado da DETENTORA com quem se comunicou.

**7.5 –** É expressamente vedado à DETENTORA, acolher pedido de empregados não previamente credenciados a efetuar solicitações.

**8.0 – DO CONTROLE DAS REQUISIÇÕES**

Ao receber as requisições a SEAGRI, anotará o pedido no controle de requisições para acompanhamento do valor estimado.

**9.0 – DA FORMA DE EXECUÇÃO**

**9.1 –** Os bens adquiridos serão solicitados através de autorização de fornecimento devidamente assinada por técnicos da SEAGRI, numerada sequencialmente e encaminhada à empresa DETENTORA por intermédio de fac-símile, correio eletrônico ou pessoalmente.

**9.2 –** Os fornecimentos dos bens adquiridos se darão mediante formulário próprio de requisição ou por correspondência eletrônicos (e-mail) emitidos pela SEAGRI, cuja cópia deverá ser apresentada anexa às respectivas notas fiscais, para efeito de pagamento.

**9.3 –** Sempre que solicitado, a (s) DETENTORA (s) do registro deverá informar os preços atuais dos materiais, expressos em moeda corrente nacional e apurados na data da informação.

**9.4 –** A(s) DETENTORA(s) deverá (ao) manter a SEAGRI informada sobre quaisquer modificações de preços dos TRATORES E TANQUES DE LEITE**,** devendo fornecer, sem ônus, tabelas de preços dos materiais e substituí-las quando houver alterações.

**9.5 –** Aempresa contratada fica obrigada a entregar e instalar o equipamento (TANQUES DE LEITE) em condições de pleno funcionamento, ou seja, o sistema TURN KEY.

**10. - GARANTIA/ASSISTÊNCIA TÉCNICA/MANUTENÇÃO/VALIDADE**

10.1.1 A garantia do Objeto (TRATORES E TANQUES DE LEITE) deverá ser do fabricante/fornecedor, com garantia mínima exigida do fornecedor no período de 12 (doze) meses, a manutenção deverá ser executada pela fabricante/fornecedora no município, dentro do Estado de Rondônia, onde se encontrarem os bens ou apresentar pelo menos 02 (duas) assistências técnicas, sendo 01 (uma) na capital do estado e 01 (uma) no interior do Estado de Rondônia. Caso haja necessidade de locomoção do equipamento, até a empresa autorizada pelo fabricante no período de garantia, este correrá por conta do fornecedor.

10.1.2. Aplica-se no que couber, o Código de Proteção e Defesa do Consumidor quanto à oferta de reposição do produto, ainda que cessada a sua fabricação ou importação.

10.1.3. No caso de vícios ou de quaisquer outras irregularidades constatadas, a administração desta SEAGRI fornecerá à (s) Contratada (s) relatório concernente a essas ocorrências, expondo seus motivos, a fim de que as mesmas sejam corrigidas.

10.1.4. O (s) licitante (s) deverá (ao) descrever, em sua proposta, os termos da validade adicional oferecida pelo fabricante.

10.1.5. Deverá ser efetuada a substituição imediata dos materiais, em caso de defeito de fabricação, composição, defeitos em virtude do transporte e/ou má acomodação.

10.1.6. Os custos referentes a todos os encargos e obrigações previstos na legislação decorrentes a venda dos bens (fretes, impostos, taxas, etc.) serão de responsabilidade da licitante.

10.1.7 Faz-se necessário que a **assistência** seja prestada no prazo máximo de **12 horas** após o comunicado, devido ao produto (leite) ser altamente perecível e o tanque por ser de classificação 2BII, no qual o tempo de resfriamento tem o prazo máximo de 24 horas, e caso não seja atendido dentro do prazo de 12 horas poderá ocasionar acidez e contaminação do leite, tornando o mesmo inservível para uso e cosumo, gerando perdas e assim causando prejuízo ao produtor, se tratando da aquisição de **tanques de leite**.

10.1.8 Faz-se necessário que a **assistência** seja prestada no prazo máximo de **72** (setenta e duas) horas, após o comunicado, se tratando da aquisição de **tratores**

**11. - QUALIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Atestado(s) de Capacidade Técnica (declaração ou certidão) fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado em nome da licitante, declarando a aptidão para o FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO, ENTREGA TÉCNICA E CONFIGURAÇÃO dos objetos compatíveis em características, quantidades e prazos, pertinentes com o objeto dessa licitação, item 02 “TANQUE DE LEITE”.

Atestado(s) de Capacidade Técnica (declaração ou certidão) fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado em nome da licitante, declarando a aptidão para o FORNECIMENTO do objeto compatível em características, quantidades e prazos, pertinentes com o objeto dessa licitação, item 01 “TRATOR”.

**11.1** O atestadodeverá indicardados da entidade emissora (razão social, CNPJ, endereço, telefone, fax, data de emissão) e dos signatários do documento (nome, função, telefone, etc.). Além da descrição do objeto, quantidade e prazos de fornecimento dos objetos.

**11.2** O (s) atestado (s) de capacidade técnica apresentado (s) estará sujeito à configuração de autenticidade, exatidão e veracidade conforme previsto no art. 43, parágrafo 3º da Lei Federal nº 8.666/93, sujeitando o emissor às penalidades previstas em lei caso ateste informações inverídicas.

**12 - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

- OS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS PARA ATENDER OS PRESENTES SERVIÇOS ESTÃO PREVISTOS NA LEI DE DIRETRIZES ORÇAMENTÁRIAS DO EXERCÍCIO DE 2016: **Projeto Atividade:** 1081;

**Elemento de despesa:** 44.90.52;

**Fonte de Recursos:** 3212 e 0116/0100.

**13 –** **VIGÊNCIA**

13.1. O presente Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses, contados a partir de sua publicação no Diário Oficial do Estado.

13.1. A vigência dos contratos decorrentes do Sistema de Registro de Preços será definida nos instrumentos convocatórios, observado o artigo 57 da Lei 8.666, de 1993, conforme Decreto Estadual nº 18.340/13.

**14 – DO PRAZO PARA ENTREGA**

O prazo deverá ser o de 45 (QUARENTA E CINCO DIAS CORRIDOS), do equipamento “TRATOR” após a entrega da Autorização de Fornecimento ao detentor da Ata de Registro de Preços, de acordo com o principio da razoabilidade e proporcionalidade, o prazo de 45 dias se justifica em razão que este poderá ser prorrogado, tornando-se 90 dias, conforme observação abaixo.

O prazo deverá ser o de 45 (QUARENTA E CINCO DIAS CORRIDOS), do equipamento “TANQUE DE LEITE” após a entrega da Autorização de Fornecimento ao detentor da Ata de Registro de Preços, de acordo com o principio da razoabilidade e proporcionalidade, o prazo de 45 dias se justifica em razão que este poderá ser prorrogado, tornando-se 90 dias, conforme observação abaixo.

**OBSERVAÇÃO:** O prazo estabelecido acima poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada da detentora do equipamento, formulada antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceito pela SEAGRI.

**15 - LOCAL DE ENTREGA DOS BENS**

**15.1 –** Os **EQUIPAMENTOS “TRATOR E TANQUE DE LEITE”** serão entregues à Comissão Estadual de Recebimento, que os receberá no Almoxarifado Central do estado de Rondônia, localizado na Rua Antônio Lacerda nº 4138, bairro Embratel, Setor Industrial, CEP 76.821-038, na cidade de Porto Velho, Rondônia, no horário de 07h30min as 13h30minho de segunda a sexta-feira. Os **EQUIPAMENTOS** **“TRATOR E TANQUE DE LEITE”** originários da presente Ata de Registro de Preços, deverão ser executados e entregues conforme a Autorização de Fornecimento, emitido por esta SEAGRI.

Caso não haja expediente na data marcada para a entrega dos bens, ficará automaticamente adiada para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo local e horários citados anteriormente.

**15.2 –** O recebimento se dará da seguinte forma:

**a) Provisoriamente:** no ato da entrega, para posterior verificação em conformidade com os produtos acerca das especificações contidas deste Termo Referência, mediante emissão de Termo de Recebimento Provisório.

**b) Definitivamente:** no prazo máximo de até 05 (cinco) dias úteis, contados a partir da assinatura do Termo de Recebimento Provisório e após a verificação de sua compatibilidade com as especificações do objeto desta licitação, mediante a emissão de Termo de Recebimento Definitivo assinado pelas partes.

**16 – DO PAGAMENTO**

O pagamento será realizado em favor da empresa, por meio de **depósito em conta corrente**, através de Ordem Bancária, após a apresentação da Nota Fiscal/Fatura, em que deverão ser discriminados os materiais solicitados. Após a comprovação da regularidade no recolhimento das contribuições sociais (FGTS, INSS, Certidão Negativa de Debito Estadual, Certidão Conjunta Negativa – PGFN, Certidão Negativa de Debito Municipal) pela empresa, conforme Art. 40, Inciso XIV, alínea “A” da Lei 8.666/93 e art. 15 e Decreto Estadual nº 16.901, de 09 de julho de 2012.

**16.1** As obrigações de pagamentos decorrentes de contratos celebrados com a Administração Pública Estadual terão como marco inicial a apresentação do documento de cobrança (Nota Fiscal ou Fatura), devidamente acompanhada da apresentação dos documentos comprobatórios da manutenção dos requisitos exigidos no contrato.

**16.2** Se durante a liquidação for identificado erro ou falha documental sanável, salvo em caso de má-fé, o credor terá até 03 (três) dias para sanear o processo, após este prazo a obrigação de pagamento terá sua exigibilidade suspensa e será excluída da respectiva ordem cronológica.

**16.3** A ocorrência de erro ou falha documental deverá ser notificada à empresa credora dando-lhe ciência da oportunidade de regularização.

**16.4** No caso de exclusão da ordem cronológica, citada no § 1º, o crédito suspenso será novamente inscrito na ordem cronológica após ter sido corrigido o erro ou falha motivador da suspensão da exigibilidade.

**16.5** No caso de inadimplência do contratado junto a ente público, observada durante o procedimento de liquidação, caso o contratado não apresente sua regularidade fiscal dentro do prazo estipulado no § 1º do Decreto Estadual 16.901/12, o valor inadimplido será retido do montante a ser pago ao contratado.

**16.6** As obrigações de pagamentos decorrentes de contratos celebrados com a Administração Pública Estadual terão como marco inicial a apresentação do documento de cobrança (Nota Fiscal ou Fatura), devidamente acompanhada da apresentação dos documentos comprobatórios da manutenção dos requisitos exigidos no contrato.

**16.7** A Coordenadoria Administrativa e Financeira - COAF terá o **prazo de 20 (vinte) dias corridos**, a contar da apresentação da nota fiscal para a liquidação regular da despesa, nos termos do Art. 5º, do Decreto Estadual 16.901/12.

**16.8** A nota fiscal/fatura não aprovada será devolvida à empresa para as necessárias correções, com as informações que motivaram sua rejeição, contando-se o prazo estabelecido no subitem anterior, a partir da data de sua reapresentação.

**16.9** A devolução da nota fiscal/fatura não aprovada, em hipótese alguma, servirá de pretexto para que a empresa suspenda quaisquer fornecimentos.

**16.10** A SEAGRI providenciará o pagamento a empresa contratada fornecedora (s) no **prazo de até 30 (trinta) dias** **corridos** contados da apresentação do documento de cobrança, devidamente atestada pela comissão de recebimento.

**17 - DO REALINHAMENTO DE PREÇOS**

17.1 – De acordo com artigo 21 e 22 do Decreto Estadual 18.340/2013 os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea “d” do inciso II do caput do artigo 65 da Lei 8.666/93.

17.2 – Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão gerenciador convocará os fornecedores para negociarem a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

17.3 – Os fornecedores que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercado serão liberados do compromisso assumido, sem aplicação de penalidades.

17.4 – A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

17.5 – Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados, e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

17.5.1 – Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, sem aplicação de penalidades se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes;

17.5.2 – Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociações;

17.5.3 – Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder a revogação do item da ata de registro de preço, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

**18. ESTIMATIVA DE DESPESA**

A pesquisa de mercado visando estimativa de preços será oportunamente juntada aos autos pela Superintendência Estadual de Compras e Licitações, em atendimento a competência designativa do Decreto Estadual nº. 10.538, de 11/06/2003.

**18.1** – Os preços propostos serão aqueles discriminados por item, cotado em reais, devendo prevalecer, em caso de divergência o preço unitário sobre o preço total.

**18.2** - O critério de aceitabilidade do preço será o de compatibilidade com os preços de mercado.

**18.3** - Os valores estimados dependerão da pesquisa de mercado que se procederá, para se estimar os valores através da cotação realizada pela SUPEL/RO.

**19 - DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS E MULTA**

**19.1** O descumprimento total ou parcial do contrato ou instrumento equivalente (Nota de Empenho) sujeitará a CONTRATADA às seguintes penalidades:

* Advertência;
* Multas;

**19.2** No caso de não cumprimento do fornecimento do material serão aplicável à CONTRATADA multa moratória de valor equivalente a 2% da parte inadimplida do contrato;

**19.3** No caso do descumprimento das obrigações referentes ao serviço de suporte técnico a empresa contratada estará sujeita à penalidade de multa, a ser calculada da seguinte forma:

**19.4** Pela inexecução total ou parcial do contrato ou instrumento equivalente (Nota de Empenho) a SEAGRI poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à CONTRATADA as sanções previstas no artigo nº. 87 da Lei nº. 8.666/93, sendo que no caso de multa esta corresponderá a 2% da parte inadimplida do contrato, (Nota de Empenho) limitada a 10% da parte inadimplida do contrato;

**19.5** Multas de 10% da parte inadimplida do contrato (dez por cento) do valor contratual quando a contratada ceder o contrato, no todo ou em parte, a pessoa física ou jurídica, sem autorização da contratante, devendo reassumir o contrato no prazo máximo de 15 (quinze) dias, da data da aplicação da multa, sem prejuízo de outras sanções contratuais;

**19.6** Suspensão do direito de participar em licitações/contratos de qualquer órgão da administração direta ou indireta, pelo prazo de até 02 (dois) anos quando, por culpa da CONTRATADA, ocorrer a suspensão, e se for o caso, descredenciamento do Cadastro de Fornecedores da SUPEL, pelo prazo de 05 (cinco) anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou, ainda, até que seja promovida a reabilitação perante a autoridade que aplicou a penalidade;

**19.7** Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com órgãos da administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contrato ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes e depois de decorrido o prazo da sanção aplicada com base no inciso anterior;

**19.8** As penalidades para a presente contratação são as elencadas nos (art. 40, inciso III da Lei 8.666/93; art. 9º, V c/c § 2º do Decreto 5450/05; art. 3º, I, Lei 10520/02).  A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, (Nota de Empenho) dentro do prazo estabelecido pela Administração, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-se às penalidades aqui estabelecidas;

**20 – DAS OBRIGAÇÕES**

**20.1** **- Das Obrigações da Contratada:**

Além daquelas determinadas por leis, decretos, regulamentos e demais dispositivos legais, nas obrigações da futura Contratada, também se incluem os dispositivos a seguir:

**a)** Aceitar nas mesmas condições contratuais os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, decorrente de modificações de quantitativos ou projetos ou especificações, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor contratual atualizado, de acordo com o art. 65, da Lei n°. 8.666/93, sendo o mesmo objeto de exame da Procuradoria Jurídica do Estado/PGE.

**b)** Comunicar a (s) empresa (s) detentora da Ata de Registro de Preços, verbalmente no prazo de 12 (doze) horas e, por escrito, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, quaisquer alterações ou acontecimento que impeçam mesmo temporariamente, de cumprir seus deveres e responsabilidade relativos a execução do Termo Contratual, total ou parcialmente, por motivo de caso fortuito ou força maior.

**c)** Retirar a Autorização de Fornecimento no **prazo de 05 (cinco) dias úteis**, contados do recebimento da convocação formal.

**d)** Entregar o (s) objeto (s) adjudicado (s) conforme descritoneste Termo.

**e)** Substituir imediatamente os **EQUIPAMENTOS “TRATOR E TANQUE DE LEITE”** após notificação formal desta SEAGRI, que estiverem em desacordo com as especificações deste Termo de Referência ou que apresentarem vício de qualidade.

**f)** Responsabilizar- se, integralmente pelas despesas com manuseio e transporte dos equipamentos, desde a fábrica até o seu destino final.

**g)** Responsabilizar-se, integralmente, por todos os tributos, taxas e contribuições (inclusive para fiscais), que direta ou indiretamente, incidam ou vierem a incidir sobre a presente aquisição.

**h)** Responsabilizar - se pelos atrasos e/ou prejuízos decorrentes de paralisação parcial ou total da fabricação/transporte e entrega dos **EQUIPAMENTOS “TRATOR E TANQUE DE LEITE”**  **.**

**i)** Arcar com todas as despesas destinadas a cobertura de seguros, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais.

**j)** Responsabilizar-se por danos causados diretamente a administração ou a terceiros decorrente de sua culpa, ou dolo na execução do contrato, não excluindo ou reduzindo desta responsabilidade a fiscalização ou acompanhamento do contratante.

**k)** A (s) empresa (s) detentora da Ata de Registro de Preços se obrigam a manter durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigida na licitação.

**l)** Responsabilizar-se integralmente, pela entrega dos **EQUIPAMENTOS “TRATOR E TANQUE DE LEITE”**, não podendo repassar nenhum dos itens desta licitação a outra empresa.

**m)** Prestarem todos os esclarecimentos que forem solicitados pela fiscalização da contratante, cujas reclamações se obrigam a atender prontamente.

**n)** Caso, a qualquer tempo a **CONTRATANTE** ou a **CONTRATADA,** sejam favorecidas com benefícios fiscais, isenções e/ou reduções tributárias, as vantagens auferidas refletirão numa redução do preço.

**o)** Na data de retirada da Autorização de Fornecimento, a empresa detentora da Ata de Registro de Preços deverá estar com os seguintes documentos dentro do período de validade, ou então reapresentá-los: Prova de regularidade com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS, mediante apresentação de Certificado de Regularidade de Situação – CRS, emitido pela Caixa Econômica Federal; Prova de regularidade relativa a Seguridade Social, demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei; Certidão Negativa de Débitos com a Fazenda Federal; Certidão Negativa de Débitos com a Fazenda Estadual; Certidão Negativa de Débitos com a Fazenda Municipal.

**p)** Oficialmente convocada pela Administração desta SEAGRI, com vistas à assinatura do Contrato ou retirada da Autorização de Fornecimento é dado a adjudicatária o prazo de **05 (cinco)** **dias útil**, contados da data da ciência ao chamamento, pela Secretaria de Estado da Agricultura - SEAGRI para no local indicado, retirar a Autorização de Fornecimento ou firmar o instrumento Contratual. A recusa injustificada da empresa detentora da Ata de Registro de Preços, em retirar a Autorização de Fornecimento ou Assinar o Contrato dentro do prazo e condições estabelecidas, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida sujeitando-se às penalidades previstas na Lei 10.520/ 2002 e subsidiariamente c/c Lei 8.666/93.

**q)** Ficam vedadas a subcontratação total ou parcial do objeto, pela contratada à outra Empresa, cessão ou transferência total ou parcial do objeto licitado.

**20.2 - Das Obrigações da SEAGRI:**

**a)** Oferecer todas as informações necessárias para que a contratada possa fazer a entrega dos bens dentro das especificações técnicas recomendadas, suas quantidades e periodicidade solicitadas, bem como, ofertar todos os materiais necessários para que os equipamentos sejam instalados.

**b)** Rejeitar, no todo ou em parte, os equipamentos agrícolas, em desacordo com o Termo de Referência.

**c)** Efetuar o pagamento conforme descrito no **item Pagamento** do presente Termo.

**21. LICITAÇÃO E CRITÉRIO DE JULGAMENTO**

A modalidade escolhida a ser utilizada será preferencialmente Pregão, na forma Eletrônica para formação de ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.

O julgamento das propostas considerar-se-á ao final detentora, aquela que atender as especificações técnicas e realizar a entrega das máquinas contidos neste Termo de Referência, bem como, ofertar o **menor preço unitário** para o item concorrido.

**22. DA DESTINAÇÃO DOS BENS**

Os bens serão adquiridos, para atender as necessidades da Secretaria de Estado da Agricultura, Pecuária, Desenvolvimento e Regularização Fundiária – SEAGRI e serão destinados para associações e entidades rurais para serem utilizados nas ações de incentivo ao setor produtivo primário, visando o escoamento dos Produtos com aumento da produção e produtividade e consequentemente contribuir para a melhoria das condições de produção e da qualidade de vida no campo.

Serão atendidos todos os municípios do Estado queestejamenquadradas nos critérios indicados pela segunda aproximação do Zoneamento Sócio Econômico Ecológico do Estado de Rondônia, e que estejam licenciadas, segundo as leis vigentes.

**23 - UTILIZAÇÃO DA ATA**

23.1. Nos termos do Artigo 26 do Decreto Estadual 18.340/13, esta Ata de Registro de Preços, durante a sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Estadual que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador.

23.2.É facultada aos órgãos ou entidades municipais, distritais ou estaduais a adesão a ata de registro de preços da Administração Pública Estadual.

23.3. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente da adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras da ata, assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

23.4. As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 100% dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

23.5. As adesões à ata de registro de preços não poderá exceder, na totalidade, ao quíntuplo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que aderirem.

23.6. ”Caberá ao órgão que se utilizar da ata, verificar a vantagem econômica da adesão a este Registro de Preço.”.

# 24 - DISPOSIÇÕES GERAIS:

24.1**-** A CONTRATADA obriga-se a fornecer os materiais, de conformidade com as especificações técnicas.

24.2**-** Proceder à entrega do objeto nas quantidades solicitadas, no prazo estabelecido na localidade determinada no item 15.1.

24.3**-** Manter, durante toda execução do Contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

24.4**-** Não transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto do contrato, sem prévia anuência do Contratante.

24.5- Mais informações poderão ser adquiridas pelo telefone (69) 3216-5253, com a Srª Jocemar da Silva Arcanjo, ou diretamente na Diretoria de Administração e Finanças da Secretaria de Estado da Agricultura – SEAGRI, das 7h30 às 13h30.

#### 

# 25 - DAS ASSINATURAS:

|  |  |
| --- | --- |
| Elaboração: Revisão Técnica  **Sandra Lúcia Londe Raposo Manuel Carlos Dantas**  Assessora Coordenador da Agricultura Familiar  Matrícula: 300109973 Matrícula: 300131999 |  |

***Aprovação do Ordenador de Despesa:***

**Mary Teresinha Braganhol**

*Secretária Adjunta - SEAGRI-RO* ***Autorizo em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_.***

#### 

Porto Velho – RO, 08 de dezembro de 2016.

# EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 510/2016/SUPEL/RO

**ANEXO II DO EDITAL**

QUADRO ESTIMATIVO DE PREÇOS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **UNID** | **QNTD.** | **PREÇO MÉDIO** | **VALOR TOTAL** |
| **1** | **Micro trator Monocilindrico**– 04 tempos, novo, ano/modelo 2016 ou superior, combustível diesel, potência no mínimo de 14 cv. 10,3 KW. Rotação de no mínimo 2000 RPM partida elétrica, com no mínimo de (06 marchas à frente e 02 marchas ré), farol 12 v. Refrigerado a água com radiador, partida elétrica, equipado com enxada rotativa largura 700 mm com profundidade de corte até 200 mm, com mínimo de 18 laminas. Equipado com kit encanteirador com base de 0.25 m altura de canteiro e x 0,80 mm na largura de canteiro Na parte superior e carreta agrícola com 02 e 01 eixo pneus com capacidade de 700 kg com sistema de freio. Garantia de fábrica (12 meses), e assistência técnica no estado (capital e interior). | Und | **50** | 25.070,00 | 1.253.500,00 |
| **2** | **TRATOR DE PNEUS potência de 75 CV** no motor- (ano modelo/fabricação 2017 ou superior) EM LINHA TRAÇÃO 4X4: Com as seguintes especificações mínimas: combustível diesel quatro cilindros com potência 75 CV a 2.200 RPM, transmissão de no mínimo 08 marchas a frente e 02 marchas a ré, tração 4x4, freios em banho de óleo, capacidade de levante de no mínimo 2.000 kg, tomada de força tipo independente , rotação da tomada de força 540 RPM, com pneus dianteiros 12,4x24R1 e traseiro 18,4x30R1, peso total do trator sem lastro 3.000 kg, estrutura de proteção cabine com arco de segurança e toldo ROPS (proteção contra sol e chuva), código FINAME. | Und | **120** | 126.379,80 | 15.165.576,00 |
| **3** | Trator agrícola de pneus, acoplado com conjunto de concha dianteira, novo, ano/modelo 2016 ou superior, tração 4x4, com as seguintes especificações mínimas: motor de 04 cilindros, movido a óleo diesel, potência mínima de 85 cv, transmissão no mínimo com 08 marchas à frente e 02 a ré, sistema hidráulico, direção hidrostática capacidade mínima de levante 2000 kg, sistema elétrico 12 volts, tomada de força independente, rotação nominal mínima de 540 RPM. | Und | **20** | 149.625,00 | 2.992.500,00 |
| **4** | TANQUE RESFRIADOR DE LEITE, capacidade mínima de 500 litros e máxima de 550 litros: Modelo Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas, Potência em CV: 1,25 HP; Alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts. Corpo Interno: construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5 mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas em grana 220, Revestimento Externo: construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220, Isolamento térmico: em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínimo 110 mm no fundo do tanque variando o desnível para escoamento do leite, Agitador: conjunto de agitador provido de motor- elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico. Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador. “Saídas do Tanque: totalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø2” com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø2” SMS. Painel de Controle: painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento. Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO. “Certificação de Calibração – Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4” x 2.1/2”, chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708 . Evaporador: construído em aço inox AISI 304, formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto. Tubulação: em cobre, Filtro secador, fluido refrigerante: R22. | Und | **60** | 15.833,33 | 949.999,80 |
| **5** | **TANQUE RESFRIADOR DE LEITE,** capacidade **mínima de 1.000 litros e máxima de 1.050 litros**: Modelo Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas. Potência em CV: 2,50 Alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts.  Corpo Interno: construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas e grana 220. Revestimento Externo: construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220. Isolamento térmico: em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínima de 110 mm no fundo do tanque variando o desnível para escoamento do leite. Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico. Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, **furo estampado Ø190mm** com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto redutor e agitador. “Saídas do Tanque totalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø “ com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø”SMS. Painel de Controle: painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento. Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO. Certificação de Calibração. Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi: construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados ¼” x 2.1/2”chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox. Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708, evaporador: construído em aço inox AISI 304, formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto. Tubulação: em cobre, Filtro secador, Fluído Refrigerante: R22. | Und | **70** | 19.100,00 | 1.337.000,00 |
| **6** | Tanque resfriador de Leite, capacidade mínima de 1.500 litros e máxima de 1.550 litros, Modelo Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas Potência em CV 3,50, alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts, corpo Interno construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5 mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas e grana 220, Revestimento Externo: construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220, Isolamento térmico em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínima de 110 mm no fundo do tanque ao desnível para escoamento do leite, conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens , eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico Tampa modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberta, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø 190 mm com sobre tampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto redutor e agitador, Saídas do Tanque totalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø 2” com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø 2” SMS, Painel de Controle elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento, Sistema de Medição através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO Certificação de Calibração – Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4” x 2.1/2” , chassi provido de parafusos galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708 com sistema de expansão através de capilar ou válvula de expansão. Evaporador: construído em aço inox AISI 304 , formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto. | Und | **50** | 28.600,00 | 1.430.000,00 |
| **7** | Tanque resfriador de Leite, capacidade mínima de 2.000 litros e máxima de 2.050 litros, Modelo: Cilíndrico Vertical, para duas ordenhas / regime 24 horas, capaz de resfriar 50% de sua capacidade nominal de leite em no máximo 3 horas.  Potência em CV: 5,00 Alimentação Elétrica: Monofásica de 220 volts Corpo Interno: construído em chapa de aço inox AISI 304 com espessura mínima de 1,5 mm, acabamento 2B com linhas de solda lixadas e grana 220. Revestimento Externo:construído em chapa de aço inox AISI 430 com espessura mínima de 1,0 mm. Linhas de solda lixadas grana 220. Isolamento térmico:em poliuretano expandido com espessura no mínimo 50 mm no costado e mínima 110 mm no fundo do tanque desnível para escoamento do leite. Conjunto de agitador provido de motor-elétrico, redutor de engrenagens eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque. A fixação da tampa feita através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberta, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø 190 mm com sobre tampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto redutor e agitador. Saídas do Tanquetotalmente sanitária com válvula borboleta estampada Ø 2” com rosca padrão SMS para acoplamento do sistema de coleta e porca tampão plástica também de Ø 2” SMS. Painel de Controle: painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa, facilitando assim a visualização do controlador de temperatura. Painel com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas e cabo para aterramento. Sistema de Medição:através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO. Certificação de Calibração – Apresentação do devido certificado, por órgão governamental de pesos e medidas, com a certificação da taça calibradora, Chassi:construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4” x 2.1/2” , chassi provido de parafusos galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox. Unidade de Refrigeração:unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708. Evaporador:construído em aço inox AISI 304, formando alvéolos soldado através de pontos por laser, permitindo a refrigeração do leite por meio direto.  Tubulação: em cobre, Filtro secador Fluído Refrigerante: R22. | Und | **10** | 33.333,33 | 333.333,30 |
| **8** | Conjunto de ordenha com controle inteligente de vácuo, através de 02 teteiras separadas, com desempenho de ajuste perfeito em qualquer tamanho de úbere, de mudança automática no sistema de vácuo, com acoplamento individual de cada teta a câmara, coletor de leite fabricado em radel, uso de esferas em inox na câmara de vácuo, alavanca de extração devera ser para baixo, com 02 galões de capacidade mínima de 40 litros, com motor de 2 cv, tubulação de instalação devera ser completa. Devera entregar totalmente instalada e em pleno funcionamento. | Und | **50** | 15.183,33 | 759.166,50 |
| **VALOR TOTAL: R$ 24.221.075,60** | | | | | |

# EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 510/2016/SUPEL/RO

# ANEXO III DO EDITAL

**MODELO DE CARTA PROPOSTA**

**(apresentar em papel timbrado da empresa Licitante)**

**À SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL/RO**

Prezados Senhores:

Apresentamos a V. Sª., nossa proposta de preços de fornecimento de (descrever o objeto resumido) ---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------, pelo preço global de R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), nos termos do Edital e seus Anexos, conforme quadro abaixo:

| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **UNID.** | **QUANT.** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Preencher de acordo com o Anexo II do Edital** |  |  |  |  |

**V**

1. Prazo de validade da Proposta: (preencher) não inferior a 60 (sessenta) dias.
2. Prazo de entrega: (preencher)

**Observação 1 : Havendo omissão das informações acima considerar-se-ão os prazos previstos neste edital como aceitos.**

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

(Local)............................., de 2017.

...........................................................................

(Assinatura do representante legal e carimbo)

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 510/2016/GAMA/SUPEL/RO**

# ANEXO IV DO EDITAL

MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: N°...............**

**PREGÃO ELETRÔNICO: 510/2016/GAMA/SUPEL.**

**PROCESSO:01.1901.00743-00/2016/SEAGRI/RO.**

Pelo presente instrumento, o Estado de Rondônia, através da SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES – SUPEL situada à AV. FARQUAR S/N° COMPLEXO RIO MADEIRA EDIFÍCIO CENTRAL, RIO PACAÁS NOVOS 2º ANDAR – BAIRRO: PEDRINHAS, neste ato representado pelo Superintendente da SUPEL, Senhor Márcio Rogério Gabriel e a(s) empresa(s) qualificada(s) no Anexo Único desta Ata, resolvem **REGISTRAR O PREÇO para eventual e futura aquisição de equipamentos para agroindústria - trator e tanque de leite, por um período de 12 (doze) meses, visando atender as necessidades da Secretaria de Estado da Agricultura -SEAGRI/RO,** conforme Anexo Único desta ata, atendendo as condições previstas no instrumento convocatório e as constantes nesta Ata de Registro de Preços, sujeitando-se as partes às normas constantes da Lei nº. 8.666/93 e suas alterações, Decreto Estadual nº 18.340/13 e suas alterações e em conformidade com as disposições a seguir.

**1. DO OBJETO**

**Registro de preço para eventual e futura aquisição de equipamentos para agroindústria – Trator e Tanque de Leite, para atender as necessidades Secretaria de Estado da Agricultura – SEAGRI/RO.**

**2. DA VIGÊNCIA**

2.1. O presente Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses, contados a partir de sua publicação no Diário Oficial do Estado.

2.1.1. A vigência dos contratos decorrentes do Sistema de Registro de Preços será definida nos instrumentos convocatórios, observado o artigo 57 da Lei 8.666, de 1993, conforme Decreto Estadual nº 18.340/13.

3. DA GERÊNCIA DA PRESENTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

3.1. Caberá à Superintendência Estadual de Compras e Licitações – SUPEL a condução do conjunto de procedimentos do certame para registro de preços e gerenciamento da Ata dele recorrente (Decreto 18.340/13 artigo 5º, incisos VII e VIII). No entanto, a alocação de recursos, empenhamento, análise do mérito das quantidades adquiridas, bem como a finalidade pública na utilização dos materiais e serviços são de responsabilidade exclusiva do ordenador de despesas do órgão requisitante.

4. DA ESPECIFICAÇÃO, QUANTIDADE E PREÇO.

4.1. O preço, a quantidade, o fornecedor e a especificação do item registrado nesta Ata, encontram-se indicados no Anexo I deste instrumento.

**5 - PRAZOS E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO**

A DETENTORA do registro de preços se obriga, nos termos do Edital e deste instrumento, a:

* 1. Retirar a Nota de Empenho junto ao órgão solicitante no prazo de até 05 (cinco) dias, contados da convocação;
  2. Iniciar o fornecimento do objeto dessa Ata, conforme prazo estabelecido no Termo de Referência e edital de licitações.
  3. Não será admitida a entrega pela detentora do registro, de qualquer item, sem que esta esteja de posse da respectiva nota de empenho, liberação de fornecimento, ou documento equivalente.

* 1. O objeto e/ou serviço desta ata deverá ser fornecido parcialmente durante a vigência da ata ou contrato, de acordo com as necessidades dos órgãos requerentes, nas quantidades solicitadas pelos mesmos.

**6 - DO PRAZO E LOCAL DE ENTREGA**

* 1. Ficam aqueles estabelecidos no item 14 e 15 e subitens do Anexo I – Termo de Referência, o qual foi devidamente aprovado pelo ordenador de despesa do órgão requerente.

7. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

7.1. Ficam aqueles estabelecidos **no item 16 e subitens do Anexo I – Termo de Referência,** o qual foi devidamente aprovado pelo ordenador de despesa do órgão requerente.

**8. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

8.1. Os recursos orçamentários para atender os presentes serviços estão previstos na Lei de Diretrizes Orçamentárias do Exercício de 2016

**Projeto Atividade:** 1081;

**Elemento de despesa:** 44.90.52;

**Fonte de Recursos:** 3212 e 0116/0100.

**9. DAS SANÇÕES NO CASO DE INADIMPLÊNCIA E DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS**

9.1. Ficam aqueles estabelecidos **no item 19 e subitens do Anexo I – Termo de Referência,** o qual foi devidamente aprovado pelo ordenador de despesa do órgão requerente.

**10 - UTILIZAÇÃO DA ATA**

10.1. Nos termos do Artigo 26 do Decreto Estadual 18.340/13, esta Ata de Registro de Preços, durante a sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Estadual que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador.

10.2.É facultada aos órgãos ou entidades municipais, distritais ou estaduais a adesão a ata de registro de preços da Administração Pública Estadual.

10.3. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente da adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras da ata, assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

10.4. As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 100% dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

10.5. As adesões à ata de registro de preços não poderá exceder, na totalidade, ao quíntuplo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que aderirem.

10.6. ”Caberá ao órgão que se utilizar da ata, verificar a vantagem econômica da adesão a este Registro de Preço.”.

**11- DA ALTERAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

11.1. De acordo com artigo 21 e 22 do Decreto Estadual 18.340/2013 os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea "d" do inciso II do caput do artigo 65 da Lei 8.666/93.

11.2 Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão gerenciador convocará os fornecedores para negociarem a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

11.3. Os fornecedores que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercado serão liberados do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

11.4. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

11.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados, e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

11.5.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, sem aplicação de penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes;

11.5.2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação;

11.5.3. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder a revogação do item da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

## 12. DAS OBRIGAÇÕES DA DETENTORA DO REGISTRO

12.1. Ficam aqueles estabelecidos **no item 20 e subitens do Anexo I – Termo de Referência,** o qual foi devidamente aprovado pelo ordenador de despesa do órgão requerente.

**13. DAS OBRIGAÇÕES DO ÓRGÃO REQUISITANTE**

**13.1.** Ficam aqueles estabelecidos **no item 20.2 e subitens do Anexo I – Termo de Referência,** o qual foi devidamente aprovado pelo ordenador de despesa do órgão requerente.

14. DOS ÓRGÃOS PARTICIPANTES:

14.1. É participante desta ata o seguinte órgão pertencente à Administração Pública do Estado de Rondônia:

**15 - DISPOSIÇÕES GERAIS**

15.1. A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações de que deles poderão advir, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurada à Detentora do registro de preços a preferência em igualdade de condições.

* 1. Fica a Detentora ciente que a publicidade da ata de registro de preços na imprensa oficial terá efeito de compromisso nas condições ofertadas e pactuadas na proposta apresentada à licitação.
  2. A Ata de Registro de Preços, os ajustes dela decorrentes, suas alterações e rescisões obedecerão ao Decreto Estadual 18.340/13, Lei Federal nº 8.666/93, demais normas complementares e disposições desta Ata e do Edital que a precedeu, aplicáveis à execução e especialmente aos casos omissos.
  3. Fazem parte integrante desta Ata, para todos os efeitos legais: o Edital de Licitação e seus anexos, bem como, o ANEXO ÚNICO desta ata que contém os preços registrados e respectivos detentores.

Fica eleito o foro do Município de Porto Velho/RO para dirimir as eventuais controvérsias decorrentes do presente ajuste.

**ÓRGÃO GERENCIADOR:**

**MÁRCIO ROGÉRIO GABRIEL**

Superintendente Estadual de Compras e Licitações

**MARCIA CARVALHO GUEDES**

Gerente do Sistema de Registro de Preços

**EMPRESA(S) DETENTORA(S):**

Qualificada(s) no Anexo Único desta Ata

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 510/2016/GAMA/SUPEL/RO**

**ANEXO V – do Edital**

**MINUTA DE SOLICITAÇÃO DE ADESÃO À ARP**

|  |  |
| --- | --- |
| Ofício nº | Porto Velho, ................... de 2017. |

Ao Senhor

**..................................................................**

Superintendente Estadual de Compras e Licitações

NESTA

**Assunto:** Pedido de adesão à ata de registro de preços n° ........, que registra prelos relativos a material de expediente

Senhor Superintendente ,

O órgão (informar a nomenclatura do órgão que solicita adesão), requer adesão na ata de registro de preços em epígrafe, nos seguintes itens e quantidades: (informar o número do item da ata , especificação e quantitativo em que se quer adesão).

Atenciosamente,

ASSINATURA DO ORDENADOR DE DESPESA DO ÓRGÃO REQUERENTE

AVISO DE LICITAÇÃO

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº. 510/2016/GAMA/SUPEL/RO**

A Superintendência Estadual de Licitações - SUPEL, através de seus Pregoeiros e Equipe de Apoio, nomeados por força das disposições contidas na **Portaria N.º 053/GAB/SUPEL, de 30 de Dezembro de 2016, publicado no DOE do dia 03 de Janeiro de 2017,** torna público que se encontra autorizada, a realização da licitação na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, sob o **Nº.510/2016/GAMA/SUPEL/RO,** do tipo MENOR PREÇO POR ITEM, e tendo por finalidade a qualificação de empresas e a seleção da proposta mais vantajosa, conforme disposições descritas neste edital e seus anexos, em conformidade com a Lei Federal nº. 10.520/02, com o Decreto Estadual nº. 12.205/06, com a Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações, a qual se aplica subsidiariamente a modalidade Pregão, Lei Complementar nº. 123/06, Lei Estadual n. 2.414 de 2011, Decreto Estadual 16.089/11, Decreto Estadual nº 15.643/2011 e Decreto Estadual nº. 18.340 de 06/11/2013, e demais legislações **SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA - SEAGRI.**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº.:** **01.1901.00743-0000/2016/SEAGRI/RO.**

**OBJETO: Registro de Preço para Eventual e Futura Aquisição de Equipamentos para Agroindústria – Trator e Tanque de Leite, visando atender a SEAGRI/RO.**

**VALOR ESTIMADO PARA CONTRATAÇÃO: R$: 24.221.075,60**

**DATA DE ABERTURA: 11 de agosto de 2017, às 10h00min.** (HORÁRIO DE BRASÍLIA - DF)

**ENDEREÇO ELETRÔNICO:** [**www.comprasnet.gov.br**](http://www.licitacoes-e.com.br)

**CÓDIGO DA UASG:** 925373

O Instrumento Convocatório e todos os elementos integrantes encontram-se disponíveis para consulta e retirada no endereço eletrônico acima mencionado, e, ainda, no site [www.rondonia.ro.gov.br/supel](http://www.rondonia.ro.gov.br/supel).

Maiores informações e esclarecimentos sobre o certame serão prestados pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio designados, na Superintendência Estadual de Compras e Licitações, sito ao Complexo Rio Madeira – Edifício Central, Rio Pacaás Novos, no 2° piso, Avenida Farquar – Bairro: Pedrinhas, em Porto Velho/RO - CEP: 76.903-036.

Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a abertura do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário e locais estabelecidos no preâmbulo deste Edital, desde que não haja comunicação do Pregoeiro em contrário.

**Porto Velho/RO, 27 de julho de 2017.**

**ROGÉRIO PEREIRA SANTANA**

###### **Pregoeiro GAMA/SUPEL/RO**

**Matrícula 300109135**