

TERMO DE RETIFICAÇÃO DE EDITAL

Retificação 01

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 053/2023

PREGÃO PRESENCIAL Nº: 023/2023

Pelo presente Termo de Retificação de Edital do Pregão Presencial nº 023/2023, cujo OBJETO é AQUISIÇÃO DE UMA CAÇAMBA BASCULANTE METÁLICA, FABRICADA E MONTADA SOBRE O CHASSI DO CAMINHÃO, CAPACIDADE MÍNIMA DE 10 M3. PARA SER IMPLEMENTADA EM CAMINHÃO TRUCK. (INCLUI MONTAGEM KIT HIDRÁULICO), DESTINANA A SECRETARIA DE AGRICULTURA, em face de modificações necessárias, vem, por meio deste, RETIFICAR O EDITAL:

Onde se lê:

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO:

Caçamba basculante metálica, fabricada e montada sobre o chassi do caminhão com cantos redondos, capacidade mínima de 10 m3. Sistema direto com articulação em pinos SAE 1045 cimentados com estrutura em aço A 36.

Chassi da Caixa de Carga construído em perfil “U” dobrado de 10” esp. A 36 –mínimo 6,35mm contra capa em toda a extensão em perfil U dobrado em chapas de no mínimo 6,35mm de espessura.

Sub Chassi construído em perfil “U” dobrado de 8” esp. A 36 – mínimo 6,35mm contra capa mínimo 4,50mm com articulação através de mancais e pinos de lubrificação, fixação ao chassi do veículo através de grampos.

Caixa de Carga construída com cantos arredondados, fundo em chapas de aço ASTM A 36 de esp. –mínimo de 6,35mm;

Chapas das laterais em aço ASTM A 36 de no mínimo 4,50mm; reforços com vigas “U” e mão francesa em chapas de aço ASTM A 36, mínimo 4,00mm; tampa traseira basculante e tipo portão aço ASTM A 36 de esp. –mínimo 6,35 mm, fechamento automático, reforços de viga “U”, Tampa frontal em chapas de aço ASTM A 36 de no mínimo 6,35mm de espessura e protetor para cabine em chapa de aço ASTMA 36 com espessura de no mínimo 3,00mm e reforços de viga “U” do mesmo material.

Kit hidráulico dotado de 01 cilindro hidráulico telescópio frontal, de baixa pressão de trabalho, sistema de ação direta, conjunto completo conforme resolução 563/2015, bomba de engrenagem para pressão de trabalho adequada, acionada através de tomada de força com acionamento pneumático de dentro da cabine do caminhão trator. Acoplamento direto com sistema 3 vias com sistema de segurança.

Acessórios: Para-lamas envolventes com aparas-barros traseiros em borracha, caixa de ferramentas, corote d'agua, pino para fixação, escada dianteira, faixas refletivas, porta estepe, para-choque traseiro homologado pelo INMETRO fixo ao chassi do veículo e protetores laterais conforme legislação vigente, 03 sinaleiras cada lado conforme RESOLUÇÃO 152/03 – CONTRAN.

Pintura: Preparação de superfície limpeza através fosfatizante deixando o material com aspecto de branco, aplicação de fundo contra oxidação, acabamento final com aplicação de esmalte sintético industrial na cor branco. Com ângulo de basculamento de 45°.

Largura 2500mm x altura 900mm x comprimento 4800mm.

Leia-se:

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO:

Caçamba basculante metálica, fabricada e montada sobre o chassi do caminhão com cantos redondos, capacidade mínima de 10 m3. Sistema direto com articulação em pinos SAE 1045 cimentados com estrutura em aço A 36.

Chassi da Caixa de Carga construído em perfil “U” dobrado de 10” esp. A 36 –mínimo 6,35mm contra capa em toda a extensão em perfil U dobrado em chapas de no mínimo 6,35mm de espessura.

Sub Chassi construído em perfil “U” dobrado de 8” esp. A 36 – mínimo 6,35mm contra capa mínimo 4,50mm com articulação através de mancais e pinos de lubrificação, fixação ao chassi do veículo através de grampos.

Caixa de Carga construída com cantos arredondados, fundo em chapas de aço ASTM A 36 de esp. –mínimo de 6,35mm;

Chapas das laterais em aço ASTM A 36 de no mínimo 4,50mm; reforços com vigas “U” e mão francesa em chapas de aço ASTM A 36, mínimo 4,00mm; tampa traseira basculante e tipo portão aço ASTM A 36 de esp. –mínimo 6,35 mm, fechamento automático, reforços de viga “U”, Tampa frontal em chapas de aço ASTM A 36 de no mínimo 6,35mm de espessura e protetor para cabine em chapa de aço ASTM A 36 com espessura de no mínimo 3,00mm e reforços de viga “U” do mesmo material.

Kit hidráulico dotado de 01 cilindro hidráulico telescópio frontal, de baixa pressão de trabalho, sistema de ação direta, conjunto completo conforme resolução 859/2021, bomba de engrenagem para pressão de trabalho adequada, acionada através de tomada de força com acionamento pneumático de dentro da cabine do caminhão trator. Acoplamento direto com sistema 3 vias com sistema de segurança.

Acessórios: Para-lamas envelopantes com aparas-barros traseiros em borracha, caixa de ferramentas, corote d'agua, pino para fixação, escada dianteira, faixas refletivas, porta estepe, para-choque traseiro homologado pelo INMETRO fixo ao chassi do veículo e protetores laterais conforme legislação vigente, 03 sinaleiras cada lado conforme RESOLUÇÃO 152/03 – CONTRAN.

Pintura: Preparação de superfície limpeza através fosfatizante deixando o material com aspecto de branco, aplicação de fundo contra oxidação, acabamento final com aplicação de esmalte sintético industrial na cor branco. Com ângulo de basculamento de 45°.

Largura 2500mm x altura 900mm x comprimento 4800mm.

Permanecem inalteradas demais disposições.

Monte Castelo, 23 de agosto de 2023.

Andreza da Silveira

Pregoeira