



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS SP

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00097/2019

Às 09:01 horas do dia 07 de novembro de 2019, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº 4.049 de 20/05/2019, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 248, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00097/2019. Modo de disputa: Decreto 5.450/2005. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de 01 (uma) varredora mecânica rebocável, nova, sem uso.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: VASSOURA MECANICA - PEÇAS E ACESSÓRIOS

Descrição Complementar: Varredora Mecânica Rebocável, nova, sem uso, com todas as demais especificações conforme Anexo I do Edital do certame.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 135.000,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: DEPROMAQUINAS INDUSTRIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 135.800,0000 e com valor negociado a R\$ 110.000,0000 .

Histórico

Item: 1 - VASSOURA MECANICA - PEÇAS E ACESSÓRIOS

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

| CNPJ/CPF | Fornecedor | Porte ME/EPP | Declaração ME/EPP/COOP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|--|--------------|------------------------|------------|------------------|------------------|---------------------|
| 04.967.769/0001-34 | TFC DO BRASIL LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 140.000,0000 | R\$ 140.000,0000 | 06/11/2019 10:45:27 |
| | Marca: DAMAEQ Fabricante: DAMAEQ DÁVILLA IND. MECÂNICA DE MAQ. LTDA Modelo / Versão: VARREDORA MECÂNICA REBOCÁVEL - VMR | | | | | | |
| 13.638.258/0001-60 | DEPROMAQUINAS INDUSTRIA LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 148.000,0000 | R\$ 148.000,0000 | 04/11/2019 09:59:31 |

Marca: DM

Fabricante: DEPROMÁQUINAS INDUSTRIA LTDA

Modelo / Versão: VCR1600

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Varredora Mecânica Rebocável, nova, sem uso, com no mínimo as seguintes especificações: Aplicação: Varrição de ruas e/ou pátios pavimentados, devendo recolher entulhos de diferentes dimensões, os quais deverão ser armazenados em compartimento próprio. Chassi: Deverá ser construído em chapa de aço SAE 1020, reforçado com estrutura tubular, soldadas eletricamente pelo processo MIG. Tanque d'água: Com capacidade mínima para 800 litros de água, construído em chapa de aço SAE 1020, que possua em seu interior duas divisões, (Quebra - Ondas) a fim de diminuir os impactos causados pelo deslocamento da água. Na parte superior deverá possuir dois bocais para abastecimento via hidrante, equipados com engates rápidos tipo STORZ Ø 1.1/2". Deverá possuir ainda, tampa de inspeção medindo no mínimo 1400 mm x 950 mm fixada por meio de parafusos para eventuais reparos no interior do tanque. O acabamento interno deve ser dado por jateamento, tratamento químico e aplicação de tinta anti corrosiva. Tanque de óleo: Capacidade mínima de 100 litros, fabricado em chapa de aço 1020 dobrado e soldado eletricamente. Além de visor de nível na lateral, deverá possuir ainda, sistema de refrigeração, filtro de sucção e de retorno, a fim de garantir a boa qualidade do óleo no circuito. Carenagem: Deverá ser projetada para abrigar todo o circuito hidráulico do equipamento, fabricada em chapa de aço ou alumínio, proporcionando um fácil acesso para manutenção. Deverá possuir na parte traseira, caixa de ferramentas, proporcionando ao conjunto, grande durabilidade e segurança. Escovas Laterais: Acionadas por motor hidráulico, devendo ser projetadas para alcançar o maior aproveitamento possível das cerdas, utilizando o sistema de braços paralelos, acionados por cilindro de dupla ação, independentes, possibilitando, a regulação diferenciada da pressão no solo, de um lado para o outro, além da regulação do "ângulo de ataque", através de dispositivos próprios localizados na própria escova. Este sistema de braços paralelos deverá possibilitar a compensação das ondulações da pista, bem como a absorção dos impactos em possíveis choques com objetos estranhos ou mesmo com os guias laterais da pista. Escova Central: Montada em compartimento próprio (embocador) que tenha a função de guiar os detritos para o compartimento de carga, devendo ser apoiada sobre rodízios, para absorver e copiar as ondulações do piso. Deverá possuir no mínimo seis pentes, de polipropileno de alta densidade, que através da rotação transmitida pelo motor hidráulico, cerca de 800 rotações por minuto, arrastam a sujeira pelo interior do embocador, lançando-o para o compartimento de carga. O eixo deverá ser construído em aço SAE 1045, cubos e mancais fabricados a ferro fundido GG 42 apoiados sobre rolamentos de esfera, isolados do pó por meio de retentores, hastes em aço cromado e guias do pente em estrutura tubular, proporcionando um conjunto silencioso, robusto, e de excelente durabilidade. Deverá possuir ainda, sistema para compensação do desgaste sofrido pelas cerdas, em local de fácil acesso e simples manuseio. No embocador, deverá existir duas portas, uma de cada lado, para substituição dos pentes. Deverá ser equipada ainda, com dispositivo para suspensão do conjunto, através de cilindro hidráulico, destinado à economia dos componentes durante os deslocamentos até o local de trabalho. Compartimento de Carga: Deverá ser localizado na parte traseira do equipamento, dotado de vedação de borracha nas

laterais e na porta traseira, com sistema de basculamento por cilindros hidráulicos. Irrigação: Dotada de sistema de irrigação para abafamento do pó, através de bicos espargidores localizados na dianteira do trator, escovas laterais, e escova central, com comando de abertura e fechamento independentes por registros de esfera, localizados na central de irrigação, no trator. Uma bomba d'água elétrica para alimentar as linhas de irrigação. Painel de Comando: Localizado no próprio trator, ao lado do tratorista, devendo possuir todos os instrumentos necessários para a operação do equipamento, facilmente identificados, através de símbolos e escrita no idioma nacional. OBS: Garantia de pelo menos 06 (seis) meses.

19.658.645/0001-44 ONE COMERCIAL Sim Sim 1 R\$ 231.000,0000 R\$ 231.000,0000 06/11/2019
- EIRELI 18:29:49

Marca: VM INDUSTRIA LTDA

Fabricante: VM INDUSTRIA LTDA

Modelo / Versão: VCR-1600

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Varredora Mecânica Rebocável, nova, sem uso, com no mínimo as seguintes especificações: Aplicação: Varrição de ruas e/ou pátios pavimentados, devendo recolher entulhos de diferentes dimensões, os quais deverão ser armazenados em compartimento próprio. Chassi: Deverá ser construído em chapa de aço SAE 1020, reforçado com estrutura tubular, soldadas eletricamente pelo processo MIG. Tanque d'água: Com capacidade mínima para 800 litros de água, construído em chapa de aço SAE 1020, que possua em seu interior duas divisões, (Quebra - Ondas) a fim de diminuir os impactos causados pelo deslocamento da água. Na parte superior deverá possuir dois bocais para abastecimento via hidrante, equipados com engates rápidos tipo STORZ Ø 1.1/2". Deverá possuir ainda, tampa de inspeção medindo no mínimo 1400 mm x 950 mm fixada por meio de parafusos para eventuais reparos no interior do tanque. O acabamento interno deve ser dado por jateamento, tratamento químico e aplicação de tinta anti corrosiva. Tanque de óleo: Capacidade mínima de 100 litros, fabricado em chapa de aço 1020 dobrado e soldado eletricamente. Além de visor de nível na lateral, deverá possuir ainda, sistema de refrigeração, filtro de sucção e de retorno, a fim de garantir a boa qualidade do óleo no circuito. Carenagem: Deverá ser projetada para abrigar todo o circuito hidráulico do equipamento, fabricada em chapa de aço ou alumínio, proporcionando um fácil acesso para manutenção. Deverá possuir na parte traseira, caixa de ferramentas, para o acondicionamento das ferramentas que se fizerem necessárias no dia a dia de trabalho. Rodado: "Tipo triciclo", utilizando pneus 700x16, aros 16", com centro reforçado. A ponta de eixo deverá ser construída em aço SAE 1045, e cubo de roda em ferro fundido GG 42, assentada sobre rolamentos da linha automotiva, devidamente lubrificados através de graxeiros, proporcionando ao conjunto, grande durabilidade e segurança. Escovas Laterais: Acionadas por motor hidráulico, devendo ser projetadas para alcançar o maior aproveitamento possível das cerdas, utilizando o sistema de braços paralelos, acionados por cilindro de dupla ação, independentes, possibilitando, a regulação diferenciada da pressão no solo, de um lado para o outro, além da regulação do "ângulo de ataque", através de dispositivos próprios localizados na própria escova. Este sistema de braços paralelos deverá possibilitar a compensação das ondulações da pista, bem como a absorção dos impactos em possíveis choques com objetos estranhos ou mesmo com os guias laterais da pista. Escova Central: Montada em compartimento próprio (embocador) que tenha a função de guiar os detritos para o compartimento de carga, devendo ser apoiada sobre rodízios, para absorver e copiar as ondulações do piso. Deverá possuir no mínimo seis pentes, de polipropileno de alta densidade, que através da rotação transmitida pelo motor hidráulico, cerca de 800 rotações por minuto, arrastam a sujeira pelo interior do embocador, lançando-o para o compartimento de carga. O eixo deverá ser construído em aço SAE 1045, cubos e mancais fabricados a ferro fundido GG 42 apoiados sobre rolamentos de esfera, isolados do pó por meio de retentores, hastes em aço cromado e guias do pente em estrutura tubular, proporcionando um conjunto silencioso, robusto, e de excelente durabilidade. Deverá possuir ainda, sistema para compensação do desgaste sofrido pelas cerdas, em local de fácil acesso e simples manuseio. No embocador, deverá existir duas portas, uma de cada lado, para substituição dos pentes. Deverá ser equipada ainda, com dispositivo para suspensão do conjunto, através de cilindro hidráulico, destinado à economia dos componentes durante os deslocamentos até o local de trabalho. Compartimento de Carga: Deverá ser localizado na parte traseira do equipamento, dotado de vedação de borracha nas laterais e na porta traseira, com sistema de basculamento por cilindros hidráulicos. Irrigação: Dotada de sistema de irrigação para abafamento do pó, através de bicos espargidores localizados na dianteira do trator, escovas laterais, e escova central, com comando de abertura e fechamento independentes por registros de esfera, localizados na central de irrigação, no trator. Uma bomba d'água elétrica para alimentar as linhas de irrigação. Painel de Comando: Localizado no próprio trator, ao lado do tratorista, devendo possuir todos os instrumentos necessários para a operação do equipamento, facilmente identificados, através de símbolos e escrita no idioma nacional. OBS: Garantia de pelo menos 06 (seis) meses.

33.423.000/0001-53 E.S COMERCIO E Licitacoes Sim Sim 1 R\$ 250.000,0000 R\$ 250.000,0000 06/11/2019
EIRELI 13:09:53

Marca: Damaeq

Fabricante: Damaeq

Modelo / Versão: VMR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Varredora Mecânica Rebocável, nova, sem uso, com no mínimo as seguintes especificações: Aplicação: Varrição de ruas e/ou pátios pavimentados, devendo recolher entulhos de diferentes dimensões, os quais deverão ser armazenados em compartimento próprio. Chassi: Deverá ser construído em chapa de aço SAE 1020, reforçado com estrutura tubular, soldadas eletricamente pelo processo MIG. Tanque d'água: Com capacidade mínima para 800 litros de água, construído em chapa de aço SAE 1020, que possua em seu interior duas divisões, (Quebra - Ondas) a fim de diminuir os impactos causados pelo deslocamento da água. Na parte superior deverá possuir dois bocais para abastecimento via hidrante, equipados com engates rápidos tipo STORZ Ø 1.1/2". Deverá possuir ainda, tampa de inspeção medindo no mínimo 1400 mm x 950 mm fixada por meio de parafusos para eventuais reparos no interior do tanque. O acabamento interno deve ser dado por jateamento, tratamento químico e aplicação de tinta anti corrosiva. Tanque de óleo: Capacidade mínima de 100 litros, fabricado em chapa de aço 1020 dobrado e soldado eletricamente. Além de visor de nível na lateral, deverá possuir ainda, sistema de refrigeração, filtro de sucção e de retorno, a fim de garantir a boa qualidade do óleo no circuito. Carenagem: Deverá ser projetada para abrigar todo o circuito hidráulico do equipamento, fabricada em chapa de aço ou alumínio, proporcionando um fácil acesso para manutenção. Deverá possuir na parte traseira, caixa de ferramentas, para o acondicionamento das ferramentas que se fizerem necessárias no dia a dia de trabalho. Rodado: "Tipo triciclo", utilizando pneus 700x16, aros 16", com centro reforçado. A ponta de eixo deverá ser construída em aço SAE 1045, e cubo de roda em ferro fundido GG 42, assentada sobre rolamentos da linha automotiva, devidamente lubrificados através de graxeiros, proporcionando ao conjunto, grande durabilidade e segurança. Escovas Laterais: Acionadas por motor hidráulico, devendo ser projetadas para alcançar o maior aproveitamento possível das cerdas, utilizando o sistema de braços paralelos, acionados por cilindro de dupla ação, independentes, possibilitando, a regulação diferenciada da pressão no solo, de um lado para o outro, além da regulação do "ângulo de ataque", através de dispositivos próprios localizados na própria escova. Este sistema de braços paralelos deverá possibilitar a compensação das ondulações da pista, bem como a absorção dos impactos em possíveis choques com objetos estranhos ou mesmo com os guias laterais da pista. Escova Central: Montada em compartimento próprio (embocador) que tenha a função de guiar os detritos para o compartimento de carga, devendo ser apoiada sobre rodízios, para absorver e copiar as ondulações do piso. Deverá possuir no mínimo seis pentes, de polipropileno de alta densidade, que através da rotação transmitida pelo motor hidráulico, cerca de 800 rotações por minuto, arrastam a sujeira pelo interior do embocador, lançando-o para o compartimento de carga. O eixo deverá ser construído em aço SAE 1045, cubos e mancais fabricados a ferro fundido GG 42 apoiados sobre rolamentos de esfera, isolados do pó por meio de retentores, hastes em aço cromado e guias do pente em estrutura tubular, proporcionando um conjunto silencioso, robusto, e de excelente durabilidade. Deverá possuir ainda, sistema para compensação do desgaste sofrido pelas cerdas, em local de fácil acesso e simples manuseio. No embocador, deverá existir duas portas, uma de cada lado, para substituição dos pentes. Deverá ser equipada ainda, com dispositivo para suspensão do conjunto, através de cilindro hidráulico, destinado à economia dos componentes durante os deslocamentos até o local de trabalho. Compartimento de Carga: Deverá ser localizado na parte traseira do equipamento, dotado de vedação de borracha nas laterais e na porta traseira, com sistema de basculamento por cilindros hidráulicos. Irrigação: Dotada de sistema de irrigação para abafamento do pó, através de bicos espargidores localizados na dianteira do trator, escovas laterais, e escova central, com comando de abertura e fechamento independentes por registros de esfera, localizados na central de irrigação, no trator. Uma bomba d'água elétrica para alimentar as linhas de irrigação. Painel de Comando: Localizado no próprio trator, ao lado do tratorista, devendo possuir todos os instrumentos necessários para a operação do equipamento, facilmente identificados, através de símbolos e escrita no idioma nacional. OBS: Garantia de pelo menos 06 (seis) meses.

30.524.715/0001-04 GRAMPAR Comercio de Sim Sim 1 R\$ 250.000,0000 R\$ 250.000,0000 06/11/2019
16:14:53

MAQUINAS E
EQUIPAMENTOS
EIRELI

Marca: Sr

Fabricante: Sr equipamentos

Modelo / Versão: De Acordo com a especificação

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Varredora Mecânica Rebocável, nova, sem uso, com todas as demais especificações conforme Anexo I do Edital do certame.

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|---|------------------|------------------|------------------------|
| 22.553.526/0001-31 | INTTEC DISTRIBUICAO E LOGISTICA EIRELI | Sim | Sim | 1 | R\$ 250.000,0000 | R\$ 250.000,0000 | 06/11/2019 16:21:44 |
|--------------------|---|-----|-----|---|------------------|------------------|------------------------|

Marca: DAMAEQ

Fabricante: DAMAEQ

Modelo / Versão: DAMAEQ - VMR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Varredora Mecânica Rebocável, nova, sem uso, com no mínimo as seguintes especificações: Aplicação: Varrição de ruas e/ou pátios pavimentados, devendo recolher entulhos de diferentes dimensões, os quais deverão ser armazenados em compartimento próprio. Chassi: Deverá ser construído em chapa de aço SAE 1020, reforçado com estrutura tubular, soldadas eletricamente pelo processo MIG. Tanque d'água: Com capacidade mínima para 800 litros de água, construído em chapa de aço SAE 1020, que possua em seu interior duas divisões, (Quebra - Ondas) a fim de diminuir os impactos causados pelo deslocamento da água. Na parte superior deverá possuir dois bocais para abastecimento via hidrante, equipados com engates rápidos tipo STORZ Ø 1.1/2". Deverá possuir ainda, tampa de inspeção medindo no mínimo 1400 mm x 950 mm fixada por meio de parafusos para eventuais reparos no interior do tanque. O acabamento interno deve ser dado por jateamento, tratamento químico e aplicação de tinta anti corrosiva. Tanque de óleo: Capacidade mínima de 100 litros, fabricado em chapa de aço 1020 dobrado e soldado eletricamente. Além de visor de nível na lateral, deverá possuir ainda, sistema de refrigeração, filtro de sucção e de retorno, a fim de garantir a boa qualidade do óleo no circuito. Carenagem: Deverá ser projetada para abrigar todo o circuito hidráulico do equipamento, fabricada em chapa de aço ou alumínio, proporcionando um fácil acesso para manutenção. Deverá possuir na parte traseira, caixa de ferramentas, para o acondicionamento das ferramentas que se fizerem necessárias no dia a dia de trabalho. Rodado: "Tipo triciclo", utilizando pneus 700x16, aros 16", com centro reforçado. A ponta de eixo deverá ser construída em aço SAE 1045, e cubo de roda em ferro fundido GG 42, assentada sobre rolamentos da linha automotiva, devidamente lubrificadas através de graxeiras, proporcionando ao conjunto, grande durabilidade e segurança. Escovas Laterais: Acionadas por motor hidráulico, devendo ser projetadas para alcançar o maior aproveitamento possível das cerdas, utilizando o sistema de braços paralelos, acionados por cilindro de dupla ação, independentes, possibilitando, a regulagem diferenciada da pressão no solo, de um lado para o outro, além da regulagem do "ângulo de ataque", através de dispositivos próprios localizados na própria escova. Este sistema de braços paralelos deverá possibilitar a compensação das ondulações da pista, bem como a absorção dos impactos em possíveis choques com objetos estranhos ou mesmo com os guias laterais da pista. Escova Central: Montada em compartimento próprio (embocador) que tenha a função de guiar os detritos para o

| | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|-----|-----|---|------------------|------------------|------------------------|
| 20.413.494/0001-43 | OTMIZA COMERCIAL LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 250.000,0000 | R\$ 250.000,0000 | 06/11/2019 16:42:05 |
|--------------------|--------------------------|-----|-----|---|------------------|------------------|------------------------|

Marca: Damaeq VMR

Fabricante: Damaeq

Modelo / Versão: VMR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Varredora Mecânica Rebocável, nova, sem uso, com no mínimo as seguintes especificações: Aplicação: Varrição de ruas e/ou pátios pavimentados, devendo recolher entulhos de diferentes dimensões, os quais deverão ser armazenados em compartimento próprio. Chassi: Deverá ser construído em chapa de aço SAE 1020, reforçado com estrutura tubular, soldadas eletricamente pelo processo MIG. Tanque d'água: Com capacidade mínima para 800 litros de água, construído em chapa de aço SAE 1020, que possua em seu interior duas divisões, (Quebra - Ondas) a fim de diminuir os impactos causados pelo deslocamento da água. Na parte superior deverá possuir dois bocais para abastecimento via hidrante, equipados com engates rápidos tipo STORZ Ø 1.1/2". Deverá possuir ainda, tampa de inspeção medindo no mínimo 1400 mm x 950 mm fixada por meio de parafusos para eventuais reparos no interior do tanque. O acabamento interno deve ser dado por jateamento, tratamento químico e aplicação de tinta anti corrosiva. Tanque de óleo: Capacidade mínima de 100 litros, fabricado em chapa de aço 1020 dobrado e soldado eletricamente. Além de visor de nível na lateral, deverá possuir ainda, sistema de refrigeração, filtro de sucção e de retorno, a fim de garantir a boa qualidade do óleo no circuito. Carenagem: Deverá ser projetada para abrigar todo o circuito hidráulico do equipamento, fabricada em chapa de aço ou alumínio, proporcionando um fácil acesso para manutenção. Deverá possuir na parte traseira, caixa de ferramentas, para o acondicionamento das ferramentas que se fizerem necessárias no dia a dia de trabalho. Rodado: "Tipo triciclo", utilizando pneus 700x16, aros 16", com centro reforçado. A ponta de eixo deverá ser construída em aço SAE 1045, e cubo de roda em ferro fundido GG 42, assentada sobre rolamentos da linha automotiva, devidamente lubrificadas através de graxeiras, proporcionando ao conjunto, grande durabilidade e segurança. Escovas Laterais: Acionadas por motor hidráulico, devendo ser projetadas para alcançar o maior aproveitamento possível das cerdas, utilizando o sistema de braços paralelos, acionados por cilindro de dupla ação, independentes, possibilitando, a regulagem diferenciada da pressão no solo, de um lado para o outro, além da regulagem do "ângulo de ataque", através de dispositivos próprios localizados na própria escova. Este sistema de braços paralelos deverá possibilitar a compensação das ondulações da pista, bem como a absorção dos impactos em possíveis choques com objetos estranhos ou mesmo com os guias laterais da pista. Escova Central: Montada em compartimento próprio (embocador) que tenha a função de guiar os detritos para o compartimento de carga, devendo ser apoiada sobre rodízios, para absorver e copiar as ondulações do piso. Deverá possuir no mínimo seis pentes, de polipropileno de alta densidade, que através da rotação transmitida pelo motor hidráulico, cerca de 800 rotações por minuto, arrastam a sujeira pelo interior do embocador, lançando-o para o compartimento de carga. O eixo deverá ser construído em aço SAE 1045, cubos e mancais fabricados a ferro fundido GG 42 apoiados sobre rolamentos de esfera, isolados do pó por meio de retentores, hastes em aço cromado e guias do pente em estrutura tubular, proporcionando um conjunto silencioso, robusto, e de excelente durabilidade. Deverá possuir ainda, sistema para compensação do desgaste sofrido pelas cerdas, em local de fácil acesso e simples manuseio. No embocador, deverá existir duas portas, uma de cada lado, para substituição dos pentes. Deverá ser equipada ainda, com dispositivo para suspensão do conjunto, através de cilindro hidráulico, destinado à economia dos componentes durante os deslocamentos até o local de trabalho. Compartimento de Carga: Deverá ser localizado na parte traseira do equipamento, dotado de vedação de borracha nas laterais e na porta traseira, com sistema de basculamento por cilindros hidráulicos. Irrigação: Dotada de sistema de irrigação para abafamento do pó, através de bicos espargidores localizados na dianteira do trator, escovas laterais, e escova central, com comando de abertura e fechamento independentes por registros de esfera, localizados na central de irrigação, no trator. Uma bomba d'água elétrica para alimentar as linhas de irrigação. Painel de Comando: Localizado no próprio trator, ao lado do tratorista, devendo possuir todos os instrumentos necessários para a operação do equipamento, facilmente identificados, através de símbolos e escrita no idioma nacional. OBS: Garantia de pelo menos 06 (seis) meses.

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|---|------------------|------------------|------------------------|
| 27.429.627/0001-19 | GYN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS - EIRELI | Sim | Sim | 1 | R\$ 300.000,0000 | R\$ 300.000,0000 | 06/11/2019 18:01:50 |
|--------------------|---|-----|-----|---|------------------|------------------|------------------------|

Marca: Damaeq

Fabricante: Damaeq

Modelo / Versão: VMR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Varredora Mecânica Rebocável, nova, sem uso, com no mínimo as seguintes especificações: Aplicação: Varrição de ruas e/ou pátios pavimentados, devendo recolher entulhos de diferentes dimensões, os quais deverão ser armazenados em compartimento próprio. Chassi: Deverá ser construído em chapa de aço SAE 1020, reforçado com estrutura tubular, soldadas eletricamente pelo processo MIG. Tanque d'água: Com capacidade mínima para 800 litros de água, construído em chapa de aço SAE 1020, que possua em seu interior duas divisões, (Quebra - Ondas) a fim de diminuir os

impactos causados pelo deslocamento da água. Na parte superior deverá possuir dois bocais para abastecimento via hidrante, equipados com engates rápidos tipo STORZ Ø 1.1/2". Deverá possuir ainda, tampa de inspeção medindo no mínimo 1400 mm x 950 mm fixada por meio de parafusos para eventuais reparos no interior do tanque. O acabamento interno deve ser dado por jateamento, tratamento químico e aplicação de tinta anti corrosiva. Tanque de óleo: Capacidade mínima de 100 litros, fabricado em chapa de aço 1020 dobrado e soldado eletricamente. Além de visor de nível na lateral, deverá possuir ainda, sistema de refrigeração, filtro de sucção e de retorno, a fim de garantir a boa qualidade do óleo no circuito. Carenagem: Deverá ser projetada para abrigar todo o circuito hidráulico do equipamento, fabricada em chapa de aço ou alumínio, proporcionando um fácil acesso para manutenção. Deverá possuir na parte traseira, caixa de ferramentas, para o acondicionamento das ferramentas que se fizerem necessárias no dia a dia de trabalho. Rodado: "Tipo triciclo", utilizando pneus 700x16, aros 16", com centro reforçado. A ponta de eixo deverá ser construída em aço SAE 1045, e cubo de roda em ferro fundido GG 42, assentada sobre rolamentos da linha automotiva, devidamente lubrificados através de graxeiras, proporcionando ao conjunto, grande durabilidade e segurança. Escovas Laterais: Acionadas por motor hidráulico, devendo ser projetadas para alcançar o maior aproveitamento possível das cerdas, utilizando o sistema de braços paralelos, acionados por cilindro de dupla ação, independentes, possibilitando, a regulagem diferenciada da pressão no solo, de um lado para o outro, além da regulagem do "ângulo de ataque", através de dispositivos próprios localizados na própria escova. Este sistema de braços paralelos deverá possibilitar a compensação das ondulações da pista, bem como a absorção dos impactos em possíveis choques com objetos estranhos ou mesmo com os guias laterais da pista. Escova Central: Montada em compartimento próprio (embocador) que tenha a função de guiar os detritos para o compartimento de carga, devendo ser apoiada sobre rodízios, para absorver e copiar as ondulações do piso. Deverá possuir no mínimo seis pentes, de polipropileno de alta densidade, que através da rotação transmitida pelo motor hidráulico, cerca de 800 rotações por minuto, arrastam a sujeira pelo interior do embocador, lançando-o para o compartimento de carga. O eixo deverá ser construído em aço SAE 1045, cubos e mancais fabricados a ferro fundido GG 42 apoiados sobre rolamentos de esfera, isolados do pó por meio de retentores, hastes em aço cromado e guias do pente em estrutura tubular, proporcionando um conjunto silencioso, robusto, e de excelente durabilidade. Deverá possuir ainda, sistema para compensação do desgaste sofrido pelas cerdas, em local de fácil acesso e simples manuseio. No embocador, deverá existir duas portas, uma de cada lado, para substituição dos pentes. Deverá ser equipada ainda, com dispositivo para suspensão do conjunto, através de cilindro hidráulico, destinado à economia dos componentes durante os deslocamentos até o local de trabalho. Compartimento de Carga: Deverá ser localizado na parte traseira do equipamento, dotado de vedação de borracha nas laterais e na porta traseira, com sistema de basculamento por cilindros hidráulicos. Irrigação: Dotada de sistema de irrigação para abafamento do pó, através de bicos esparçadores localizados na dianteira do trator, escovas laterais, e escova central, com comando de abertura e fechamento independentes por registros de esfera, localizados na central de irrigação, no trator. Uma bomba d'água elétrica para alimentar as linhas de irrigação. Painel de Comando: Localizado no próprio trator, ao lado do tratorista, devendo possuir todos os instrumentos necessários para a operação do equipamento, facilmente identificados, através de símbolos e escrita no idioma nacional. OBS: Garantia de pelo menos 06 (seis) meses. "

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|---|----------------------|----------------------|------------------------|
| 56.780.901/0001-06 | COMERCIAL AGROPECUARIA SCARPARO LTDA. | Sim | Sim | 1 | R\$ 500.000,0000 | R\$ 500.000,0000 | 06/11/2019 16:53:48 |
| | Marca: DAMAEQ-VMR Fabricante: DAMAEQ-VMR Modelo / Versão: DAMAEQ-VMR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Varredora Mecânica Rebocável, nova, sem uso, com todas as demais especificações conforme Anexo I do Edital do certame. Marca: DAMAEQ-VMR local entrega: A entrega do objeto deste contrato deverá ser feita no Almoxarifado Municipal, situado na Rua Castelo Branco, nº 0-1165 – Jardim Califórnia, nesta cidade de Pederneras entrega: prazo máximo de 90 (noventa) dias corridos a contar da data de assinatura deste instrumento. pagamento: 10 dias, conforme edital. Validade proposta: mínimo 60 dias garantia produto: mínima 06 (seis) meses. Valor: 01 unidade a R\$500.000,00 | | | | | | |
| 12.941.476/0001-06 | PLENNA COMERCIAL E SERVICOS EIRELI | Sim | Sim | 1 | R\$ 500.000,0000 | R\$ 500.000,0000 | 07/11/2019 08:37:51 |
| | Marca: DAMAEQ Fabricante: DAMAEQ Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Varredora Mecânica Rebocável, nova, sem uso, com todas as demais especificações conforme Anexo I do Edital do certame. | | | | | | |
| 30.509.531/0001-75 | URBANABR SERVICOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 550.000,0000 | R\$ 550.000,0000 | 07/11/2019 08:43:46 |
| | Marca: DAMAEQ Fabricante: DAMAEQ Modelo / Versão: VMR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Varredora Mecânica Rebocável: Para varrição de ruas e/ou pátios pavimentados, recolhendo entulhos de diferentes dimensões, os quais deverão ser armazenados em compartimento próprio. Chassi: Construído em chapa de aço SAE 1020, reforçado com estrutura tubular, soldadas eletricamente pelo processo MIG. Tanque d'água: Com capacidade mínima para 800 litros de água, construído em chapa de aço SAE 1020, que possua em seu interior duas divisões, (Quebra - Ondas) a fim de diminuir os impactos causados pelo deslocamento da água. Na parte superior deverá possuir dois bocais para abastecimento via hidrante, equipados com engates rápidos tipo STORZ Ø 1.1/2". Com tampa de inspeção medindo no mínimo 1400 mm x 950 mm fixada por meio de parafusos para eventuais reparos no interior do tanque. O acabamento interno deve ser dado por jateamento, tratamento químico e aplicação de tinta anti corrosiva. Tanque de óleo: Capacidade mínima de 100 litros, fabricado em chapa de aço 1020 dobrado e soldado eletricamente. Além de visor de nível na lateral, deverá possuir ainda, sistema de refrigeração, filtro de sucção e de retorno, a fim de garantir a boa qualidade do óleo no circuito. Carenagem: Deverá ser projetada para abrigar todo o circuito hidráulico do equipamento, fabricada em chapa de aço ou alumínio, proporcionando um fácil acesso para manutenção. Deverá possuir na parte traseira, caixa de ferramentas, para o acondicionamento das ferramentas que se fizerem necessárias no dia a dia de trabalho. Rodado: "Tipo triciclo", utilizando pneus 700x16, aros 16", com centro reforçado. A ponta de eixo deverá ser construída em aço SAE 1045, e cubo de roda em ferro fundido GG 42, assentada sobre rolamentos da linha automotiva, devidamente lubrificados através de graxeiras, proporcionando ao conjunto, grande durabilidade e segurança. Escovas Laterais: Acionadas por motor hidráulico, devendo ser projetadas para alcançar o maior aproveitamento possível das cerdas, utilizando o sistema de braços paralelos, acionados por cilindro de dupla ação, independentes, possibilitando, a regulagem diferenciada da pressão no solo, de um lado para o outro, além da regulagem do "ângulo de ataque", através de dispositivos próprios localizados na própria escova. Este sistema de braços paralelos deverá possibilitar a compensação das ondulações da pista, bem como a absorção dos impactos em possíveis choques com objetos estranhos ou mesmo com os guias laterais da pista. | | | | | | |
| 19.138.457/0001-95 | ALGOR METALURGICA LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 1.000.000,0000 | R\$ 1.000.000,0000 | 06/11/2019 15:41:24 |
| | Marca: DAMAEQ Fabricante: DAMAEQ Modelo / Versão: VARREDORA COLETORA MECANICA REBOCAVEL VMR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Varredora Mecânica Rebocável, nova, sem uso, com todas as demais especificações conforme Anexo I do Edital do certame. | | | | | | |
| 13.174.490/0001-94 | GF COMERCIO ATACADISTA DE ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI | Sim | Sim | 1 | R\$ 199.983.333,3300 | R\$ 199.983.333,3300 | 07/11/2019 08:51:08 |

Marca: damaeq

Fabricante: damaeq

Modelo / Versão: Rebocável

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Varredora Mecânica Rebocável, nova, sem uso, com todas as demais especificações conforme Anexo I do Edital do certame.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|----------------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 199.983.333,3300 | 13.174.490/0001-94 | 07/11/2019 09:01:13:423 |
| R\$ 1.000.000,0000 | 19.138.457/0001-95 | 07/11/2019 09:01:13:423 |
| R\$ 550.000,0000 | 30.509.531/0001-75 | 07/11/2019 09:01:13:423 |
| R\$ 500.000,0000 | 56.780.901/0001-06 | 07/11/2019 09:01:13:423 |
| R\$ 500.000,0000 | 12.941.476/0001-06 | 07/11/2019 09:01:13:423 |
| R\$ 300.000,0000 | 27.429.627/0001-19 | 07/11/2019 09:01:13:423 |
| R\$ 250.000,0000 | 20.413.494/0001-43 | 07/11/2019 09:01:13:423 |
| R\$ 250.000,0000 | 33.423.000/0001-53 | 07/11/2019 09:01:13:423 |
| R\$ 250.000,0000 | 30.524.715/0001-04 | 07/11/2019 09:01:13:423 |
| R\$ 250.000,0000 | 22.553.526/0001-31 | 07/11/2019 09:01:13:423 |
| R\$ 231.000,0000 | 19.658.645/0001-44 | 07/11/2019 09:01:13:423 |
| R\$ 148.000,0000 | 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:01:13:423 |
| R\$ 140.000,0000 | 04.967.769/0001-34 | 07/11/2019 09:01:13:423 |
| R\$ 230.975,5400 | 20.413.494/0001-43 | 07/11/2019 09:05:02:177 |
| R\$ 139.000,0000 | 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:05:42:630 |
| R\$ 230.980,0000 | 30.509.531/0001-75 | 07/11/2019 09:08:11:283 |
| R\$ 152.980,0000 | 56.780.901/0001-06 | 07/11/2019 09:08:11:503 |
| R\$ 230.000,0000 | 30.509.531/0001-75 | 07/11/2019 09:08:45:833 |
| R\$ 229.907,6100 | 20.413.494/0001-43 | 07/11/2019 09:08:57:443 |
| R\$ 200.000,0000 | 19.138.457/0001-95 | 07/11/2019 09:14:32:187 |
| R\$ 152.929,2500 | 22.553.526/0001-31 | 07/11/2019 09:15:07:860 |
| R\$ 199.945,6900 | 20.413.494/0001-43 | 07/11/2019 09:15:09:470 |
| R\$ 138.990,0000 | 19.658.645/0001-44 | 07/11/2019 09:15:10:720 |
| R\$ 199.999,9900 | 27.429.627/0001-19 | 07/11/2019 09:15:14:957 |
| R\$ 138.500,0000 | 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:15:33:240 |
| R\$ 152.897,3300 | 22.553.526/0001-31 | 07/11/2019 09:15:37:083 |
| R\$ 163.000,0000 | 27.429.627/0001-19 | 07/11/2019 09:15:40:850 |
| R\$ 138.490,0000 | 19.658.645/0001-44 | 07/11/2019 09:15:49:753 |
| R\$ 138.000,0000 | 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:15:57:410 |
| R\$ 137.990,0000 | 19.658.645/0001-44 | 07/11/2019 09:16:15:540 |
| R\$ 137.500,0000 | 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:16:24:680 |
| R\$ 137.490,0000 | 19.658.645/0001-44 | 07/11/2019 09:16:42:870 |
| R\$ 137.000,0000 | 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:16:55:603 |
| R\$ 136.999,0000 | 19.658.645/0001-44 | 07/11/2019 09:17:15:323 |
| R\$ 136.800,0000 | 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:17:27:573 |
| R\$ 136.799,0000 | 19.658.645/0001-44 | 07/11/2019 09:17:47:013 |
| R\$ 136.500,0000 | 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:17:56:263 |
| R\$ 136.499,0000 | 19.658.645/0001-44 | 07/11/2019 09:18:10:670 |
| R\$ 136.400,0000 | 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:18:20:907 |
| R\$ 136.399,0000 | 19.658.645/0001-44 | 07/11/2019 09:18:56:660 |
| R\$ 136.200,0000 | 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:19:07:910 |
| R\$ 136.199,0000 | 19.658.645/0001-44 | 07/11/2019 09:19:25:257 |
| R\$ 136.000,0000 | 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:19:34:287 |
| R\$ 135.999,9900 | 19.658.645/0001-44 | 07/11/2019 09:20:23:213 |
| R\$ 135.900,0000 | 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:20:34:120 |
| R\$ 135.899,9900 | 19.658.645/0001-44 | 07/11/2019 09:20:48:167 |
| R\$ 135.800,0000 | 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:20:56:497 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|---------------------------|------------------------|---|
| Aberto | 07/11/2019 09:04:44 | Item aberto. |
| Iminência de Encerramento | 07/11/2019 09:05:00 | Batida iminente. Data/hora iminência: 07/11/2019 09:15:00. |
| Encerrado | 07/11/2019 09:21:21 | Item encerrado |
| Sorteio eletrônico | 07/11/2019 09:21:25 | Item teve empate real de propostas no(s) valor(es) de R\$ 250.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. |
| Aceite | 07/11/2019 10:17:25 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: DEPRUMAQUINAS INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 13.638.258/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 135.800,0000 e com valor negociado a R\$ 110.000,0000. Motivo: Negociação |

| | | |
|---|---------------------|--|
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 07/11/2019 10:17:43 | Convocado para envio de anexo o fornecedor DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 13.638.258/0001-60. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 07/11/2019 10:59:12 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 13.638.258/0001-60. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 07/11/2019 13:04:49 | Convocado para envio de anexo o fornecedor DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 13.638.258/0001-60. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 07/11/2019 13:05:47 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 13.638.258/0001-60. |
| Habilitado | 13/11/2019 09:04:06 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA - CNPJ/CPF: 13.638.258/0001-60 |

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

| | Data | Mensagem |
|--------------------|---------------------|--|
| Pregoeiro | 07/11/2019 09:01:25 | Bom dia a todos. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 09:03:37 | Analisadas as ofertas apresentadas, daremos início agora a etapa de lances. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 09:03:53 | Bom trabalho a todos. |
| Sistema | 07/11/2019 09:05:00 | O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 09:15 de 07/11/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório. |
| Sistema | 07/11/2019 09:21:25 | Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de julgamento das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade" |
| Sistema | 07/11/2019 09:21:25 | O item 1 teve empate real de propostas no(s) valor(es) de R\$ 250.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe a classificação no Julgamento de Propostas. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 09:31:58 | Para DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA - Bom dia. |
| 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:33:17 | Bom dia! |
| Pregoeiro | 07/11/2019 09:33:50 | Para DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA - Caro licitante, informo que o preço ofertado está acima do estimado por este setor. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 09:34:35 | Para DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA - Sendo assim, peço que verifique a possibilidade de ofertar R\$ 100.000,00 para fecharmos. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 09:43:12 | Para DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA - Alguma resposta? |
| 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:48:45 | Sr. Pregoeiro, infelizmente o valor de referencia está abaixo do valor de mercado. Ainda assim, estamos empenhados em cooperar com a Administração, por isso oferecemos o valor de R\$ 130.000,00 |
| Pregoeiro | 07/11/2019 09:55:36 | Para DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA - Compreendo. Contudo, o valor de R\$ 130.000,00 está acima da nossa expectativa. Acredito que podemos aceitar R\$ 110.000,00. Ademais, saliento que o recurso é de origem própria e que nossos pagamentos estão rigorosamente em dia. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 09:55:57 | Para DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA - É possível ofertar R\$ 110.000,00 para fecharmos? |
| 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 09:58:47 | Sr. Pregoeiro, para que não haja prejuízo a nenhuma das partes, conseguimos chegar a R\$ 120.000,00 |
| Pregoeiro | 07/11/2019 10:02:10 | Para DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA - Terei que insistir nos R\$ 110.000,00. |
| 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 10:04:08 | Sr. Pregoeiro, pedimos um prazo de 10 minutos para verificarmos |
| Pregoeiro | 07/11/2019 10:06:24 | Para DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA - Ok. |
| 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 10:10:44 | Sr. Pregoeiro, conseguimos chegar a R\$ 110.000,00 |
| Pregoeiro | 07/11/2019 10:16:00 | Para DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA - Certo. Obrigado pelo empenho. Será aberto agora o prazo para a apresentação dos documentos. |
| Sistema | 07/11/2019 10:17:43 | Senhor fornecedor DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 13.638.258/0001-60, solicito o envio do anexo referente ao item 1. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 10:26:29 | Para DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA - O prazo é de 03 (três) horas para a anexação dos documentos no sistema, ok? |
| 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 10:28:42 | De acordo |
| Sistema | 07/11/2019 10:59:12 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor DEPRAMAQUINAS INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 13.638.258/0001-60, enviou o anexo para o item 1. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 11:11:43 | Estamos analisando a documentação encaminhada. Peço que aguardem alguns minutos, por gentileza. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 11:25:54 | Senhores licitantes, em respeito ao horário de almoço deste órgão, informo que a sessão será suspensa das 11h30min às 13hs. Retornaremos logo após o horário fixado para prosseguimento. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 11:27:19 | À todos, um bom almoço. |

| | | |
|--------------------|------------------------|--|
| Pregoeiro | 07/11/2019 12:50:56 | Boa tarde a todos. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 13:00:08 | Informo a todos que foi recebido via e-mail, às 11h55min, o documento relativo a alínea "e", subitem 7.1.2 da Cláusula 7ª do edital, cuja apresentação já tinha se dado no campo próprio do portal. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 13:01:37 | Em contato telefônico com a empresa Depromáquinas, foi-nos informado que, por um lapso de atenção, foi anexado incorretamente o referido documento no sistema Comprasnet, uma vez que o documento correto é o que foi encaminhado por e-mail pois o outro não tinha mais validade. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 13:02:19 | Sendo assim, por estar a empresa dentro do prazo estabelecido de 03 (três) horas para a apresentação da documentação, será aceita a nova apresentação. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 13:03:11 | Contudo, peço somente que a mesma anexe o documento substitutivo no campo apropriado do sistema. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 13:04:30 | Para DEPRUMAQUINAS INDUSTRIA LTDA - Portanto, fica a empresa Depromáquinas convocada para anexar o documento no sistema até o final do prazo inicialmente estabelecido. |
| Sistema | 07/11/2019 13:04:49 | Senhor fornecedor DEPRUMAQUINAS INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 13.638.258/0001-60, solicito o envio do anexo referente ao item 1. |
| Sistema | 07/11/2019 13:05:47 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor DEPRUMAQUINAS INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 13.638.258/0001-60, enviou o anexo para o item 1. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 13:05:52 | Para DEPRUMAQUINAS INDUSTRIA LTDA - O prazo encerra às 13h17min42seg, ok? |
| 13.638.258/0001-60 | 07/11/2019 13:07:13 | Boa tarde Sr. Pregoeiro! Documento enviado |
| Pregoeiro | 07/11/2019 13:08:15 | Para DEPRUMAQUINAS INDUSTRIA LTDA - Documento recebido e juntado aos autos. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 13:10:37 | Caros licitantes, superada esta etapa, será aberto agora o prazo para a apresentação dos documentos originais/cópias autenticadas, conforme estabelecido no edital. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 13:12:41 | A sessão ficará suspensa durante o transcorrer do referido prazo. Retornaremos em 13/11/2019, às 09hs, para divulgação dos resultados e demais atos pertinentes. |
| Pregoeiro | 07/11/2019 13:12:57 | Agradeço a atenção de todos e desejo-lhes um ótimo dia. |
| Pregoeiro | 13/11/2019 09:00:55 | Bom dia a todos. |
| Pregoeiro | 13/11/2019 09:03:07 | Transcorrido o prazo para apresentação dos originais/cópias autenticadas, informo a todos que a empresa DEPRUMAQUINAS apresentou-os corretamente, razão pela qual a mesma está declarada habilitada. |
| Sistema | 13/11/2019 09:04:06 | Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceite e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'. |
| Pregoeiro | 13/11/2019 09:04:26 | Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 13/11/2019 às 09:30:00. |

Eventos do Pregão

| Evento | Data/Hora | Observações |
|-------------------------------|------------------------|---|
| Suspensão Administrativa | 07/11/2019 13:14:00 | Previsão de Reabertura: 13/11/2019 09:00:00. Motivo: Aguardando o transcorrer do prazo para a apresentação dos originais/cópias autenticadas. |
| Reativado | 13/11/2019 09:00:32 | |
| Abertura de Prazo | 13/11/2019 09:04:06 | Abertura de prazo para intenção de recurso |
| Informado Fechamento de Prazo | 13/11/2019 09:04:26 | Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 13/11/2019 às 09:30:00. |

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5.450 de 31 de maio de 2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 09:32 horas do dia 13 de novembro de 2019, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CENDY BIAZUZO RAMOS
Pregoeiro Oficial

ALAN DE MOURA LIMA
Equipe de Apoio

KEVIN RAMOS
Equipe de Apoio

