

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 25/11/2021 | Edição: 221 | Seção: 3 | Página: 13

Órgão: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações/Comissão Nacional de Energia Nuclear/Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento/Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10298/2021 - UASG 113205

Nº Processo: 01344.000792/2021. Objeto: Aquisição de 01 (um) grupo gerador diesel de emergência de 170kVA (stand-by) trifásico 220/127V-60Hz, com quadro de comando e transferência automática, tanque de combustível incorporado, com carenagem acústica, incluindo projeto executivo, instalação, startup e documentação técnica, para atender o prédio 2 do CDTN - Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, localizado na Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627, Campus da UFMG Pampulha em Belo Horizonte - MG.. Total de Itens Licitados: 1. Edital: 25/11/2021 das 08h00 às 11h00 e das 13h00 às 16h00. Endereço: Avenida Presidente Antonio Carlos, 6627 Campus da Ufmg-pampulha, - Belo Horizonte/MG ou <https://www.gov.br/compras/edital/113205-5-10298-2021>. Entrega das Propostas: a partir de 25/11/2021 às 08h00 no site www.gov.br/compras. Abertura das Propostas: 07/12/2021 às 08h15 no site www.gov.br/compras. Informações Gerais: .

DIEGO DUARTE SALES

Pregoeiro

(SIASGnet - 23/11/2021) 113205-11501-2021NE800030

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.