



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO RAMALHO

CNPJ/MF n. 46.444.790/0001-03

www.pmjoaoramalho.com.br

1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2018 - PROCESSO Nº 02/2018

O prefeito Municipal Wagner Mathias, no uso de suas atribuições legais, torna pública a seguinte retificação do edital supracitado, cujas alterações estão a seguir elencadas:

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

1 – DESCRIÇÃO DO OBJETO:

Onde se lê:

Item	Quant	Especificação
01	01	Pá Carregadeira sobre pneus, 0 (zero) horas, movido à óleo diesel, motor de no mínimo 4 (quatro) cilindros turbo, com 4 (quatro) marchas à frente e 03 (três) à ré ou mais, com cabine fechada tipo ROPS e FOPS, direção hidráulica, capacidade operacional mínima de 11.900 kg. Apresentar junto com a máquina os manuais de manutenção/operação impresso legível ou em mídia digital CD/DVD completo com o indicativo dos códigos das peças que compõem o maquinário;

Leia-se:

Item	Quant	Especificação
01	01	Pá carregadeira em rodas articuladas, nova, zero hora, ano/modelo mínimo 2018/2018, equipamento com: Motor diesel, 4 cilindros, turbo alimentado, com potência mínima de 128HP, motor do mesmo fabricante do equipamento ou do mesmo grupo do fabricante do equipamento, índice de emissão de poluentes de acordo com a norma MAR-1/TIER 3- Cabine: fechada, com ar condicionado, tipo “ROPS” (a prova de tombamento) “FOPS” (contra queda de material) Transmissão: tipo “POWERSHIFT” com no mínimo 04 marchas a frete e 03 a ré. Eixo: redução final planetária, eixo dianteiro fixo e traseiro oscilante; Freio: hidráulico nas 04 rodas, multidisco em banho óleo montados internamente. Freio de estacionamento independente do disco mecânico, operando sobre eixo de saída de transmissão; Carregador frontal de sistema Z- BAR, com 03 (três) cilindros hidráulicos, caçamba mínima de 1,7 m ³ a 2,1 m ³ de capacidade com dentes, acionamento através de alavanca única; Pneu medida mínima: 17,5 x25 – L3; Sistema hidráulico: com duas bombas de engrenagem montada diretamente na transmissão, vazão mínima de 160 l/min. Sistema elétrico: de 24 volts, com alternador no mínimo 55 amperes com duas baterias de no mínimo 100 ah, conectores elétricos blindados, contra penetração de água e pó; Capacidade: peso operacional mínimo de 10.500 kg; Altura de descarga mínima: 2.750mm; Força de desagregação de no mínimo: 10.300 kgf; Carga de tombamento em linha reta de no mínimo: 7.480 kg; Garantia: 12 meses, sem limite de horas trabalhadas e de quilometragem; 1 - O fornecedor deverá apresentar junto com a máquina os manuais de manutenção/operação impresso legível ou em mídia digital CD/DVD completo com o indicativo dos códigos das peças que compõem o maquinário; 2 - O fornecedor deverá ser obrigatoriamente fabricante ou distribuidor autorizado do fabricante. (apresentar documento); 3 - O fabricante do equipamento deverá possuir estoque próprio de peças no Brasil. (apresentar declaração).



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO RAMALHO

CNPJ/MF n. 46.444.790/0001-03

www.pmjoaoramalho.com.br

2 - PREÇO MÁXIMO DE ACEITABILIDADE:

Estabelece-se como preço máximo de aceitabilidade para a aquisição do objeto do presente certame:

Onde se lê:

Item	Descrição	Preço Médio
01	Pá Carregadeira sobre pneus, 0 (zero) horas, movido à óleo diesel, motor de no mínimo 4 (quatro) cilindros turbo, com 4 (quatro) marchas à frente e 03 (três) à ré ou mais, com cabine fechada tipo ROPS e FOPS, direção hidráulica, capacidade operacional mínima de 11.900 kg. Apresentar junto com a máquina os manuais de manutenção/operação impresso legível ou em mídia digital CD/DVD completo com o indicativo dos códigos das peças que compõem o maquinário;	295.916,67

Leia-se:

Item	Descrição	Preço Médio
01	Pá carregadeira em rodas articuladas, nova, zero hora, ano/modelo mínimo 2018/2018, equipamento com: Motor diesel, 4 cilindros, turbo alimentado, com potência mínima de 128HP, motor do mesmo fabricante do equipamento ou do mesmo grupo do fabricante do equipamento, índice de emissão de poluentes de acordo com a norma MAR-1/TIER 3- Cabine: fechada, com ar condicionado, tipo "ROPS" (a prova de tombamento) "FOPS" (contra queda de material) Transmissão: tipo "POWERSHIFT" com no mínimo 04 marchas a frente e 03 a ré. Eixo: redução final planetária, eixo dianteiro fixo e traseiro oscilante; Freio: hidráulico nas 04 rodas, multidisco em banho óleo montados internamente. Freio de estacionamento independente do disco mecânico, operando sobre eixo de saída de transmissão; Carregador frontal de sistema Z- BAR, com 03 (três) cilindros hidráulicos, caçamba mínima de 1,7 m³ a 2,1 m³ de capacidade com dentes, acionamento através de alavanca única; Pneu medida mínima: 17,5 x25 - L3; Sistema hidráulico: com duas bombas de engrenagem montada diretamente na transmissão, vazão mínima de 160 l/min. Sistema elétrico: de 24 volts, com alternador no mínimo 55 amperes com duas baterias de no mínimo 100 ah, conectores elétricos blindados, contra penetração de água e pó; Capacidade: peso operacional mínimo de 10.500 kg; Altura de descarga mínima: 2.750mm; Força de desagregação de no mínimo: 10.300 kgf; Carga de tombamento em linha reta de no mínimo: 7.480 kg; Garantia: 12 meses, sem limite de horas trabalhadas e de quilometragem; 1 - O fornecedor deverá apresentar junto com a máquina os manuais de manutenção/operação impresso legível ou em mídia digital CD/DVD completo com o indicativo dos códigos das peças que compõem o maquinário; 2 - O fornecedor deverá ser obrigatoriamente fabricante ou distribuidor autorizado do fabricante. (apresentar documento); 3 - O fabricante do equipamento deverá possuir estoque próprio de peças no Brasil. (apresentar declaração).	295.916,67

João Ramalho, 05 de fevereiro de 2018.

WAGNER MATHIAS
Prefeito Municipal