



EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00009/2023 - IAG

PROCESSO Nº 23.1.00500.14.8

Aos 23 dias do mês de fevereiro do ano de 2024, a Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas, C.N.P.J. nº 63 025 530/0036-34, sediada(o) no(a) Rua do Matão, nº 1226 - Cidade Universitária - Butantã - São Paulo - SP - CEP: 05508-090, na qualidade de **ÓRGÃO GERENCIADOR**, representada(o) neste ato pelo(a) seu(sua) Diretor de Unidade de Ensino, Prof(a). Dr(a). Ricardo Ivan Ferreira da Trindade, por delegação de competência outorgada pela Portaria GR n.º 6.561/2014 e, de outro lado, a(s) empresa(s) detentora(s) abaixo relacionada(s), representada(s) na forma de seu(s) estatuto(s) social(is), acordam proceder, nos termos das Leis nºs 8.666/1993 e 10.520/2002, dos Decretos Estaduais nºs 47.297/2002, 49.722/2005 e 63.722/2018, das Resoluções CEGP-10/2002 e CC-27/2006, bem como do Edital de Pregão constante dos autos do processo em epígrafe, ao **REGISTRO DE PREÇOS** referente ao(s) item(ns) abaixo descrito(s), com seu respectivo preço unitário, observada a ordem de classificação.

Item 1: TOALHA DE PAPEL-SIMPLES-INTERF.INST,CLASSE1,2DOB,M(23X21)CM,GOF,BRANCO		
Quantidade:	1.100,00 CAIXA 5000,00 UNIDADE (hum mil e cem CAIXA 5000,00 UNIDADE)	
Preço Unitário:	62,6300 (sessenta e dois reais e sessenta e três centavos)	
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: CAIXA 5000,00 UNIDADE ALVURA ISO: ALVURA ISO MAIOR QUE 85% APRESENTACAO: ACABAMENTO GOFRADO,MACOS EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM SACOS PLASTICOS CAPACIDADE DE ABSORCAO: CAPACIDADE DE ABSORCAO DE AGUA MAIOR QUE 5 G/G CLASSIFICACAO: CLASSE 01 DIMENSAO DA FOLHA: DIMENSAO DA FOLHA 23CM (LARGURA) X 21CM (ALTURA) MATERIA PRIMA: CARACTERISTICA COMPLEMENTARES: MATERIA PRIMA 100% CELULOSE NA COR: NA COR BRANCA NORMA: CONFORME NORMA DA ABNT NBR 15464-7 E 15134 QUANTIDADE DE DOBRAS: QUANTIDADE DE DOBRAS 02 DOBRAS QUANTIDADE DE FUROS: QUANTIDADE DE FUROS MENOR QUE 10MM2/M2 QUANTIDADE DE PINTAS: QUANTIDADE DE PINTAS MENOR QUE 5MM2/M2 RESISTENCIA A TRACAO: RESISTENCIA A TRACAO A UMIDO MAIOR QUE 90 N/M (NEWTON POR METRO) ROTULAGEM: ROTULAGEM CONTENDO:C/IDENTIFICACAO DA CLASSE, MARCA,QUANTIDADE DE FOLHAS,DIMENSAO DA FOLHA ROTULAGEM I: NOME DO FABRICANTE E FANTASIA, CNPJ ROTULAGEM II: E-MAIL E TELEFONE DO SAC TEMPO DE ABSORCAO: TEMPO DE ABSORCAO DE AGUA MENOR QUE 6 SEGUNDOS	
Prazo de Entrega:	30 dias corridos	
Validade da Proposta:	60 dias corridos	
Condições de Pagamento:	28 dias corridos	
Código do Bem Mercúrio:	8378150	
Código do Item BEC:	3569217	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca: UNAPEL	Modelo: fh simples, 2 dobras , interfolhada, cx	1
Razão Social: Papermax Comercial Ltda		
CNPJ: 49643480000106		
Representante Legal: Flavio Costa Brito		
CPF: 27802319803		
Email: licitapapermax@gmail.com	Telefone: 11 4759-7552	



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Fica declarado que o(s) preço(s) registrado(s) na presente Ata terá(ão) validade por **12 (doze) mês(es)**, contados da data de sua publicação e permanecerá(ão) fixo(s) e irrevogável(is).

Nada mais havendo a ser declarado, foi dada por encerrada a presente Ata que, lida e achada conforme, vai assinada pelas partes.

São Paulo, 23 de fevereiro de 2024.

.....
Prof(a). Dr(a). Ricardo Ivan Ferreira da Trindade

PAPERMAX COMERCIAL Assinado de forma digital por
LTDA:49643480000106 PAPERMAX COMERCIAL
LTDA:49643480000106
Dados: 2024.02.23 09:50:04 -03'00'

.....
Flavio Costa Brito (Papermax Comercial Ltda)

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ANEXO I

RELAÇÃO DE UNIDADES PARTICIPANTES

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00009/2023 - IAG

Unidade / Órgão Participante: Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas

Endereço de Entrega: Seção de Almoxarifado - Rua do Matão, nº 1226 - Cidade Universitária - Edifício ADM/BIBL - - 1º - sala 216 - Butantã - São Paulo / SP

Item	Qtd. Total	% Partic.
1 - TOALHA DE PAPEL-SIMPLES-INTERF.INST,CLASSE1,2DOB,M(23X21)CM,GOF,BRANCO - código BEC 3569217	1.100	100,00%





USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código JWTG-UWFL-MD1B-MFRQ no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/JWTG-UWFL-MD1B-MFRQ>

Ricardo Ivan Ferreira da Trindade

Nº USP: 1678777

Data: 23/02/2024 10:36

Perfil assinante:: Diretor