



A T A Nº 001/2020

CONCORRENCIA Nº 001/2020

Aos seis dias do mês de março do ano de dois mil e vinte, às 09:00 horas, na Sala de Licitações, sito a Rua João Moreira, nº 1707, em São Francisco de Assis, reuniu-se a Comissão de Licitação nomeada pela Portaria 733/2019, composta por, Maristani Dal Rosso, Lara Garcez Fumaco e Paulo Arilton Muller de Lima, para realização da CONCORRENCIA nº 001/2020. O objeto da presente licitação é Contratação de empresa para informatização do Atendimento em Saúde para o município de São Francisco de Assis - RS, implantação, nutenção e gestão continuada de software, hardware de servidor e instalações remotas para uulização de sistema digital de atendimento e gestão de saúde, disponível 24 horas por dia, todos os dias da semana. A composição do referido sistema, características técnicas e demais requisitos encontram-se descritos neste edital e anexos. A INSTALAÇÃO SERÁ FEITA EM TODAS AS UNIDADES DE SAÚDE: UBS CENTRAL, CENTRO MATERNO INFANTIL, CAPS NOVA VIDA, ESF JOÃO DE DEUS, ESF JOÃO XXIII, ESF COHAB, ESF ITALIANO, SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, FARMÁCIA, SAMU, HOSPITAL, LABORATÓRIOS E NOVAS UNIDADES DE SAÚDE QUE PODERÃO SER IMPLANTADAS DURANTE A VIGÊNCIA DO CONTRATO. Às nove horas passou-se ao recolhimento dos envelopes entregue pela empresa participante UHT BRASIL - SOFTWARES DE GESTÃO DE SAUDE LTDA, CNPJ sob nº 36.351.547/0001-89, representada pelo seu representante legal Sr Adalberto Jonco Ziane, passaporte nº YB1951817, devidamente credenciada. Ocorreu a abertura do envelope 01 habilitação, onde foi declarada inabilitada a referida empresa de acordo com o item 6.3 qualificação econômico-financeiro letra b e b.3. Após vista do licitante, foi aberto prazo de recurso de 05 (cinco) dias uteis ate dia 13 de março de 2020 (sexta-feira) quanto a fase de habilitação. Nada mais havendo a constar encerra-se a presente Ata que após liga e achada em conformidade vai assinada pela Comissão de Licitação e demais presente. Jul finte fine Lara - GREEN DCIROSS Adolbeto Ziani