

Pregão Eletrônico nº 081/2021/SENAR/MT

Protocolo nº 27502/2021

Objeto: Contratação de empresa especializada para prestação de serviços continuados de **CONTROLE DE PRAGAS**, nas dependências da Sede Administrativa Temporária do SENAR/MT, para atender ao Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Mato Grosso – SENAR/MT, conforme condições, quantidades e especificações constantes no Edital e seus anexos.

AVISO DE RESULTADO

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural do Estado de Mato Grosso – SENAR/MT, torna público, para conhecimento dos interessados, o resultado do **Pregão Eletrônico nº 081/2021/SENAR-MT**, realizado no dia **03/11/2021**, às 10:00min (Horário de Brasília), na forma eletrônica, em sessão pública à distância, por meio da *internet*, no Portal de Compras do Governo Federal, denominado, **Comprasnet**, constante na página eletrônica www.comprasgovernamentais.gov.br, do qual foi declarada vencedora a empresa a seguir descrita:

ITEM	EMPRESA	CNPJ	VALOR UNITÁRIO A SER ADJUDICADO (R\$)
ÚNICO	W.K.F DEDETIZADORA EIRELI (Fantasia: DEDETIZADORA FAVORITA)	13.255.330/0001-70	1.166,66

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 proposta vencedora foi devidamente classificada e aceita;
- A licitante foi considerada habilitada;
- O menor preço ofertado para o lote único ficou abaixo do estimado pelo SENAR/MT;
- Não houve interposição de recurso.

DECIDO:

- HOMOLOGAR** o procedimento licitatório em epígrafe;
- ADJUDICAR** o objeto da licitação à empresa vencedora, de acordo com o menor preço ofertado para o lote/item, conforme Proposta de Preços Final 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, 03 de novembro de 2021



NORMANDO CORRAL
Presidente do Conselho Administrativo
SENAR-AR/MT