



TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

O Superintendente Municipal de Licitações, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pela LC n. 945/2023, publicada no DOM n. 3551, de 01.09.2023, em atendimento ao que preceitua o disposto no inciso IV do art. 71 da Lei n° 14.133/21;

Considerando a licitação deflagrada no Processo Administrativo n° 00600-00041534/2024-01, cujo objeto é o Sistema de Registro de Preços Permanente - SRPP para eventual AQUISIÇÃO DE FÓRMULA LÁCTEA INFANTIL, visando atender as unidades administrativas participantes, notadamente a Secretaria Municipal de Saúde - SEMUSA e a administração pública direta e indireta do Município de Porto Velho, licitado por meio do Pregão Eletrônico N° 010/2025/SML/PVH - SRPP N° 010/2025 - UASG: 925172;

Considerando ANÁLISE TÉCNICA às peças n° 62, 67 e 75, na qual restou consignada manifestação pela observância dos atos exigidos na Lei Nacional n° 14.133/21, e o CHECK-LIST, bem como, que foram atendidas as disposições constantes do Decreto Municipal n° 18.892/2023, opinando por fim, pela regularidade jurídica do procedimento licitatório acima descrito;

RESOLVE ADJUDICAR E HOMOLOGAR, o objeto do certame acima em favor das empresas:

- **J & A COMERCIO E REPRESENTAÇÕES DE PRODUTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA, CNPJ: 49.059.257/0001-08, vencedora dos itens 02, 03, 04 e 06, ofertando valor total de R\$ 253.089,00 (duzentos e cinquenta e três mil e oitenta e nove reais);**
- **LAVIE HOSPITALAR LTDA, CNPJ: 37.626.154/0001-01, vencedora do item 05, ofertando valor total de R\$ 41.069,00 (quarenta e um mil, sessenta e nove reais);**
- **NUTRI CARE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA, CNPJ: 22.680.187/0003-16, vencedora do item 01, ofertando valor total de R\$ 75.532,50 (setenta e cinco mil, quinhentos e trinta e dois reais e cinquenta centavos).**

Publique-se, para ciência dos interessados, junte-se cópia aos autos respectivos e dê-se demais encaminhamentos, na forma da Lei.

Porto Velho, 28 de fevereiro de 2025.

Ian Barros Mollmann
Superintendente Municipal de Licitação - SML