

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DOS SISTEMAS CENTRAIS DE CONDICIONAMENTO DE AR DE FABRICAÇÃO DA HITACHI, PARA ATENDER A DEMANDA DO COMPLEXO HOSPITALAR ODILON BEHRENS - PROCESSO N.º 02-25/2019 – PREGÃO ELETRÔNICO N.º 129/2019.

O HOSPITAL METROPOLITANO ODILON BEHRENS, Autarquia Municipal, com sede na Rua Formiga n.º 50, Bairro São Cristóvão, Belo Horizonte/MG, CNPJ n.º 16.692.121/0001-81, neste ato representado pelo seu Superintendente, Dr. Danilo Borges Matias, denominado **CONTRATANTE** e a empresa **AIR SYSTEM ENGENHARIA LTDA.**, estabelecida na Rua Sergipe n.º 1062, Bairro Savassi, Belo Horizonte/MG, inscrita no CNPJ sob o n.º 09.474.018/0001-08, representada neste instrumento por seu representante legal, doravante denominada **CONTRATADA**, têm entre si justo e acertado o presente Termo Aditivo, com fundamento no inciso II, do art. 57, da Lei Federal n.º 8.666/93, mediante as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DA PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE VIGÊNCIA

1.1. Constitui objeto do presente Termo Aditivo a prorrogação do prazo de vigência do Contrato por **12 (doze) meses**, pelo período compreendido entre **08/01/2021 a 07/01/2022**.

CLÁUSULA SEGUNDA – DO REAJUSTE

2.1. Os valores contratados ficam reajustados no percentual de **3,91% (três ponto noventa e um por cento)**, em consonância com o contido na Cláusula Terceira do Contrato.

2.2. Os valores mensais passam de R\$ 108.999,99 (cento e oito mil, novecentos e noventa e nove reais e noventa e nove centavos) para R\$ 113.261,89 (cento e treze mil, duzentos e sessenta e um reais e oitenta e nove centavos); e os valores anuais passam de R\$ 1.307.999,98 (um milhão, trezentos e sete mil, novecentos e noventa e nove reais e noventa e oito centavos) para R\$ 1.359.142,68 (um milhão, trezentos e cinquenta e nove mil, cento e quarenta e dois reais e sessenta e oito centavos) conforme detalhado na tabela abaixo:

	DESCRIÇÃO	Unidade	Quant.	VALOR MENSAL	VALOR ANUAL
Sistema A	- Sistema de Condicionamento de Ar do Bloco Cirúrgico do 1º andar, conforme projeto disponível no setor de refrigeração. Equipamentos: • 01 (um) Chiller TempMaster 20TR com condensação a Ar. • 02 (duas) Eletrobombas. • 05 (cinco) Fancoil's J4 • 04 (quatro) Sistemas de Aquecimento e Umidificação. • 06 (seis) Quadros Elétricos.	Mês	12	RS 6.784,40	RS 81.412,80
Sistema B	- Sistema de Condicionamento de Ar do Laboratório de Análises Clínica, Corredor de Diagnóstico por Imagem e Administração Geral, conforme projetos disponíveis no setor de refrigeração. Equipamentos: • 01(um) Hitachi TempMaster 95TR com condensação a Ar. • 02 (duas) Eletrobombas. • 07 (sete) Fancoil's. • 07 (sete) Quadros Elétricos. • 15 (quinze) Cassetes. • 04 (quatro) CAJ's. • 01 (um) Split. • 06 (seis) Exaustores.	Mês	12	RS 27.551,03	RS 330.612,36
Sistema C	- Sistema de Condicionamento de Ar da Unidade de Emergência, conforme projetos disponíveis no setor de refrigeração Equipamentos: • 01 (um) Chiller Hitachi 95TR com condensação a Ar. • 02 (dois) Eletrobombas. • 11(onze) Fancoil's. • 06 (seis) Cassetes. • 01(um) Split Hi-Wall Hidrônico. • 04 (quatro) Split's Hi-Wall. • 04 (quatro) Sistemas de Aquecimento e Umidificação. • 12 (doze) Exaustores. • 06 (seis) Quadros Elétricos.	Mês	12	RS 29.100,08	RS 349.200,96

BOLETIM DE INFORMAÇÕES CONTRATAIS

SUCAF Nº: 114338

Nº II: 01-2020-2301.00140100

GRUP Nº: 010.347.031.532

CADASTRO VALOR: 01/08/1600

ASS: Maul

HM09 - Gerente de Compras / Centros

Sistema D	<p>- Sistema de Condicionamento de Ar do CTI Pediátrico, conforme projetos disponíveis no setor de refrigeração - Equipamentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 (um) Chiller Hitachi 59,1TR com condensação a Ar. • 02 (dois) Eletrobombas. • 04 (quatro) Fancoil's. • 06 (seis) Ventiladores. • 08 (oito) Exaustores. • 03 (três) Split's. • 05 (cinco)- Quadros Elétricos. • 04 (quatro)-Sistemas de Aquecimento e Umidificação. 	Mês	12	RS 8.443,20	RS 101.318,40
Sistema E	<p>- Sistema de Condicionamento de Ar no 3º pavimento do Ambulatório, conforme projetos disponíveis no setor de refrigeração. Equipamentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 07 (sete) Unidades Condicionadoras de Ar tipo Split. • 02 (dois) Exaustores tipo Ventokit. • 03 (três) Quadros Elétricos. • 01 (um) Exaustor. 	Mês	12	RS 3.326,70	RS 39.920,40
Sistema F	<p>- Sistema de Condicionamento de Ar na Farmácia Parenteral. Equipamentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 (um) Split (Sistema Dividido). • 02 (dois) Quadros Elétricos. • 01 (um) Sistema de desumidificação. 	Mês	12	RS 2.441,29	RS 29.295,48
Sistema G	<p>- Sistema de Condicionamento de Ar no Hospital do Dia (Pam Sagrada Família). Equipamentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 (um) Split (Sistema Dividido). • 03 (três) Quadros Elétricos. • 02 (dois) Split's. 	Mês	12	RS 1.584,35	RS 19.012,20
Sistema H	<p>- SISTEMA H Sistema de Condicionamento de Ar na Unidade Hospitalar Nossa Senhora Aparecida (UHNSA). Equipamentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 (um) Split (Sistema Dividido). • 01 (um) Quadro Elétrico. 	Mês	12	RS 1.562,20	RS 18.746,40
Sistema I	<p>- SISTEMA I. Sistema de Condicionamento de Ar na UPA-HOB, conforme projeto em anexo. Equipamentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 22 (vinte e dois) Split's. • 03 (três) Quadros Elétricos. • 01 (um) Renovador de Ar. • 06 (seis) Exaustores. • 02 (dois) Renovadores de Ar. • 13 (treze) Split's 12.000 BTU. • 01 (um) Split 9.000 BTU. • 04 (quatro) Split's 18.000 BTU. • 02 (dois) Split's 36.000 BTU. • 02 (dois) Split's 48.000 BTU. 	Mês	12	RS 11.568,11	RS 138.817,32
Sistema J	<p>-SISTEMA J. Sistema de Condicionamento de Ar do CDAN conforme projetos disponíveis no setor de refrigeração. Equipamentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 02 (dois) Split's 90.000 BTU. (Sistema Dividido). • 01 (um) Split 60.000 BTU. • 01 (um) Quadro Elétrico. 	Mês	12	RS 2.164,62	RS 25.975,44

Sistema K	- SISTEMA K Sistema de Condicionamento de Ar do Banco de Sangue. Equipamentos: • 01 (um)--Split 30.000 BTU (Sistema Dividido). • 01 (um)--Split 30.000 BTU. • 01 (um)--Split Hei-Wall 9.000 BTU	Mês	12	R\$ 2.048,51	R\$ 24.582,12
Sistema L	- SISTEMA L Sistema de Condicionamento de Ar UPA HOB. Equipamentos: • 01 (uma) Unidade Condensadora 34HP (refrigeração). • 01 (uma) Unidade Condensadora 34HP (refrigeração). • 07 (sete) Unidades Cassetes. • 53 (cinquenta e três) Unidades Hei-Wall. • 02 (dois) Conjuntos de Ar Externo com Ventilador e Filtros.	Mês	12	R\$ 16.687,40	R\$ 200.248,80
Total Global				R\$ 1.359.142,68	

CLÁUSULA TERCEIRA – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

3.1. O presente Termo Aditivo será acobertado pela Dotação Orçamentária sob as rubricas nº 2301.3301.10.122.030.2900/0001/339039-29, Fonte SOF 03-06, Fonte SICOM 1-12; 2301.3304.10.302.030.2875/0001/339039-29, Fonte SOF 03-06, Fonte SICOM 1-12; 2301.3304.10.302.030.2875/0002/339039-29, Fonte SOF 03-06, Fonte SICOM 1-12; 2301.3304.10.302.030.2875/0003/339039-29, Fonte SOF 03-06, Fonte SICOM 1-12; 2301.3304.10.302.030.2875/0004/339039-29; e 2301.3303.10.302.030.2620/0001/339039-29, Fonte SOF 03-06, Fonte SICOM 1-12, sendo reservado para empenhamento o valor estimado de R\$ 1.359.142,68 (um milhão, trezentos e cinquenta e nove reais, cento e quarenta e dois reais e sessenta e oito centavos).

CLÁUSULA QUARTA – DA PUBLICAÇÃO

4.1. O Contratante efetuará a publicação do extrato do presente Termo Aditivo no Diário Oficial do Município – DOM, nos termos do parágrafo único, do art. 61, da Lei Federal nº 8.666/1993.

CLÁUSULA QUINTA – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1. Todas as demais disposições contratuais permanecem inalteradas.

E por estarem justo e acordados, assinam o presente instrumento em 03 (três) vias de igual teor e forma.

Belo Horizonte, 08 de Janeiro de 2021


DR. DANILLO BORGES MATIAS
SUPERINTENDENTE

HOSPITAL METROPOLITANO ODILON BEHRENS


AIR SYSTEM ENGENHARIA LTDA.

Leopoldo André Barbosa de Oliveira
CPF: MG 265.904.416-34
CI: 1.072.675