



CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO PARANÁ S.A. - CEASA/PR



TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

Protocolo: 17.467.024-2

Pregão Eletrônico: 003/2021

INTERESSADO: Centrais de Abastecimento do Paraná S.A. - CEASA/PR

OBJETO: Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de atendimento médico de urgência e emergência visando a saúde dos usuários da Unidade Atacadista da CEASA/PR de Curitiba, com a prestação de serviços de Ambulância Móvel Tipo B.

A contratação ocorrerá em conformidade com o constante no Edital, obedecidas as especificações técnicas e quantidades de serviços, constantes no ANEXO I – Memorial Descritivo.

CONTRATADA E VALORES: MAIS SAÚDE ATENDIMENTO DOMICILIAR LTDA – ME – CNPJ 19.283.087/0001-80, com o valor de R\$ 43.000,00 (quarenta e três mil reais) mensais, totalizando o valor de R\$ 516.000,00 (quinhentos e dezesseis mil reais) para o período de 12 (doze) meses.

RECURSOS FINANCEIROS: Os recursos para execução do objeto do presente Pregão Eletrônico serão provenientes de recursos diretamente arrecadados, Fonte 250, previstos no orçamento próprio da CEASA/PR no exercício de 2021 e demais exercícios financeiros.

ADJUDICO E HOMOLOGO, a decisão da pregoeira e equipe de apoio, nos termos do Parecer Jurídico Nº 110/2021, expedido no dia 30/06/2021 pelo Assessor Jurídico Gilberto Giglio Vianna da CEASA/PR.

Devolva-se à COMISSÃO DE LICITAÇÃO, para dar prosseguimento aos demais trâmites necessários conforme determina a Lei Federal n.º 13.303/16 e alterações.

Curitiba, 02 de julho de 2021.

Eder Eduardo Bublitz
Diretor – Presidente



ePROTOCOLO



Documento: **TERMODEADJUDICACAOEHOMOLOGACAOPE0032021AMBULANCIA.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Eder Eduardo Bublitz** em 05/07/2021 08:28.

Inserido ao protocolo **17.467.024-2** por: **Carla Alessandra Lazzarotto Falcao** em: 02/07/2021 16:48.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:
d87406c51ebf70f80357389723a70a90.