



Prefeitura de Joinville

HOMOLOGAÇÃO, SEI Nº 9904839/2021 - SES.UCC.ASU

Homologo parcialmente o processo licitatório levado a efeito através do **Pregão Eletrônico SRP nº 003/2021**, destinado a **Aquisição de Órteses, Próteses e Materiais Especiais - OPMEs, para uso das especialidades de cirurgia geral e exames diagnósticos, para o Hospital Municipal São José**, bem como o julgamento efetuado pela Pregoeira e Equipe de Apoio e a adjudicação do objeto licitado às empresas vencedoras em seus respectivos lote/item e valor total/unitário, quais sejam: Discomed Comércio de Produtos Hospitalares Ltda: Lote 1 - R\$ 1.050.000,00; Unit - Indústria, Comércio, Importação e Exportação Limitada: Item 3 - R\$ 50,50; Item 4 - R\$ 40,00; Item 5 - R\$ 20,20; Item 6 - R\$ 29,00; Item 7 - R\$ 29,10; Cienlabor Indústria e Comércio Ltda: Item 8 - R\$ 366,00; Item 9 - R\$ 20,00; Item 10 - R\$ 20,00; Item 12 - R\$ 366,00; Surgicalmedi - Importadora e Distribuidora de Materiais Cirúrgicos Ltda: Item 16 - R\$ 356,40; Item 17 - R\$ 356,40; Unidas Medical Importação e Exportação Ltda: Item 19 - R\$ 350,00; Medcorp Hospitalar Ltda: Item 23 - R\$ 610,00. Restaram FRACASSADOS os itens 11, 14, 15, 20, 21, 22 e 24. Restou DESERTO o item 13.



Documento assinado eletronicamente por **Fabricio da Rosa, Diretor (a) Executivo (a)**, em 22/07/2021, às 16:25, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



Documento assinado eletronicamente por **Jean Rodrigues da Silva, Diretor (a) Presidente**, em 22/07/2021, às 16:48, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **9904839** e o código CRC **ACC4ADCF**.

Rua Doutor João Colin, 2719 - Bairro Santo Antônio - CEP 89218-035 - Joinville - SC -
www.joinville.sc.gov.br