

AVISO DE RESULTADO
Pregão Eletrônico nº 006/2021/SENAR-MT

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural Administração Regional do Mato Grosso – SENAR-MT, torna público, para conhecimento dos interessados, o resultado do **Pregão Eletrônico nº 006/2021/SENAR-MT** - Processo nº 8967/2020, realizado no dia 03/03/2021, às 09h:00min (horário de Brasília), cujo objeto é o Registro de Preços para futura e eventual aquisição de **MÁQUINAS E UTENSÍLIOS PARA CORTE DE CABELO**, para atender ao Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Mato Grosso – **SENAR/MT**, do qual foi(ram) declarada(s) vencedora(s) a(s) empresa(s) a seguir descrita(s):

LOTE	EMPRESA	CNPJ	VALOR TOTAL A SER ADJUDICADO (R\$)
Único	UNHA & COR COSMETICOS EIRELI	17.513.233/0002-71	R\$ 11.000,00

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

- a) Houve a devida publicidade;
- b) Foi realizado o devido procedimento licitatório com todas as suas formalidades;
- c) A(s) empresa(s) licitante(s) foi(ram) considerada(s) habilitada(s);
- d) A(s) proposta(s) vencedora(s) do certame foi(ram) classificada(s);
- e) O(s) valor(es) ofertado(s) pela(s) empresa(s) vencedora(s) do certame para o(s) respectivo(s) lote(s) ficou(aram) abaixo do previamente estimado pelo SENAR-MT, e está de acordo com os preços de mercado.

Decido:

1. Ratificar as recomendações do Pregoeiro juntamente com a Equipe de Apoio que presidiram a sessão pública do certame em testilha, constante do Relatório da Comissão de Licitação;
2. **HOMOLOGAR** o procedimento licitatório em epígrafe;
3. **ADJUDICAR** o objeto da licitação à(s) empresa(s) vencedora(s) acima descrita(s), de acordo com o menor preço ofertado pela(s) mesma(s), 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(s) empresa(s) acima descrita(s), conforme modelo anexo ao Edital.

Cuiabá/MT, 19 de março de 2021.

NORMANDO CORRAL
Presidente do Conselho Administrativo
SENAR-MT