

PARECER TÉCNICO

Processo: 097/2022 - Aquisição de Equipamentos e Ferramentas em geral para atender Laboratorios Educacionais do SENAI MT Departamento Regional do SENAI Mato Grosso - Grecia de Tecnologias Educacionais

Apresentação

O presente parecer visa à análise técnica do processo acima destacado, cujo escopo gerou a licitação na modalidade **Pregão Eletrônico n.º 097/2022, Lotes 01, 02 e 04.**

A análise técnica está pautada nas informações previstas nas propostas comerciais dos fornecedores participantes e nos catálogos apresentados pelos mesmos fornecedores, acerca das questões técnicas e tecnológicas dos itens licitados.

Destacamos que SENAI/MT trata com isonomia e lisura todas as empresas licitantes, cumprindo assim, os princípios constitucionais da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.

Parecer Técnico Lote 01

O item refere-se à aquisição de KIT DIDÁTICO PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA fornecido pela Empresa WIDETECK AUTOMAÇÃO, que apresentou a o equipamento Marca/Modelo WIDETECK / BA-0130. A Empresa enviou CATÁLOGO do produto, BANCADA DIDÁTICA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, com poucas informações conforme as solicitadas na descrição. **Na proposta do fornecedor, não informa se a transmissão a ser entregue possui: CLUSTER, BATERIA, FUSÍVEIS, CHAVE DE IGNIÇÃO, RADIADOR DO ÓLEO DE CAMBIO, PEDAIS DE ACELERADOR, FREIO; COM SISTEMA DE MONITORAÇÃO COM INDICAÇÃO DE FORMA GRÁFICA ATRAVÉS DE DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO COM RESOLUÇÃO APROXIMADA DE 240/128 COLUNAS OU SUPERIOR; COM SISTEMA DE NAVEGAÇÃO PELOS MENUS DE CONFIGURAÇÃO UTILIZANDO MANCHE ANALÓGICO BIDIRECIONAL; CONTENDO INVERSOR DE FREQUÊNCIA COM POTÊNCIA COMPATÍVEL COM MOTOR; MOTOR ELÉTRICO 3CV PARA ACIONAR O SISTEMA DE CÂMBIO; PROPORCIONANDO VARIAÇÃO DE VELOCIDADE APROXIMADA DE 0 A 1800 RPM; CONTENDO PAINEL ELÉTRICO DE PROTEÇÃO, COMANDO E ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA; PAINEL ELÉTRICO COMPLETO DE PROTEÇÃO E ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA, COM SENSOR DE ROTAÇÃO DO MOTOR, SENSOR DE VELOCIDADE SIMULADA DO AUTOMÓVEL, ACELERADOR ELETRÔNICO, SENSOR DE FREIO, SENSOR DE TEMPERATURA DO ÓLEO, SENSOR DE VELOCIDADE DE ENTRADA E SAÍDA DO CÂMBIO, SOLENÓIDES DE ATUAÇÃO DE MUDANÇA DE MARCHA, EMBREAGEM DO CONVERSOR DE TORQUE E REGUAÇÃO DE PRESSÃO.**

Conclusão: Com base nas informações do CATÁLOGO enviado, a WIDETECK AUTOMAÇÃO, **NÃO** está habilitada dar continuidade no certame desse Lote.

Cuiabá – 06/02/2023

Parecer Técnico Lote 01

O item refere-se à aquisição de KIT DIDÁTICO PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA fornecido pela Empresa BIT9, que apresentou a o equipamento Marca/Modelo

BIT9/ ATTA50. A Empresa enviou CATÁLOGO do produto, **CONJUNTO DIDÁTICO EM TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA ELETRO-HIDRÁULICA**, com as informações fidedignas conforme as solicitadas na descrição.

Conclusão: Com base nas informações do CATÁLOGO enviado, a Empresa BIT9, **está** habilitada dar continuidade no certame desse Lote.

Cuiabá – 08/02/2023

Parecer Técnico Lote 02

O item refere-se à aquisição de MOTOR VIVO DIDÁTICO COM SISTEMA DE INJEÇÃO ELETRÔNICA DIESEL fornecido pela Empresa XROBO Tecnologia Ltda, que apresentou a o equipamento Marca/Modelo VT8 / VT128. A Empresa enviou CATÁLOGO do produto, BANCADA DIDÁTICA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, com informações que atestam compatibilidade técnica com as solicitadas na descrição.

Conclusão: Com base nas informações técnicas do produto contidas no CATÁLOGO enviado, XROBO Tecnologia Ltda, **está** habilitada dar continuidade no certame desse Lote.

Obs.: Deve-se atentar para que que o fornecedor entregue o **Motor Volvo modelo: FH540 D13C540, conforme email de confirmação do dia 06/02/2023** e que entregue manual em português e garantia de 12 meses com reposição de peças conforme previsto no pedido.

Cuiabá – 08/02/2023

Parecer Técnico Lote 04

O item refere-se à aquisição de MOTOR DIESEL VIVO COMPLETO fornecido pela Empresa XROBO Tecnologia Ltda., que apresentou a o equipamento Marca/Modelo VT8 / VT111. A Empresa enviou CATÁLOGO do produto, MOTOR DIESEL VIVO COMPLETO, com informações que atestam compatibilidade técnica com as solicitadas na descrição.

Conclusão: Dessa forma, com base nas informações técnicas do produto contidas no CATÁLOGO enviado, XROBO Tecnologia Ltda, **está** habilitada dar continuidade no certame desse Lote.

Obs.: Deve-se atentar para que que o fornecedor entregue o **Motor MWM modelo: 6.12 TCE – SCR, com sistema emissão pós tratamento SGR Arla, conforme email de confirmação do dia 06/02/2023** e manual em português e garantia de 12 meses com reposição de peças conforme previsto no pedido.

Cuiabá – 08/02/2023

Responsável pelo parecer: