

Pregão Eletrônico nº 072/2021/SENAR/MT

Protocolo nº 25611/2021

Objeto: AQUISIÇÃO DE 02 (DOIS) VEÍCULO TIPO QUADRICICLO, para atender ao Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Mato Grosso – SENAR/MT.

AVISO DE RESULTADO

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural o Estado de Mato Grosso – SENAR/MT, torna público, para conhecimento dos interessados, o resultado do **Pregão Eletrônico nº 072/2021/SENAR-MT**, realizado no dia **06/10/2021**, às 10:00min (Horário de Brasília), realizado na forma eletrônica, em sessão pública à distância, por meio da INTERNET, mediante condições de segurança (criptografia e autenticação) em todas as suas fases, na plataforma eletrônica da **Bolsa Brasileira de Mercadorias**, denominado **BBMNET Licitações**, constante na página eletrônica www.bbmnetlicitacoes.com.br, do qual foi declarada vencedora a empresa a seguir descrita:

| ITEM | EMPRESA | CNPJ | VALOR UNITÁRIO A SER ADJUDICADO (R\$) |
|------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 01 | BRANDÃO AUTOMÓVEIS LTDA | 42.066.831/0001-06 | R\$ 57.389,85 |

Diante da análise dos documentos acostados aos autos e considerando que:

- Houve a devida publicidade;
- Foi realizado o devido procedimento licitatório com todas as suas formalidades;
- A licitante foi considerada habilitada;
- A proposta vencedora foi devidamente classificada;
- Apesar de ter se cadastrado apenas uma empresa para participar do certame, o menor preço ofertado ficou abaixo do estimado pelo SENAR/MT.

DECIDO:

- HOMOLOGAR** o procedimento licitatório em epígrafe;
- ADJUDICAR** o objeto da licitação à empresa vencedora, de acordo com o menor preço ofertado para o item, conforme Proposta de Preços Realinhada e Planilha de Composição de Custos acostadas aos autos.

Constatada a regularidade documental, confeccione-se o instrumento adequado em nome da empresa acima descrita, conforme modelo anexo ao Edital.

Cuiabá/MT, 06 de outubro de 2021


NORMANDO CORRAL
Presidente do Conselho Administrativo
SENAR-AR/MT