II - Dê Ciência, Registre-se, Publique-se e Cumpra-se.

Gabinete da Presidência da Fundação Centro de Hemoterapia e Hematologia do Pará - HEMOPA, em 04 de fevereiro de 2025.

Dr. PAULO ANDRÉ CASTELO BRANCO BEZERRA

Presidente da Fundação HEMOPA.

FUNDAÇÃO PÚBLICA ESTADUAL HOSPITAL DE CLÍNICAS GASPAR VIANNA

DESIGNAR FISCAL DE CONTRATO

PORTARIA Nº 075, DE 26 DE FEVEREIRO DE 2025.

A Diretora Presidente da Fundação Pública Estadual Hospital de Clínicas Gaspar Vianna, no uso das atribuições que lhe foram conferidas por meio do Decreto Governamental datado de 02 de fevereiro de 2023, publicado no DOE- PARÁ nº 35.277 de 03 de fevereiro de 2023 RESOLVE:

Designar o servidor LEANDRO SOUZA RODRIGUES, Matrícula :5827850, para acompanhar e fiscalizar o seguinte contrato:
• CONTRATO Nº 038/2025 - QUALITECH ENGENHARIA LTDA
OBJETO: Contratação de empresa especializada para prestação de ser-

viços de manutenção preventiva e corretiva de logradouros e edificações públicas, em especial reforma predial para atender SAT/SADT no imóvel da Fundação Hospital de Clinicas Gaspar Vianna (FHCGV).

VIGÊNCIA: 12 meses a contar da assinatura do Contrato, 26/02/2025 a

PROCESSO Nº 2024/729357

MODALIDADE DE LICITAÇÃO: ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 001/2024/SEGOV/MA

Dê-se ciência, registre-se, publique-se e cumpra-se.

HELOISA MARIA MELO E SILVA GUIMARÃES

DIRETORA PRESIDENTE DA FPEHCGV

Protocolo: 1172617

Protocolo: 1172522

PORTARIA Nº 064, DE 27 DE FEVEREIRO DE 2025.

A Diretora Presidente da Fundação Pública Estadual Hospital de Clínicas Gaspar Vianna, no uso das atribuições que lhe foram conferidas por meio do Decreto Governamental datado de 02 de fevereiro de 2023, publicado no DOE- PARÁ nº 35.277 de 03 de fevereiro de 2023 RESOLVE:

Designar o servidor JOÃO FELIPE DA COSTA TRINDADE RAMOS, matrícula nº 5984709, para acompanhar e fiscalizar o seguinte contrato:

• CONTRATO Nº 037/2025 - QUALITECH ENGENHARIA LTDA

OBJETO: Prestação de serviço de reforma, ampliação e adaptação do estacionamento no imóvel da FPEHCGV.

VIGÊNCIA: 12 meses a contar da assinatura do Contrato, 27/02/2025 a 27/02/2026

PROCESSO Nº 2024/726657 MODALIDADE DE LICITAÇÃO: ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 001/2024/SEGOV/MA

Dê-se ciência, registre-se, publique-se e cumpra-se. HELOISA MARIA MELO E SILVA GUIMARÃES

DIRETORA PRESIDENTE DA FPEHCGV

Protocolo: 1172680

CONTRATO

Contrato N° 038/2025/FPEHCGV

Exercício: 2025

Objeto: Contratação de empresa especializada para prestação de serviços de reforma, ampliação e adaptação do SAT/SADT, no imóvel da Fundação Hospital de Clinicas Gaspar Vianna (FHCGV).

Valor: R\$ 6.429.736,56 (seis milhões, quatrocentos e vinte e nove mil,

setecentos e trinta e seis reais e cinquenta e seis centavos).

Modalidade: ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 001/2024/SE-GOV/MA

Funcional Programática: 10.302.1507.8289

Natureza da Despesa: 449039

Fonte de Recursos: 01634000030- 004499, 02634000030-004499,

01500100203, 01500000001 Plano Interno: 102RAHCGVBE Vigência: 26/02/2025 a 26/02/2026

Contratado: QUALITECH ENGENHARIA LTDA, CNPJ nº 69.388.361/0001-53, Inscrição Municipal nº 122191358, situada na Estrada do Sítio Grande, nº 1000, Loja 11, Bairro: Sítio Grande, Paço do Lumiar/MA, CEP:65132-000 Ordenadora Responsável: Heloisa Maria Melo e Silva Guimarães

Protocolo: 1172609

Contrato Nº 037/2025/FPEHCGV Exercício: 2025

Objeto: Prestação de serviço de reforma, ampliação e adaptação do estacionamento no imóvel da FPEHCGV.

Valor: R\$ 571.147,29 (quinhentos e setenta e um mil, cento e quarenta e sete reais e vinte e nove centavos).

Modalidade: ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 001/2024/SEGOV/MA

Funcional Programática: 10.302.1507.8289 Natureza da Despesa: 449039

Fonte de Recursos: 01634000030- 004499, 02634000030-004499, 01500100203, 01500000001

Plano Interno: 102RAHCGVBE

Vigência: 27/02/2025 a 27/02/2026

Contratado: QUALITECH ENGENHARIA LTDA, CNPJ nº 69.388.361/0001-53, Inscrição Municipal nº 122191358, situada na Estrada do Sítio Grande, nº 1000, Loja 11, Bairro: Sítio Grande, Paço do Lumiar/MA, CEP:65132-000 Ordenadora Responsável: Heloisa Maria Melo e Silva Guimarães

Protocolo: 1172670

Protocolo: 1172717

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

HOMOLOGAÇÃO DO CREDENCIAMENTO N° 003/2025/FPEHCGV/2024

OBJETO: Credenciamento de empresas especializadas para o fornecimento de Conjunto de Circulação Extracorpórea para adultos, pediátricos e neonatais, com comodato de máquinas de circulação extracorpórea, pelo período de 12 (doze) meses, para a realização de cirurgias cardíacas na Fundação Pública Estadual Hospital de Clínicas Gaspar Vianna.

EMPRESA CREDENCIADA:

LOTE 1	Descrição	Qtd p/12 meses	LICITANTE CRE- DENCIADA
1	CONJUNTO DE CEC ADULTO, composto de: Kit Cânulas Adulto. Reservatório Venoso: Capacidade para volumes de aproximadamente 4,0 litros ou mais, com medida em escala volumétrica, filtro venoso, cardiotomia integrada ou não. Entrada venosa 1/2"; saída do reservatório 3/8"; Entrada de linhas aspiradoras 1/4"; Entrada opcional para o reservatório de cardiotomia 3/8"; Entrada para recirculação 1/4"; tomada de amostra arterial e venosa do tipo Luer Lock; Tomada de temperatura em linha venosa e arterial, Válvula de segurança e reservatório selado para utilização de drenagem venosa assistida a vácuo. Reservatório de Cardiotomia: Integrada ou não ao reservatório venoso, com capacidade para volumes acima de 3,0 litros, com medida em escala volumétrica; Entrada de linhas aspiradoras 1/4"; Saída do reservatório de 3/8". Conjunto de Tubos Pré-montados ou Não Montados: Linha arterial 3/8"; Linha venosa dupla 3/8" cada; Tronco da cava dupla 1/2"; Cava única 1/2"; Linha de rolete arterial 3/8" em cada extremidade; Linhas aspiradoras de 1/4"; Linha de oxigênio 1/4" com filtro de gases; Linha de recirculação 1/4"; Linha de preenchimento rápido; Linha(s) de pressão, torneirinhas e conectores para adaptações necessárias ao circuito. Filtro de Linha Arterial: Entrada e saída 3/8"; Saída ade bolhas e recirculação ou filtro arterial integrado ao oxigenador de membrana. Oxigenador de Membrana: Entrada venosa 3/8"; Saída arterial 3/8"; Entrada de gás de 1/4"; Saída para recirculação 1/4", Tomada de temperatura, tomada de amostra arterial do tipo Luer Lock, com manifold; Capacidade de fluxo sanguíneo de 6 a 8 L/min ou mais e priming de até 420 ml. Trocador de Calor: Acoplado no oxigenador de membrana, com entrada e saída para tubos / mangueira de água ½". Sistema de Cardioplegia: Tipo Cristalóide; Capacidade para volumes de 1,0 litro ou mais, com medida em escala volumétrica; Permutador de calor; via para leitura de pressão, tomeirinhas e conectores para adaptações necessárias ao circuito.	800	VITTAL MED PRODU TOS HOSPITALARES
COMO- DATO	e linhas de conexões apropriados para o modelo e priming de até 100 ml. MÁQUINA DE CIRCULAÇÃO EXTRACORPOREA, EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS: Máquina de CEC: Deve conter quatro (ou mais) bombas de roletes em módulos independentes, com ajuste de oclusão, calibração simétrica ou microcalibração mecânica, display de controle de fluxo sanguíneo (L/min e L/min/m) para tubos de 1/2", 3/8", 1/4" e RPM (rotações por minuto), controle de velocidade, bateria interna ou externa compatível com a máquina de CEC, de acordo com orientações do fabricante, esta deve conter ativação instantânea dos módulos de roletes na falta de energia elétrica Hastes para o devido acoplamento dos respectivos suportes. Hastes para o devido acoplamento dos respectivos suportes. Lâmpada integrada e/ou lâmpada com sistema de acoplamento para iluminação do oxigenador. Bomba d'água (trocador de calor): Acoplada ou não a máquina de CEC com sistema de drenagem, display de controle, ajuste, leitura e monitorização de temperatura, alarme audiovisual de altas temperaturas. Mangueiras apropriadas para a circulação de água. Cronômetro: Acoplado ou não a máquina de CEC, com no mínimo de 03 tempos. Módulo de Cardioplegia: Deve conter rolete(s) de auto ajuste dos tubos e ou com calibração simétrica ou microcalibração mecânica. Bomba d'água com sistema de drenagem. Display de controle, leitura e monitoramento de temperatura da água e os respectivos suportes para o uso do sistema de cardioplegia. Mangueiras apropriadas para a circulação de água com sistema de cardioplegia, reservatório de cardiotomia, reservatório venoso, oxigenador de membrana, filtro de linha arterial e hemoconcentrador, adequados e compatíveis com os componentes do circuito de CEC. Blender (Misturador de Gases): Deve conter suporte acoplado, seletor de oxigênio (%), fluxômetro(s) com escala volumétrica de 0 até 3L/pm, com intervalo de graduação de 0,2m/L, adequado(s) para uso em pacientes adultos; Entrada de ar comprimido e en- trada de oxigênio. Mangueira de ar comprimido e manqueira de oxigên		03

Belém/PA, 28 de fevereiro de 2025. Heloisa Maria Melo e Silva Guimarães

Diretora-Presidente