

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.029683/2017-86 **Pregão SRP** 172 / 2017 **Data da Emissão:** 04/08/2017**Abertura: Dia:****Hora:****Objeto Resumido:** Aquisição de guindaste articulado e plataforma elevatória para veículo.**Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>1 OBJETIVO:</p> <p>REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE GUINDASTE ARTICULADO HIDRAULICO VEICULAR TIPO MUNCK</p> <p>2 DESCRIÇÃO:</p> <p>Equipamento: Guindaste articulado hidráulico veicular tipo munck, com capacidade mínima horizontal de 950Kg com as lanças estendidas a no mínimo 9500mm de distância horizontalmente, para instalação em caminhão Mercedes Bens L 1418 E, Diesel, ano 1995, 13,5 PBT, 184CV, que já possui um guindaste munck e precisa ser substituído.</p> <p>Caminhão placa: IDZ 1112</p> <p>Registro patrimonial: 108406</p> <p>3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</p> <p>Momento mínimo de carga útil de 12.000Kgm</p> <p>Alcance mínimo vertical total do solo 12.500mm</p> <p>Alcance mínimo horizontal de 9500mm</p> <p>Capacidade mínima horizontal de 950Kg com as lanças estendidas estando essa carga a no mínimo 9500mm de distância horizontalmente</p> <p>Presença de gancho na extremidade da última lança</p> <p>Ângulo mínimo de giro de 350º</p> <p>Peso aproximado do equipamento de 1.900Kg</p> <p>Equipamento totalmente pintado com tinta PU especial sobre fundo anticorrosivo especial para trabalho sob céu aberto</p> <p>Equipamento totalmente lubrificado e com tanque abastecido com óleo hidráulico</p> <p>Pressão de trabalho máxima de 190 Kg/cm2</p> <p>Duas válvulas Holding</p> <p>Presença de no mínimo três lanças de extensão hidráulica com no máximo duas lanças de extensão manual na extremidade</p> <p>Duas sapatas dianteiras hidráulicas com extensões hidráulicas</p> <p>Comando de operação bilateral, protegido conforme NR12</p> <p>Equipamento com sobre chassis</p>	Unidade	1,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>Equipamento com bomba hidráulica Tomada de força conforme a caixa de câmbio do caminhão Manômetro para controle de pressão Visor de nível de óleo hidráulico Horímetro Demais especificações técnicas conforme itens obrigatórios e de série ofertados no mercado e específicos para esse tipo de equipamento.</p> <p>4. GARANTIA: Garantia mínima de 12 meses a contar do momento da entrega, abrangendo o equipamento, montagem e adaptações executadas pela licitante Manutenções preventivas e corretivas durante o prazo de garantia devendo serem executadas dentro das dependências da UFSM, ou deslocamento por conta da empresa, se houver necessidade de deslocamento do caminhão. Atendimento para vistoria técnica para manutenção corretiva, se necessária, no prazo máximo de 48 horas, nas dependências da UFSM Manutenções corretivas executadas durante o prazo de garantia por total conta da empresa licitante ganhadora, não podendo demorar mais do que 20 dias a contar da data de solicitação,</p> <p>5. PRAZO DE ENTREGA O prazo de entrega do equipamento é de até 60 (sessenta) dias a contar da emissão do empenho, O prazo máximo entre a saída do caminhão das dependências da UFSM, remoção do guindaste antigo, instalação do guindaste novo e a chegada do caminhão nas dependência da UFSM não deve ser superior a 20 dias;</p> <p>6. INSTALAÇÃO: A empresa ganhadora deve retirar o guindaste munck antigo que está instalado no caminhão e entrega-lo nas dependências da UFSM no momento da entrega do caminhão com o novo guindaste munck instalado no caminhão; O guindaste munck antigo deve ser remetido para a UFSM juntamente com o caminhão, pois esse deve ficar guardado nas dependência da Universidade. Responsabilidade pelos custos referentes ao transporte de ida do caminhão até a empresa e de retorno do caminhão equipado com o novo guindaste munck até a UFSM campus Santa Maria/RS ficam a cargo da empresa ganhadora;</p> <p>7 ENTREGA TÉCNICA</p>				

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>A Entrega técnica do equipamento instalado e funcionando no caminhão deve ser realizada no campus da UFSM em Santa Maria/RS, por técnico capacitado, em data e horário previamente agendados com no mínimo de 1 (uma) semana de antecedência;</p> <p>A licitante ganhadora deve promover o registro da instalação do equipamento no caminhão junto ao DETRAN - CAT para poder rodar livremente em todo o território nacional.</p> <p>A empresa ganhadora deve fazer todo o licenciamento necessário para que o veículo transite em todo o território nacional sem nenhum problema, com custos pagos pela empresa ganhadora.</p> <p>Anexar catálogo (ou cópia) com as especificações técnicas do produto ofertado.</p>				
2	<p>1. OBJETIVO:</p> <p>REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA CAMINHÃO TIPO FURGÃO</p> <p>2. DESCRIÇÃO:</p> <p>Fornecimento e instalação de Plataforma Elevatória de carga com capacidade mínima de 1000 kg, para caminhão tipo furgão, modelo Mercedes Benz 712 C. A plataforma deverá ser instalada na parte traseira do caminhão, acoplada ao baú e deverá permitir a elevação da mesa de carga até o nível do assoalho do baú. A plataforma deve possuir sistema hidráulico, com acionamento por alavancas fixas na lateral do veículo, permitindo operação por 01 pessoa. A plataforma deverá possuir as faixas refletivas, conforme normas em vigor, bem como o sistema de para-choque, que atenda às normas do Contran. A mesa deve possuir, no mínimo 1,5 m de comprimento e 2,0 m de largura, podendo ser em aço ou alumínio.</p> <p>Caminhão placas IKM-5718</p> <p>Registro patrimonial: 64853</p> <p>3. GARANTIA:</p> <p>Garantia mínima de 12 meses a contar do momento da entrega , abrangendo o equipamento, montagem e adaptações executadas pela licitante, manutenções preventivas e corretivas durante o prazo de garantia devendo serem executadas dentro das dependências da UFSM, ou deslocamento por conta do da empresa, se houver necessidade de deslocamento do caminhão. Atendimento para vistoria técnica para manutenção corretiva, se necessária, no prazo máximo de 48 horas, nas dependências</p>	Unidade	1,00		



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>da UFSM. Manutenções corretivas executadas durante o prazo de garantia por total conta da empresa licitante ganhadora, não podendo demorar mais do que 15 dias a contar da data de solicitação.</p> <p>4. PRAZO DE ENTREGA</p> <p>O prazo de entrega do equipamento é de até 30 dias a contar da emissão do empenho.</p> <p>5. INSTALAÇÃO:</p> <p>A licitante vencedora deve realizar a instalação, assim como todas as adaptações necessárias para bom funcionamento do equipamento. Todos os custos referentes ao transporte do caminhão até a empresa e do seu retorno equipado com a plataforma até a UFSM campus Santa Maria/RS ficam a cargo da licitante vencedora.</p> <p>6. ENTREGA TÉCNICA:</p> <p>A entrega técnica do equipamento instalado no caminhão, em pleno funcionamento, deve ser realizada no campus da UFSM em Santa Maria/RS, por técnico capacitado, em data e horário previamente agendados com no mínimo de 2 dias úteis de antecedência. A licitante vencedora deve fazer todo o licenciamento necessário para que o veículo transite em todo o território nacional sem nenhum problema, com custos pagos pela empresa.</p> <p>Anexar catálogo (ou cópia) com as especificações técnicas do produto ofertado.</p>				



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
Informar:					
Razão Social da Empresa: _____					
CNPJ: _____					
Endereço, Local e Estado: _____					
Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____					
Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____					
Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____					
_____ Assinatura					