

AVISO DE RESULTADO
Pregão Presencial nº 033/2021/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 Presencial nº 033/2021/SENAR-MT** - Processo nº 16561/2021, realizado no dia 02/06/2021, às 08h:30min, na sede do SENAR/MT, cujo objeto é a Contratação de empresa especializada para a prestação de serviços continuados de **LIMPEZA, CONSERVAÇÃO, HIGIENIZAÇÃO, COPEIRAGEM E JARDINAGEM**, para atender as **necessidades do prédio temporário onde será instalado a sede** do Serviço Nacional de Aprendizagem Rural do Mato Grosso – **SENAR/MT**, do qual foi(ram) declarada(s) vencedora(s) a(s) empresa(s) a seguir descrita(s):

Lote Único	EMPRESA	CNPJ	VALOR TOTAL A SER ADJUDICADO (R\$)
01	MAXIMA TERCERIZAÇÕES DE SERVIÇOS LTDA	11.754.765/0001-33	R\$ 312.900,00

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(s) empresa(s) licitante(s) foi(ram) considerada(s) habilitada(s);
- A(s) proposta(s) vencedora(s) do certame foi(ram) classificada(s);
- O(s) valor(es) ofertado(s) pela(s) empresa(s) vencedora(s) do certame em epígrafe está abaixo do estimado pelo **SENAR/MT** e condizentes com os preços praticados no mercado, indo ao encontro dos princípios da seleção da proposta mais vantajosa para a instituição, economicidade e eficiência;

Decido:

- HOMOLOGAR** o procedimento licitatório em epígrafe;
- 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, 02 de julho de 2021.



NORMANDO CORRAL
Presidente do Conselho Administrativo
SENAR-MT