

MEMORANDO Nº SEDE-MEM-2021/00587

Brasília, 19 de janeiro de 2021.

Senhor (a) HERCULES ALBERTO DE OLIVEIRA
COORDENAÇÃO DE LICITAÇÕES ESTRATÉGICAS

Assunto: Ato de adjudicação e homologação.

Ref.: DESPACHO nº SEDE-DES-2021/01137 e Licitação Eletrônica nº 171/ADLI-1/SBSP/2020 - Contratação de empresa para elaboração do projeto básico, projeto executivo, construção de Resas's/Engineering Material Arresting System - E.M.A.S. e obras complementares na Pista de Pouso e Decolagens Principal do Aeroporto de Congonhas - SBSP, em São Paulo/SP, por contratação integrada.

De conformidade com a alínea "d" do subitem 15.1 do Edital da licitação em tela, das alíneas "a" e "b" do item 24 da NI - 6.01/F (LCT), de 16/05/2016, do artigo 5º, incisos II e III, do Anexo II do Ato Normativo Nº 122/PRESI/DF/DJ/2017, de 31 de janeiro de 2017 (alterado pelo ato normativo nº 140/PRESI/DG/DJ/2017, de 30 de junho de 2017) relativo à delegação de competência, e não havendo óbice de ordem legal, administrativo ou judicial quanto à regularidade do processo, ADJUDICO o seu objeto à licitante Consórcio KIBAG/CONSERVA, formado pelas empresas Kibag Brasil Ltda - CNPJ/MF nº 39.403.162/0001-06; Conservada de Estradas Ltda - CNPJ/MF nº 16.661.910/0001-55; e Kibag Airfeld Construction AG, registrada sob o nº CHE 114.046.428, no valor global, negociado de R\$ 122.550.032,00 (cento e vinte e dois milhões, quinhentos e cinquenta mil e trinta e dois reais) e, no mesmo ato, HOMOLOGO a licitação.

THIAGO PEREIRA PEDROSO
DIRETOR DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS TÉCNICOS EM EXERCÍCIO

Classif. documental	045.310
---------------------	---------

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por THIAGO PEREIRA PEDROSO em 19/01/2021 15:32:34.
Documento Nº: 1469882-1976 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1469882-1976>



SEDEMEM202100587A