



## GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL

*Havendo irregularidades neste instrumento, entre em contato com a Ouvidoria de Combate à Corrupção, no telefone 0800-6449060*

### SEGUNDO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 075/2018-SES/DF

SEGUNDO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 075/2018-SES/DF, QUE ENTRE SI FAZEM O DISTRITO FEDERAL, POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE E A EMPRESA **COMLAB PARTES E SERVICOS LTDA - EPP** CUJO OBJETO É A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA FARMÁCIAS, CENTROS OBSTÉTRICOS E CENTROS CIRÚRGICOS DA SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL.

#### 1. CLÁUSULA PRIMEIRA – DAS PARTES

**1.1.** O DISTRITO FEDERAL, por intermédio da SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE, denominada CONTRATANTE inscrita no CNPJ/MF sob o nº 00.394.700/0001-08, com sede no SAIN Parque Rural s/nº, Asa Norte, Brasília/DF, CEP 70.770-200, representada neste ato por **FRANCISCO ARAUJO FILHO**, na qualidade de Secretário de Estado da Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal, Decreto de 14 de maio de 2020, publicado no DODF Edição Extra nº 73-A, de 14 de maio de 2020, pg. 01, e a empresa **COMLAB PARTES E SERVICOS LTDA - EPP**, por intermédio denominada CONTRATADA, CNPJ nº **04.186.630/0001-53**, com sede na SEPS EQ 712/912 Conjunto B Bloco 1 Sala 218 - Asa Sul - Brasília - DF, CEP 70390-125, Telefone:(61) 3245-6892, E mail: comlabdf@gmail.com; representada por **CAROLINE LIVIO PEDREIRA ALVES**, portador (a) da RG nº **1764901 SSP/ DF**, inscrito (a) no CF nº **891.534.991-15**, têm entre si justo e avençado e celebram por força do presente instrumento, o Segundo Termo Aditivo ao Contrato nº 075/2018- SES/DF, de acordo com as seguintes cláusulas e condições:

#### 2. CLÁUSULA SEGUNDA – DO OBJETO

**2.1.** O presente Termo Aditivo tem por objeto a modificação do valor contratual decorrente do acréscimo dos equipamentos no percentual de **21,677811%** do valor inicial do contrato, conforme preceitua a alínea "b" do inciso I, do §1º do art. 65 da Lei 8.666/93:

Itens da ARP 27/2016	Código SES	Descrição	Quantidade	Localidade	Valor Unitário	Valor Total do Item
		CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE TERMOLÁBEIS,	5	NUDIME Asa Sul		

<p>com funcionamento entre 2 a 8 graus, consistindo em: Construída em gabinete tipo vitrine vertical, interna em aço inox e externamente em chapa de aço tratada e pintada com tinta epóxi na cor branca. Porta fechada em vidro com guarnição de PVC em todo o perímetro e sistema anti-embaçante, permitindo uma isolamento térmica em todas as paredes, inclusive na porta. Sistema de refrigeração livre CFC. Unidade de refrigeração selada, com silencioso compressor com capacidade mínima de ¼ de hp, montado sobre coxins para a transmissão de vibrações. Sistema de Circulação forçada de no sentido vertical para proporcionar uma perfeita homogeneidade dentro da câmara e sem provocar vibrações. Painel de controle frontal, superior, em display em LCD, com teclas de membrana tipo</p>	5	NUDIME Ceilândia
	5	NUDIME Gama
	1	NUFAJ

toque suave que permita acesso a várias funções. Indicações no display da temperatura do momento, data, hora, nível de bateria, temperatura máxima e mínima com memória interna para armazenar dados das variações de temperatura e eventos ocorridos nos últimos 60 (sessenta) dias. Alarmes audiovisuais para falta de energia, porta aberta, alta e baixa temperatura, bateria fraca e sistema de emergência em operação. Dotada de bateria recarregável a fim de garantir o acionamento dos alarmes e funcionamento do display na falta de energia elétrica, permitindo o registro contínuo e visualização da temperatura no painel durante o período sem energia. O painel de comando (controle eletrônico dos sensores termostatos), na falta de energia elétrica, deverá

1	271362	<p>permitir a continuidade do monitoramento interno da temperatura ao longo de pelo menos 48 horas. Sensor tipo imerso líquido, simulando a real temperatura do material armazenado e demais sensores necessários, a fim de assegurar as temperaturas mínima, máxima e de momento dentro da faixa de trabalho, de maneira uniforme, em toda a extensão do equipamento;</p> <p>Termômetro digital com divisão de leitura de 0,1°C. Indicação do degelo no painel do equipamento.</p> <p>Sistema de memória dos valores pré-programados, em caso de falta de energia. Sistema eletrônico de travamento que evita alterações inadvertidas na programação, protegido por senha de administrador;</p> <p>Indicações visuais, individuais, para refrigeração, termostato de segurança (temperaturas alta</p>	4	Núcleo de Farmácia Hospitalar do HRT	R\$16.300,00	R\$326.000,00
---	--------	--	---	--------------------------------------	--------------	---------------

e baixa) e alarme inibido.

Tecla para inibir o som dos alarmes que se reativa automaticamente após determinado período de tempo.

Sistema de autoteste de todas as funções. Luz interna com acionamento automático na abertura da porta ou acionamento manual externamente.

Chave geral tipo disjuntor para ligar e desligar.

Acompanhada de no mínimo de 05 (cinco) gavetas em aço inox com acrílico para visualização e sistema de trilhos para melhor manuseio dos medicamentos.

Chave para travamento das portas.

Capacidade interna entre 490 a 600 litros. Faixa de trabalho da temperatura de +2,0°C a +8,0°C, pré-determinada em +4°C.

Alimentação elétrica: 127 ou 220V 50/60Hz.

Dimensões externas aproximadas: 700mm x 850mm x 2075mm (L x F x A). Sistema de

		emergência integrado ao gabinete para manter a temperatura de 8 horas sem energia elétrica.				
		CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE TERMOLÁBEIS, com funcionamento entre 2 a 8 graus, consistindo em: Construída em gabinete tipo vitrine vertical, interna em aço inox e externamente em chapa de aço tratada e pintada com tinta epóxi na cor branca. Porta fechada em vidro com guarnição de PVC em todo o perímetro e sistema anti embaçante, permitindo uma isolamento térmica em todas as paredes, inclusive na porta. Sistema de refrigeração livre CFC. Unidade de refrigeração selada, com silencioso compressor com capacidade mínima de 1/8 de hp, montado sobre coxins para a transmissão de vibrações. Sistema de Circulação forçada	4	Região Sul:		
			8	Região Leste:		

de ar no sentido vertical para proporcionar uma perfeita homogeneidade dentro da câmara e sem provocar vibrações.

Painel de controle frontal, superior, em display em LCD, com teclas de membrana tipo toque suave que permita acesso a várias funções.

Indicações no display da temperatura do momento, data, hora, nível de bateria, temperatura máxima e mínima com memória interna para armazenar dados das variações de temperatura e eventos ocorridos nos últimos 60 (sessenta) dias.

Alarmes audiovisuais para falta de energia, porta aberta, alta e baixa temperatura, bateria fraca e sistema de emergência em operação. Dotada de bateria recarregável a fim de garantir o acionamento dos alarmes e funcionamento do display na falta de energia elétrica, permitindo o

3	<p>registro contínuo e visualização da temperatura no painel durante o período sem energia. O painel de comando (controle eletrônico dos sensores termostatos), na falta de energia elétrica, deverá permitir a continuidade do monitoramento interno da temperatura ao longo de pelo menos 48 horas. Sensor tipo imerso líquido, simulando a real temperatura do material armazenado e demais sensores necessários, a fim de assegurar as temperaturas mínima, máxima e de momento dentro da faixa de trabalho, de maneira uniforme, em toda a extensão do equipamento;</p> <p>Termômetro digital com divisão de leitura de 0,1°C. Indicação do degelo no painel do equipamento.</p> <p>Sistema de memória dos valores pré-programados, em caso de falta de energia. Sistema eletrônico de</p>	2	Núcleo de Farmácia Hospitalar do HRT	R\$12.014,00	R\$168.196,00
---	---	---	--------------------------------------	--------------	---------------

travamento que evita alterações inadvertidas na programação, protegido por senha de administrador; Indicações visuais, individuais, para refrigeração, termostato de segurança (temperaturas alta e baixa) e alarme inibido. Tecla para inibir o som dos alarmes que se reativa automaticamente após determinado período de tempo. Sistema automático que realiza ligações telefônicas via central telefônica, linha fixa direta ou celular ou que encaminha mensagens de texto para números pré-cadastrados sempre que o equipamento alarmar por temperatura crítica. Disponibilidade de nobreak para funcionamento ininterrupto do equipamento, em casos de suspensão do fornecimento de energia. Sistema de autoteste de todas as funções. Luz interna com

acionamento automático na abertura da porta ou acionamento manual externamente. Chave geral tipo disjuntor para ligar e desligar. Acompanhada de no mínimo de 04 (quatro) gavetas em aço inox com acrílico para visualização e sistema de trilhos para melhor manuseio dos medicamentos. Chave para travamento das portas. Capacidade interna entre 280 e 340 litros. Faixa de trabalho da temperatura de +2,0°C a +8,0°C, pré-determinada em +4°C. Alimentação elétrica: 127 ou 220V 50/60Hz, de acordo com local de instalação. Dimensões externas aproximadas: 620mm x 740mm x 1550mm (L x F x A). Sistema de emergência integrado ao gabinete para manter a temperatura de 8 horas sem energia elétrica.

**Valor Total do Acréscimo Pretendido**

**R\$494.196,00**

**2.2.** Com o acréscimo, o valor total do contrato **passará de R\$2.312.332,00** (dois milhões, trezentos e doze mil trezentos e trinta e dois reais) **para R\$2.806.528,00** (dois milhões, oitocentos e seis mil quinhentos e vinte e oito reais).

**2.3.** Informa-se que já foi acrescido ao contrato o percentual total de 23,107811%, restando-se apenas o percentual de 1,892189%.

**2.4.** O detalhamento do Contrato com o acréscimo está contido no Anexo I deste Termo Aditivo.

### **3. CLÁUSULA TERCEIRA – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

**3.1.** A despesa correrá à conta da seguinte Dotação Orçamentária:

<b>I</b>	Unidade Orçamentária:	23901
<b>II</b>	Programa de Trabalho:	10302620234676069
<b>III</b>	Elemento de Despesa:	449052
<b>IV</b>	Fonte de Recursos:	138003467
<b>V</b>	Valor Inicial:	R\$ 494.196,00
<b>VI</b>	Nota de Empenho:	2020NE06676
<b>VII</b>	Data de Emissão:	14/08/2020
<b>VIII</b>	Modalidade do Empenho:	3 - Global
<b>IX</b>	Evento:	400091

### **4. CLÁUSULA QUARTA - DA VIGÊNCIA**

**4.1** O presente Termo Aditivo terá vigência a contar da sua assinatura.

### **5. CLÁUSULA QUINTA - DA GARANTIA CONTRATUAL**

**5.1.** Não será exigida garantia contratual, conforme previsto no Art. 56, *caput*, da Lei 8.666/93.

### **6. CLÁUSULA SEXTA – DA RATIFICAÇÃO**

**6.1.** Permanecem inalteradas as demais cláusulas do Contrato a que se refere o presente ajuste.

### **7. CLÁUSULA SÉTIMA – DA PUBLICAÇÃO E DO REGISTRO**

**7.1.** A eficácia do presente Termo Aditivo fica condicionada à publicação resumida do instrumento

pela CONTRATANTE na Imprensa Oficial, até o quinto dia útil do mês seguinte ao de sua assinatura, para ocorrer no prazo de 20 (vinte) dias do prazo daquela data, após o que deverá ser providenciado o registro do instrumento pela Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal.

**7.2.** Havendo irregularidade neste instrumento, entre em contato com a Ouvidoria de Combate à corrupção, no telefone 0800-644 90 60, nos termos do Decreto nº 34.031 de 12 de dezembro de 2012.

## 8. ANEXO I - DETALHAMENTO DO CONTRATO APÓS O ACRÉSCIMO

ITENS da ARP 27/2016	Código SES	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total do Item
		<p>CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE TERMOLÁBEIS, com funcionamento entre 2 a 8 graus, consistindo em: Construída em gabinete tipo vitrine vertical, interna em aço inox e externamente em chapa de aço tratada e pintada com tinta epóxi na cor branca. Porta fechada em vidro com guarnição de PVC em todo o perímetro e sistema anti-embaçante, permitindo uma isolamento térmica em todas as paredes, inclusive na porta. Sistema de refrigeração livre CFC. Unidade de refrigeração selada, com silencioso compressor com capacidade mínima de ¼ de hp, montado sobre coxins para a transmissão de vibrações. Sistema de Circulação forçada de no sentido vertical para proporcionar uma perfeita homogeneidade dentro da câmara e sem provocar vibrações. Painel de controle frontal, superior, em display em LCD, com teclas de membrana tipo toque suave que permita acesso a várias funções. Indicações no display da temperatura do momento, data,</p>			

01

271362

hora, nível de bateria, temperatura máxima e mínima com memória interna para armazenar dados das variações de temperatura e eventos ocorridos nos últimos 60 (sessenta) dias. Alarmes audiovisuais para falta de energia, porta aberta, alta e baixa temperatura, bateria fraca e sistema de emergência em operação. Dotada de bateria recarregável a fim de garantir o acionamento dos alarmes e funcionamento do display na falta de energia elétrica, permitindo o registro contínuo e visualização da temperatura no painel durante o período sem energia. O painel de comando (controle eletrônico dos sensores termostatos), na falta de energia elétrica, deverá permitir a continuidade do monitoramento interno da temperatura ao longo de pelo menos 48 horas. Sensor tipo imerso líquido, simulando a real temperatura do material armazenado e demais sensores necessários, a fim de assegurar as temperaturas mínima, máxima e de momento dentro da faixa de trabalho, de maneira uniforme, em toda a extensão do equipamento; Termômetro digital com divisão de leitura de 0,1°C. Indicação do degelo no painel do equipamento. Sistema de memória dos valores pré-programados, em caso de falta de energia. Sistema eletrônico de travamento que evita alterações inadvertidas na programação, protegido por senha de administrador; Indicações visuais, individuais, para refrigeração, termostato de segurança (temperaturas

97

R\$  
16.300,00

R\$  
1.581.100,00

alta e baixa) e alarme inibido. Tecla para inibir o som dos alarmes que se reativa automaticamente após determinado período de tempo. Sistema de autoteste de todas as funções. Luz interna com acionamento automático na abertura da porta ou acionamento manual externamente. Chave geral tipo disjuntor para ligar e desligar. Acompanhada de no mínimo de 05 (cinco) gavetas em aço inox com acrílico para visualização e sistema de trilhos para melhor manuseio dos medicamentos. Chave para travamento das portas. Capacidade interna entre 490 a 600 litros. Faixa de trabalho da temperatura de +2,0°C a +8,0°C, pré-determinada em +4°C. Alimentação elétrica: 127 ou 220V 50/60Hz. Dimensões externas aproximadas: 700mm x 850mm x 2075mm (L x F x A). Sistema de emergência integrado ao gabinete para manter a temperatura de 8 horas sem energia elétrica.

**CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE TERMOLÁBEIS**, com funcionamento entre 2 a 8 graus, consistindo em:

Construída em gabinete tipo vitrine vertical, interna em aço inox e externamente em chapa de aço tratada e pintada com tinta epóxi na cor branca. Porta fechada em vidro com guarnição de PVC em todo o perímetro e sistema anti embaçante, permitindo uma isolamento térmica em todas as paredes, inclusive na porta. Sistema de refrigeração livre CFC.

Unidade de refrigeração selada, com silencioso compressor com capacidade mínima de 1/8 de hp, montado sobre coxins para a transmissão de vibrações.

Sistema de Circulação forçada de ar no sentido vertical para proporcionar uma perfeita homogeneidade dentro da câmara e sem provocar vibrações.

Painel de controle frontal, superior, em display em LCD, com teclas de membrana tipo toque suave que permita acesso a várias funções.

Indicações no display da temperatura do momento, data, hora, nível de bateria, temperatura máxima e mínima com memória interna para armazenar dados das variações de temperatura e eventos ocorridos nos últimos 60 (sessenta) dias. Alarmes audiovisuais para falta de energia, porta aberta, alta e baixa temperatura, bateria fraca e sistema de emergência em operação. Dotada de bateria recarregável a fim de garantir o acionamento dos alarmes e funcionamento do display na falta de energia elétrica, permitindo o registro contínuo e visualização da temperatura no painel durante o período sem energia. O painel de comando (controle eletrônico dos sensores termostatos), na falta de energia elétrica, deverá permitir a continuidade do monitoramento interno da temperatura ao longo de pelo menos 48 horas. Sensor tipo imerso líquido, simulando a real temperatura do material armazenado e demais sensores

armazenado e demais sensores necessários, a fim de assegurar as temperaturas mínima, máxima e de momento dentro da faixa de trabalho, de maneira uniforme, em toda a extensão do equipamento; Termômetro digital com divisão de leitura de 0,1°C. Indicação do degelo no painel do equipamento. Sistema de memória dos valores pré-programados, em caso de falta de energia. Sistema eletrônico de travamento que evita alterações inadvertidas na programação, protegido por senha de administrador; Indicações visuais, individuais, para refrigeração, termostato de segurança (temperaturas alta e baixa) e alarme inibido. Tecla para inibir o som dos alarmes que se reativa automaticamente após determinado período de tempo. Sistema automático que realiza ligações telefônicas via central telefônica, linha fixa direta ou celular ou que encaminha mensagens de texto para números pré-cadastrados sempre que o equipamento alarmar por temperatura crítica. Disponibilidade de *nobreak* para funcionamento ininterrupto do equipamento, em casos de suspensão do fornecimento de energia. Sistema de autoteste de todas as funções. Luz interna com acionamento automático na abertura da porta ou acionamento manual externamente. Chave geral tipo disjuntor para ligar e desligar. Acompanhada de no mínimo de 04 (quatro) gavetas em aço inox com acrílico para visualização e

12.014,00

1.225.428,00

sistema de trilhos para melhor manuseio dos medicamentos.

Chave para travamento das portas. Capacidade interna entre 280 e 340 litros. Faixa de trabalho da temperatura de +2,0°C a +8,0°C, pré-determinada em +4°C. Alimentação elétrica: 127 ou 220V 50/60Hz, de acordo com local de instalação. Dimensões externas aproximadas: 620mm x 740mm x 1550mm (L x F x A). Sistema de emergência integrado ao gabinete para manter a temperatura de 8 horas sem energia elétrica.

**Valor Total do Contrato**

**R\$  
2.806.528,00**



Documento assinado eletronicamente por **CAROLINE LIVIO PEDREIRA ALVES, RG n.º 1764901 - SSP-DF, Usuário Externo**, em 20/08/2020, às 17:34, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **FRANCISCO ARAUJO FILHO - Matr.1698083-2, Secretário(a) de Estado de Saúde do Distrito Federal**, em 20/08/2020, às 22:51, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **CAMILA CALVET GUIMARAES - Matr.1693864-X, Testemunha**, em 24/08/2020, às 10:58, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ANA PAULA SOUSA PAULINO E SILVA - Matr.1433067-9, Testemunha**, em 25/08/2020, às 10:08, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:  
[http://sei.df.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&verificador=45648662)  
verificador= **45648662** código CRC= **61AD0488**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

Setor de Áreas Isoladas Norte (SAIN) - Parque Rural, lote s/n - Bloco B - Bairro Asa Norte - CEP 70770-200 - DF

