

INSTITUTO ACQUA

DECISÃO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

ANÁLISE DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO E FORMAÇÃO DA NOTA TÉCNICA

PROCESSO Nº 26/2023 (HIMABA)

A COMISSÃO DE SELEÇÃO do Instituto ACQUA nomeada para o Edital de Seleção 26/2023 (HIMABA), para Contratação de empresa especializadas na prestação de SERVIÇOS MÉDICOS - ANGIOLOGIA, reuniu-se para fins de análise e decisão dos documentos de habilitação e financeiros apresentados pelas empresas interessadas, decidindo nos seguintes termos:

Até as 17h do dia 07/07/2023 foram recebidas, via e-mail, as propostas financeiras e documentação de habilitação das empresas interessadas no presente edital.

Apresentou proposta apenas uma única empresa, sendo:

EMPRESA	CNPJ	VALOR DA PROPOSTA	VALOR POR PARECER OU PROCEDIMENTO A BEIRA LEITO
DAJ- SERVIÇOS MÉDICOS LTDA	35.035.813/0001-00	R\$ 6.000,00	R\$ 300,00

Na análise das documentações de habilitação apresentadas pela empresa, verificou-se que apresentou os documentos obrigatórios, assim, a mesma fora HABILITADA, cumprindo todos os requisitos deste Processo de Seleção.

Nesta senda, considerando que a empresa DAJ- SERVIÇOS MÉDICOS LTDA, CNPJ 35.035.813/0001-00, preenche os requisitos exigidos pelo edital do presente processo seletivo, tendo demonstrado a regular habilitação jurídica, trabalhista, comprovou sua idoneidade a Comissão de Seleção decide declarar como VENCEDORA DA DO PROCESSO DE SERVIÇOS MÉDICOS PARA ANGIOLOGIA.

Santo André

Avenida Lino Jardim, 905 - Vila Bastos - São Paulo - CEP: 09041-031
+55 (11) 4823-1800 | (11) 4825-2008

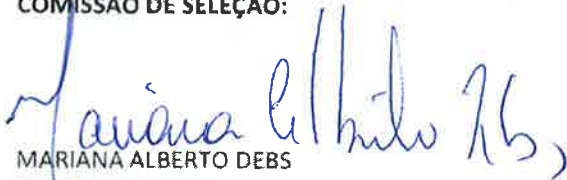
Página 1 de 2

ACQUA


Abre-se o prazo para apresentação de recursos das empresas participantes, nos termos do item 7.2.1 do presente edital.


Vila Velha/ES, 13 de julho de 2023.

COMISSÃO DE SELEÇÃO:


MARIANA ALBERTO DEBS
CPF 312.845.058-71


VALDERI FERREIRA DA SILVA
CPF 902.105.309-87


ELIZA DA SILVA NUNES
CPF 111.565.157-93


CLEYDSON MONTOVANELI ALBERTINO
CPF 096.387.897-27

Cleudson Montovaneli Albertino
Contador
CRC - ES : 015313