



Governo do Distrito Federal
 Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal
 Diretoria de Instrução e Formalização de Atas, Contratos e Convênios
 Gerência de Instrução e Formalização de Aditivos e Apostilamentos

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

TRIGÉSIMO TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE GESTÃO Nº 001/2018 - SES/DF

TRIGÉSIMO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 001/2018-SES/DF, QUE ENTRE SI FAZEM O DISTRITO FEDERAL, POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE, E O INSTITUTO DE GESTÃO ESTRATÉGICA DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL (IGESDF) QUE TEM POR OBJETO ATENDER ÀS DISPOSIÇÕES DA LEI Nº 6.270, DE 30 DE JANEIRO DE 2019, E NOS TERMOS DA CLÁUSULA VIGÉSIMA SEXTA - DAS REVISÕES E MODIFICAÇÕES, PARÁGRAFO PRIMEIRO, PROMOVER ALTERAÇÃO TOTAL O PRESENTE CONTRATO DE GESTÃO.

1. CLÁUSULA PRIMEIRA – DAS PARTES

1.1. O DISTRITO FEDERAL, por intermédio da SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE, inscrita no CNPJ/MF sob o nº **00.394.700/0001-08**, denominada CONTRATANTE, com sede no SRTVN Quadra 701 Lote D, 1º e 2º andares, Ed. PO700 - Bairro Asa Norte - CEP 70719-040 - DF, representada neste ato por **LUCILENE MARIA FLORENCIO DE QUEIROZ**, na qualidade de Secretária de Estado, da Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal, conforme Decreto de 06 de junho de 2022, publicado na Edição nº 47-A do DODF, de 06 de junho de 2022, pg. 3, e o INSTITUTO DE GESTÃO ESTRATÉGICA DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL, inscrito no CNPJ/MF sob o nº **28.481.233/0001-72**, entidade civil sem fins lucrativos, qualificada como Serviço Social Autônomo, doravante denominada IGESDF, com sede na ST SMHS Área Especial – Quadra 101 – Asa Sul- Brasília, neste ato representado por seu Diretor-Presidente, Sr. **JURACY CAVALCANTE LACERDA JÚNIOR**, portador da Célula de Identidade nº 700.367 SSP/TO, inscrito no CPF nº 958.947.233-15, têm entre si justo e avençado e celebram por força do presente instrumento, o Trigésimo Nono Termo Aditivo ao Contrato nº **001/2018-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 suplementação de créditos orçamentários advindos de emenda parlamentar do Deputado Júlio César, aprovados por meio do Termo de Aprovação 31 (98240502) e Termo de Aprovação 41 (101059358), destinados à:

- reformar a atual sala de Raios-X e Repouso, localizados na ala de Radiologia do Pronto Socorro do Bloco de Urgência e Emergência situado no Hospital de Base do Distrito Federal, para o recebimento do novo Tomógrafo - Plano de Trabalho (90388856);
- reformar a atual sala de Exames da Hemodinâmica que está desativada, e a sala de comando, localizados na Ala da Hemodinâmica do Ambulatório do Hospital de Base do Distrito Federal, para recebimento do Angiógrafo - Plano de Trabalho (90389006);
- aquisição de medicamentos essenciais para analgesia, epilepsia e esquizofrenia - Plano de Trabalho GGLIN (90801639), com valor retificado por meio do Ofício 254 (102640580).

2.1.1. O valor total do repasse será de **R\$ 799.816,32** (setecentos e noventa e nove mil oitocentos e dezesseis reais e trinta e dois centavos), em adição aos valores dos repasses regulares previstos no Contrato de Gestão, para fiel execução de seu objeto.

2.1.2. Os valores provenientes da emenda parlamentar estão discriminados da seguinte forma:

Emenda	Parlamentar	Programa de Trabalho	GND	Valor	Subtítulo	Ofício do Parlamentar
41100001	JÚLIO CESAR RIBEIRO	10.302.6202.2899.0003	335085	R\$ 799.816,32	INCREMENTO TEMPORÁRIO AO CUSTEIO DOS SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA HOSPITALAR E AMBULATORIAL PARA CUMPRIMENTO DE METAS	Ofício 320/22 - (88961135)

2.1.3. Os bens adquiridos com recursos provenientes de outras fontes deverão, da mesma forma, ser transferidos ao patrimônio da SES/DF, nos termos do Contrato de Gestão.

3. CLÁUSULA TERCEIRA – DA DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA

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

I	Unidade Orçamentária:	23901
II	Programa de Trabalho:	10302620228990003
III	Natureza de Despesa:	335085
IV	Fonte de Recursos:	838022996
V	Valor Inicial:	R\$ 799.816,32
VI	Nota de Empenho:	2023NE09946
VII	Data de Emissão:	31/08/2023
VIII	Modalidade do Empenho:	3 - Global
IX	Evento:	400097 - EMPENHO ESPECÍFICO DE TRANSFERÊNCIA VOLUNTÁRIA

4. CLÁUSULA QUARTA – DA VIGÊNCIA

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

5. CLÁUSULA QUINTA – DA RATIFICAÇÃO

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

6. **CLÁUSULA SEXTA – DA PUBLICAÇÃO E DO REGISTRO**

6.1. 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.

6.2. 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.

7. **ANEXO I - LISTAGEM DE ITENS / CRONOGRAMA FÍSICO/FINANCEIRO**

Plano de Trabalho (90388856)

1. OBJETO
Trata-se de projeto de reforma da Sala de Raio-X e Repousos para funcionarem como Sala do Tomógrafo e Sala de Comando, respectivamente. Ambos os ambientes estão localizados no Pronto Socorro do Bloco de Urgência e Emergência, situados no Hospital de Base do Distrito Federal.
2. OBJETIVOS
2.1 OBJETIVO GERAL
Objetiva-se reformar a atual sala de Raio-X e Repousos, localizados na ala de Radiologia do Pronto Socorro do Bloco de Urgência e Emergência situado no Hospital de Base do Distrito Federal, para o recebimento do novo Tomógrafo, a qual já teve o contrato assinado.
2.2 OBJETIVO ESPECÍFICO
-Contemplar a implantação de novo equipamento radiológico -Ampliar o serviço da Radiologia no Pronto Socorro -Atender as normas sanitárias -Modernização da infraestrutura física e tecnológica da Radiologia do Pronto Socorro -Redução do tempo de espera de atendimento
3. JUSTIFICATIVA
Atualmente temos 2 equipamentos de Tomografia que estão obsoletos, sendo um localizado no Ambulatório e outro no Pronto Socorro. Tendo em vista a necessidade de modernização do parque tecnológico com o objetivo de ampliar o serviço de radiologia, foi feita a aquisição de um novo Tomógrafo, o qual já teve seu contrato assinado, e para instalação do mesmo, faz-se necessário reforma de áreas assistenciais, modernizando a infraestrutura física e atendendo às normas sanitárias.
4. DADOS GERAIS
4.1 INTERESSE RECÍPROCO
Caracterização dos interesses recíprocos. O HBDF hoje dispõe de 2 tomógrafos em seu parque tecnológico, um localizado no Ambulatório e outro no Pronto Socorro. Esse último possui tecnologia ultrapassada além de ser compartilhado com todas as demandas de urgência e com uma rotina maciça de exames dos pacientes internados nas UTIs. A aquisição de um novo tomógrafo permitiria uma melhor distribuição de exames, e para a instalação do mesmo, é necessária a modernização da infraestrutura física atendendo às normas sanitárias.
4.2 DIRETRIZ DO PROGRAMA
A reforma proposta objetiva a instalação do novo tomógrafo, que busca modernizar o parque tecnológico do HBDF. A modernização do parque tecnológico e da infraestrutura física além de atenderem às normas sanitárias, aproximaria o Hospital de Base do Distrito Federal de uma futura acreditação na ONA - Organização Nacional de Acreditação (uma das 15 metas estruturantes propostas pelo Instituto no ano de 2019), devido a melhoria da qualidade dos serviços prestados.
4.3 PÚBLICO-ALVO
A reforma proposta para a instalação do novo tomógrafo traria benefícios para todo o público de atendimento do Hospital de Base, considerando que hoje o mesmo atende toda a população do Distrito Federal, o entorno e também pacientes de outros estados. Os benefícios seriam diretos tendo em vista que hoje a ala de Radiologia do Pronto Socorro atende não somente aos pacientes de urgência e emergência, mas também os que estão internados na UTI.
4.4 PROBLEMA A SER RESOLVIDO
A reforma nos ambientes mencionados no setor viabilizará a implantação do novo tomógrafo, modernizando a infraestrutura física e adequando o espaço de acordo com as normas da Vigilância Sanitária. A chegada do novo tomógrafo modernizará os serviços de radiologia do HB, resultando em melhoria da qualidade e ampliação dos exames e diminuindo a sobrecarga sobre os outros 2 equipamentos existentes, que hoje operam acima dos seus limites.
4.5 RESULTADO ESPERADO
Com a reforma a ser realizada, será possível instalar o equipamento na Ala da Radiologia dentro das normas da Vigilância Sanitária, resultando na modernização da infraestrutura física e do parque tecnológico da ala Radiológica. Com isso temos também diminuição da sobrecarga de atendimento dos equipamentos antigos, que são utilizados acima da capacidade devida, fazendo com que o tempo de espera dos pacientes de urgência e emergência seja reduzido, ampliando os serviços ofertados.
5. VALOR TOTAL DO PROJETO (Custo Estimado)
R\$ 287.947,69 (duzentos e oitenta e sete mil novecentos e quarenta e sete reais e sessenta e nove centavos)
6. EM CASO DE OBRA:
6.1 DESCRIÇÃO TÉCNICA DA OBRA
<ul style="list-style-type: none"> • SERVIÇOS PRELIMINARES - CONSTRUÇÕES TEMPORÁRIAS <p>- Será executado canteiro de obras dentro dos padrões exigidos pelas NR-18 e NBR 12284; - A obra deverá ser devidamente isolada e sinalizada com a melhor técnica adequada; - Quando necessário será feita ligação provisória de energia elétrica e água potável para o canteiro de obras durante o tempo que durar a reforma;</p> <ul style="list-style-type: none"> • DEMOLIÇÃO <p>- Ocorrerá demolição de alvenaria na Sala do Tomógrafo para a inserção de nova porta de correr, visando ampliação do acesso à sala e inserção de visor plumbífero para integrar o ambiente com a Sala de Comando; Também haverá demolição no Atual repouso, com o objetivo de criar uma sala de comando para a sala do tomógrafo, e abertura na alvenaria para inserção de uma porta para dar acesso da sala de comando à sala do tomógrafo; - Todos os laminados melamínicos existentes nas alvenarias serão devidamente removidos; Os forros atuais também serão demolidos;</p> <ul style="list-style-type: none"> • REMOÇÃO DE BARITA <p>- Haverá demolição da barita existente, devido ao novo cálculo a ser realizado onde haverá nova execução de argamassa baritada nas paredes e lajes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALVENARIAS <p>- As paredes a serem removidos os laminados melamínicos deverão receber camada regularizadora para perfeito acabamento e posterior pintura; - Os vãos das portas e visores, caso não sejam coincidentes com as vigas, levarão vergas e contra vergas de concreto armado, quando for necessário;</p> <ul style="list-style-type: none"> • PINTURA <p>- Todas as paredes receberão pintura acrílica na cor branca em suas superfícies;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ESQUADRIAS <p>- Será instalada nova porta de madeira de correr sob medida, revestida com chumbo, para a sala do tomógrafo, e porta de abrir comum em madeira, revestida com chumbo para o acesso entre a sala do tomógrafo e a sala de comando;</p> <p>--</p>

<ul style="list-style-type: none"> • PISOS <p>- Haverá troca total dos pisos existentes, sendo o porcelanato imitando cimento queimado o material escolhido, e os rodapés deverão ser executados de forma embutida na alvenaria. Deverá ser executado após a execução das instalações pertinentes à serem passadas no contrapiso; Será instalado perfis de alumínio onde houver encontro de pisos de diferentes materiais;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • VIDROS <p>- O vidro à ser instalado no visor deverá ser plumbífero, com dimensões conforme especificadas em projeto;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • FORRO <p>- Serão executados novos forros em chapa de drywall, e com posterior pintura acrílica e massa niveladora, na cor branco gelo;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • LUMINÁRIAS <p>- Serão instaladas luminárias de embutir tipo painel led em chapa de aço, acabamento em pintura eletrostática na cor branca, difusor translúcido e alojamento do reator no próprio corpo; - Será instalada luminária para indicar o funcionamento da sala.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • INSTALAÇÕES ELÉTRICAS <p>- Instalação de eletrodutos flexíveis em aço galvanizado revestido com externamente com polivil clorídrico extrudado; - Instalação de eletrodutos rígidos de aço galvanizado sem revestimento; - Instalação de eletrocalha lisa e perfurada em aço galvanizado; - Instalação de cabos flexíveis, anti chama e fumaça, encordoamento classe 5, de diâmetro de 2,5 mm, 4mm, 6mm e de 10mm; - Instalação de Quadro modular de distribuição de energia elétrica, de embutir, trifásico 380 V/220 V, padrão TTA; -</p>
<ul style="list-style-type: none"> • CABEAMENTO ESTRUTURADO <p>- Serão executados a instalação de cabos UTP na passagem dos fios, através de eletrodutos, conexões e caixas existentes entre os pontos de ligação; - Será instalado rack desmontável fabricado em aço SAE 1008 com pintura eletrostática epóxi pó microtexturizada, com ponto de aterramento da base e organizador de cabos; - Será instalado NOBREAK online de dupla conversão formato rack/torre que deve oferecer proteção das oscilações da rede elétrica a equipamentos sensíveis que não podem sofrer interrupção por tempo de comutação; Será instalado em conjunto, módulos de bateria formato rack/torre;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • GASES MEDICINAIS <p>- Deverá ser executado régua para o fornecimento de ar comprimido medicinal, fornecido por sistema já existente do Hospital de Base do Distrito Federal;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • CLIMATIZAÇÃO <p>- O sistema de ar-condicionado utilizado será do tipo air split, modelo wall, capacidade de refrigeração mínima 24.000 BTU. Tecnologia Inverter. Tensão:380 V, 60 Hz, trifásico ou 220 V, 60 Hz, monofásico. - O sistema de exaustão utilizado será do tipo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ENTREGA DA OBRA - LIMPEZA <p>- Serão removidos devidamente todos os materiais e equipamentos da obra, assim como as peças remanescentes e sobras utilizáveis de materiais, ferramentas e acessórios, assim como também deverá ser procedido a remoção de todo entulho, deixando a obra completamente desimpedida de todos os resíduos de construção, bem como cuidadosamente varridos os seus acessos. Todos os elementos deverão ser limpos, e todas as manchas e salpicos de tintas e argamassas de todos as partes e componentes da edificação deverão ser removidos cuidadosamente, assegurando a entrega da edificação em perfeito estado;</p>
6.2. INDICAR METRAGEM DA ÁREA 45,00m ²
6.3 INDICAR O VALOR UNITÁRIO DO METRO QUADRADO R\$ 6.398,84 (seis mil trezentos e noventa e oito reais e oitenta e quatro centavos)
7. CRONOGRAMA FÍSICO/FINANCEIRO
Instrução: Especificar cada meta do projeto e suas etapas. Acrescentar ou apagar linhas conforme o número de metas e etapas.
DATA
Término Estimado

Plano de Trabalho (90389006)

1. OBJETO Descrição resumida do objeto. Readequação da Sala de Exames da Hemodinâmica e Sala de Comando para recebimento de Angiógrafo.
2. OBJETIVOS
2.1 OBJETIVO GERAL Objetiva-se reformar a atual sala de Exames da Hemodinâmica que está desativada, e a sala de comando, localizados na Ala da Hemodinâmica do Ambulatório do Hospital de Base do Distrito Federal, para recebimento do Angiógrafo.
2.2 OBJETIVO ESPECÍFICO -Contemplar a implantação de novo equipamento. -Ampliar o serviço da Hemodinâmica no Ambulatório. -Atender as normas sanitárias -Modernização da infraestrutura física e tecnológica da Hemodinâmica do HBDF. -Redução do tempo de espera de atendimento
3. JUSTIFICATIVA Atualmente temos apenas uma sala de exames de Hemodinâmica em funcionamento, para um serviço que funciona 24 horas por dia, atendendo pacientes internados, da UTI, urgência e emergência e ambulatoriais. Tendo em vista a necessidade de modernização do parque tecnológico com o objetivo de ampliar o serviço da Hemodinâmica, está sendo tramitada a aquisição de um Angiógrafo para a ampliação dos serviços ofertados, e para instalação do mesmo, faz-se necessário reforma de áreas assistenciais, adequando a infraestrutura física às normas sanitárias.
4. DADOS GERAIS
4.1 INTERESSE RECÍPROCO O Núcleo da Hemodinâmica hoje conta com apenas uma sala de exames em funcionamento, que hoje funciona 24 horas por dia, atendendo pacientes internados, da UTI, urgência e emergência e ambulatoriais. A aquisição do angiógrafo permitirá uma melhor distribuição de exames, e para a instalação do mesmo, é necessária a modernização da infraestrutura física atendendo às normas sanitárias.
4.2 DIRETRIZ DO PROGRAMA A reforma proposta objetiva a instalação do novo Angiógrafo, que busca modernizar o parque tecnológico do HBDF. A modernização do parque tecnológico e da infraestrutura física além de atenderem às normas sanitárias, aproximaria o Hospital de Base do Distrito Federal de uma futura acreditação na ONA - Organização Nacional de Acreditação, devido a melhoria da qualidade dos serviços prestados. Potencialização como hospital referência no Projeto de Atendimento do Infarto (Projeto Sprint).

4.3 PÚBLICO-ALVO

A reforma proposta para a instalação do novo Angiógrafo traria benefícios para todo o público do Hospital de Base, considerando que hoje o mesmo atende toda a população do DF, entorno e também pacientes de outros estados. Os benefícios seriam diretos tendo em vista que hoje o serviço da Hemodinâmica atende não somente aos pacientes de urgência e emergência (cardiológicos, neurológicos, vasculares e de arritmias complexas), mas também os que estão internados na UTI e pacientes ambulatoriais.

4.4 PROBLEMA A SER RESOLVIDO

A reforma dos ambientes mencionados no setor viabilizará a instalação do novo Angiógrafo, além de adequar as áreas às normas da Vigilância da Sanitária, trazendo como ganhos a modernização da infraestrutura física e do parque tecnológico da Ala da Hemodinâmica, resultando em ampliação dos serviços e redução do tempo de espera.

4.5 RESULTADO ESPERADO

Com a reforma a ser realizada viabilizando a instalação do Angiógrafo, teremos a modernização da infraestrutura física e do parque tecnológica da Hemodinâmica, garantindo o aumento da capacidade de atendimento de urgências e emergências; Maior número de atendimentos de pacientes agudos internados, gerando rotatividade de leitos, redução de filas do SISREG de procedimentos que utilizam o Angiógrafo e continuidade como hospital referência no Projeto de Atendimento do Infarto (Projeto Sprint).

5. VALOR TOTAL DO PROJETO (Custo Estimado)

R\$ 351.488,14 (trezentos e cinquenta e um mil quatrocentos e oitenta e oito reais e quatorze centavos)

6. EM CASO DE OBRA:**6.1 DESCRIÇÃO TÉCNICA DA OBRA**

- SERVIÇOS PRELIMINARES - CONSTRUÇÕES TEMPORÁRIAS**

- Será executado canteiro de obras dentro dos padrões exigidos pelas NR-18 e NBR 12284;
 - A obra deverá ser devidamente isolada e sinalizada com a melhor técnica adequada;
 - Quando necessário será feita ligação provisória de energia elétrica e água potável para o canteiro de obras durante o tempo que durar a reforma;

- DEMOLIÇÃO**

- Ocorrerá construção de alvenaria no local da porta entre a Sala de Exames da Hemodinâmica e a Sala de Comando, para isolar as mesmas; Também será construído em Drywall uma parede separando o acesso da Sala de Comando e do Depósito.
 - Todos os laminados melamínicos existentes nas alvenarias serão devidamente removidos;
 - Os forros atuais também serão demolidos;

- REMOÇÃO DE BARITA**

- Haverá demolição da barita existente, devido ao novo cálculo a ser realizado onde haverá nova execução de argamassa baritada nas paredes e na laje;

- ALVENARIAS**

- Serão aplicadas as camadas de chapisco, emboço e reboco nas alvenarias a serem erguidas;

- PINTURA**

- Todas as paredes receberão pintura acrílica na cor branca em suas superfícies;

- ESQUADRIAS**

- Será instalada porta de abrir comum em madeira para a nova porta de acesso à Sala de Comando;
 - Será instalada porta de abrir de duas folhas com revestimento em chumbo na Sala de Exames da Hemodinâmica.

- PISOS**

- Haverá troca total do piso da Sala de Exames da Hemodinâmica, sendo a manta vinílica o material escolhido escolhido, tipo alto tráfego, específica para uso hospitalar - sem emendas - com espessura de 2,00mm, tendo como arremate junto as paredes a instalação de rodapés boleados tipo hospitalar. Deverá ser executado após a execução das instalações pertinentes a serem passadas no contrapiso; Será instalado perfis de alumínio onde houver encontro de pisos de diferentes materiais;

- VIDROS**

- O vidro a ser instalado no visor deverá ser plumbífero, com dimensões conforme especificadas em projeto;

- FORRO**

- Serão executados novos forros em chapa de drywall, e com posterior pintura acrílica e massa niveladora, na cor branco gelo;

- LUMINÁRIAS**

- Serão instaladas luminárias de embutir tipo painel led em chapa de aço, acabamento em pintura eletrostática na cor branca, difusor translúcido e alojamento do reator no próprio corpo;

- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

- Instalação de eletrodutos flexíveis em aço galvanizado revestido com externamente com polivil clorídrico extrudado;
 - Instalação de eletrodutos rígidos de aço galvanizado sem revestimento;
 - Instalação de eletrocalha lisa e perfurada em aço galvanizado;
 - Instalação de cabos flexíveis, anti chama e fumaça, encordoamento classe 5, de diâmetro de 2,5 mm, 4mm, 6mm e de 10mm;
 - Instalação de Quadro modular de distribuição de energia elétrica, de embutir, trifásico 380 V/220 V, padrão TTA;

- CABEAMENTO ESTRUTURADO**

- Serão executados a instalação de cabos UTP na passagem dos fios, através de eletrodutos, conexões e caixas existentes entre os pontos de ligação;
 - Será instalado rack desmontável fabricado em aço SAE 1008 com pintura eletrostática epóxi pó microtexturizada, com ponto de aterramento da base e organizador de cabos;
 - Será instalado NOBREAK online de dupla conversão formato rack/torre que deve oferecer proteção das oscilações da rede elétrica a equipamentos sensíveis que não podem sofrer interrupção por tempo de comutação; Será instalado em conjunto, módulos de bateria formato rack/torre;

- GASES MEDICINAIS**

- Deverá ser executado régua para o fornecimento de ar comprimido medicinal, oxigênio medicinal e vácuo clínico, fornecido por sistema já existente do Hospital de Base do Distrito Federal;

- CLIMATIZAÇÃO**

- Ar-condicionado, tipo air split, modelo wall, capacidade de refrigeração mínima 24.000 BTU. Tecnologia Inverter. Tensão:380 V, 60 Hz, trifásico ou 220 V, 60 Hz, monofásico.
- Exaustor e Insuflador de ar com - HEPA. Acesso rápido e prático aos filtros e motor, facilitando a manutenção. Os dutos serão do tipo TDC e o sistema terá 3 níveis de filtragem.

• ENTREGA DA OBRA - LIMPEZA

- Serão removidos devidamente todos os materiais e equipamentos da obra, assim como as peças remanescentes e sobras utilizáveis de materiais, ferramentas e acessórios, assim como também deverá ser procedido a remoção de todo entulho, deixando a obra completamente desimpedida de todos os resíduos de construção, bem como cuidadosamente varridos os seus acessos. Todos os elementos deverão ser limpos, e todas as manchas e salpicos de tintas e argamassas de todos as partes e componentes da edificação deverão ser removidos cuidadosamente, assegurando a entrega da edificação em perfeito estado;

6.2. INDICAR METRAGEM DA ÁREA

54,93m²

6.3 INDICAR O VALOR UNITÁRIO DO METRO QUADRADO

R\$ 6.398,84 (seis mil trezentos e noventa e oito reais e oitenta e quatro centavos)

7. CRONOGRAMA FÍSICO/FINANCEIRO

Instrução: Especificar cada meta do projeto e suas etapas. Acrescentar ou apagar linhas conforme o número de metas e etapas.

DATA

Término Estimado

Plano de Trabalho GGLIN (90801639)

1. OBJETO (ATÉ 500 CARACTERES)

Descrição resumida do objeto.

Aquisição de medicamentos essenciais para analgesia, epilepsia e esquizofrenia.

2. OBJETIVOS

2.1 OBJETIVO GERAL (ATÉ 500 CARACTERES)

Abastecimento dos hospitais geridos pelo IGESDF.

2.2 OBJETIVO ESPECÍFICO (ATÉ 500 CARACTERES)

Compra imediata dos medicamentos para analgesia, epilepsia e esquizofrenia dos pacientes internados nas unidades do IGESDF.

3. JUSTIFICATIVA (ATÉ 500 CARACTERES)

Os medicamentos são insumos de suporte às ações de saúde, cuja falta pode significar interrupções constantes no tratamento, o que afeta a qualidade de vida dos pacientes e pode afetar a credibilidade do sistema de saúde como um todo. A aquisição de compra é uma das principais funções da Farmácia e consiste em realizar o processo de compra dos medicamentos, a partir de uma programação estabelecida com a finalidade de suprir os medicamentos em quantidade, qualidade, além de manter a regularidade do sistema de abastecimento.

4. DADOS GERAIS

4.1 INTERESSE RECÍPROCO (ATÉ 500 CARACTERES)

Manter o estoque dos medicamento controlados, garantir a segurança do processo assistencial, garantir o êxito da gestão do processo de abastecimento, planejamento, comunicação eficiente e monitorização contínua.

4.2 DIRETRIZ DO PROGRAMA (ATÉ 500 CARACTERES)

A relação entre a proposta apresentada e sobre o abastecimento de medicamentos controlados pela portaria 344 de 12 de maio de 1998, onde visa evitar o desabastecimento dos hospitais.

4.3 PÚBLICO-ALVO (ATÉ 500 CARACTERES)

Pacientes dos Hospitais de Base, Santa Maria e as Upas existentes nas cidades satélites do Distrito Federal.

4.4 PROBLEMA A SER RESOLVIDO (ATÉ 500 CARACTERES)

O desabastecimento de medicamentos médico hospitalares e consequentemente a descontinuidade da assistência prestada ao paciente podem influenciar diretamente no desfecho clínico do paciente.

4.5 RESULTADO ESPERADO (ATÉ 500 CARACTERES)

O objetivo é manter os estoques abastecidos fazendo que a logística por traz disso funcione da forma mais otimizada possível, evitando desperdício de medicamentos e de recursos e, assim, atender melhor à população.

5. VALOR TOTAL DO PROJETO

R\$ 163.999,15 (Cento de sessenta e três mil e novecentos e noventa e nove reais e quinze centavos).

7. EM CASO DE MATERIAL/EQUIPAMENTO:

7.1 LISTAGEM DE ITENS

Instrução: Descrever cada item e inserir Setor e Ambiente. No caso da Saúde, descrever conforme relação no SIGEM/RENEM para o aceite pelo Ministério da Saúde. Acrescentar ou apagar linhas conforme o número de itens.

Item	Descrição	Setor	Ambiente	Qntd.	Valor Unitário	Valor Total
01	FENITOINA 100 MG COMPRIMIDO	GEIFO	Hospitalar	9.948	0,1025	R\$ 1.019,67
02	QUETIAPINA (HEMIFUMARATO) 25MG COMPRIMIDO REVESTIDO	GEIFO	Hospitalar	7.092	0,99	R\$ 7.021,08
03	FENTANILA 100 MCG/HORA ADESIVO TRANSDERMICO	GEIFO	Hospitalar	324	161,78	R\$ 52.416,72
04	FENTANILA 25 MCG/HORA ADESIVO TRANSDERMICO	GEIFO	Hospitalar	420	39,100	R\$ 16.422,00
05	FENTANILA 50 MCG/HORA ADESIVO TRANSDERMICO	GEIFO	Hospitalar	456	88,26	R\$ 40.246,56
06	TRAMADOL (CLORIDRATO) 50 MG/ML SOLUÇÃO INJETAVEL AMPOLA 2 ML	GEIFO	Hospitalar	41.851	1.12	R\$ 46.873,12
TOTAL:						R\$ 163.999,15

8. CRONOGRAMA FÍSICO/FINANCEIRO

Instrução: Especificar cada meta do projeto e suas etapas. Acrescentar ou apagar linhas conforme o número de metas e etapas.

Metas e Etapas	Especificação (local)	Unidade	Qntd.	DATA		Valor Estimado
				Início Estimado	Término Estimado	
META 1	x	x	x	x	x	
ETAPA	1.1					
	1.2					
META 2						
ETAPA	2.1					
	2.2					

9. AUTORES DA PROPOSTA

Indicar o nome do(s) responsável(is), formação e cargo.

10. CONTATO

Telefone e e-mail do(s) responsável(is).

Despacho SES/SAG (102652429) ajuste no valor do plano de trabalho, conforme Ofício 254 (102640580)



Documento assinado eletronicamente por **LUCILENE MARIA FLORENCIO DE QUEIROZ - Matr.0140975-1, Secretário(a) de Estado de Saúde do Distrito Federal**, em 14/09/2023, às 18:57, 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 **JURACY CAVALCANTE LACERDA JUNIOR - Matr.0001492-1, Diretor(a)-Presidente**, em 15/09/2023, às 11:17, 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?](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
[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= **121478550** código CRC= **99ECC7D4**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

SRTVN Quadra 701 Lote D, 1º e 2º andares, Ed. PO700 - Bairro Asa Norte - CEP 70719-040 - DF

Telefone(s):

Sítio - www.saude.df.gov.br