**PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 41 /2023**

**Processo Administrativo n° 23079.244950/2023-31**

Torna-se público, para conhecimento dos interessados, que a Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Autarquia Federal, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas sob o nº 33663.683/0001-16, através do Instituto de Puericultura Martagão Gesteira da UFRJ, inscrito no CNPJ sob o nº 33.663.683/0026-74, sediada Rua Bruno Lobo, nº 50 – Cidade Universitária – Rio de Janeiro – CEP 21.941-912, realizará licitação, para **registro de preços**, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, com critério de julgamento **menor preço por item**, nos termos da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, do Decreto nº 10.024, de 20 de setembro de 2019, do Decreto nº 7.746, de 05 de junho de 2012, do Decreto nº 7892, de 23 de janeiro de 2013, da Instrução Normativa SLTI/MP nº 01, de 19 de janeiro de 2010, da Instrução Normativa SEGES/MP nº 03, de 26 de abril, de 2018, da Lei Complementar n° 123, de 14 de dezembro de 2006, da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, do Decreto n° 8.538, de 06 de outubro de 2015, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e as exigências estabelecidas neste Edital.

Data da sessão:08/11/2023

Horário: 10:00

Local: Portal de Compras do Governo Federal – www.comprasgovernamentais.gov.br

**1. DO OBJETO**

1.1. O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de **EQUIPAMENTO MÉDICO - VENTILADOR PULMONAR E OUTROS**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

**Total de Itens Licitados: 05 (cinco)**

**Entrega das Propostas:** O encaminhamento das propostas terá início com a divulgação do aviso de Edital no sítio www.compras.gov.br, dia 26/10/2023 e poderá ser realizada até às 10:00h do dia **08/11/2023**, hora e data para a abertura da sessão, exclusivamente por meio do sistema eletrônico,

**Site:** Todas as operações serão realizadas no **www.compras.gov.br**

Rosana de Souza/PREGOEIRA