

LICENÇA PARA TRATAMENTO DE SAÚDE**LICENÇA SAÚDE**

Laudo: 036/2018
 Nome: SIMONY DO SOCORRO DE ALMEIDA LEAL
 Matrícula: 5446783/ 3
 Cargo:/Lotação: AUX.ADMINISTRATIVO/FPEHCGV
 Período: 19/03/2018 A 02/04/2018
 Laudo: 038/2018
 Nome: ANA ANGELICA MENDES DE ARAUJO
 Matrícula: 5937207/ 1
 Cargo:/Lotação: AUX.ADMINISTRATIVO/FPEHCGV
 Período: 17/03/2018 A 30/03/2018
 DÊ-SE CIÊNCIA, REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRE-SE.
 ANA LYDIA LEDO DE CASTRO RIBEIRO CABECA
 Presidente/FPEHCGV

Protocolo: 297337**DESIGNAR FISCAL DE CONTRATO****PORTARIA Nº 111 DE 27 MARÇO DE 2018.**

A Diretora Presidente da Fundação Pública Estadual Hospital de Clínicas Gaspar Vianna, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo Decreto Governamental datado de 27 de janeiro de 2012, publicado no DOE PARÁ nº 32.087, de 30 de janeiro de 2012,

Considerando o disposto no Decreto nº 870, de 04 de Outubro de 2013,

RESOLVE:

DESIGNAR o servidor Circlayton José Borges Carneiro (matrícula nº 5150060/4), para acompanhar e fiscalizar o seguinte contrato: CONTRATO DE COMODATO Nº 67/2018 – F CARDOSO E CIA LTDA OBJETO: o comodato de 300 (trezentas) BOMBAS DE INFUSÃO LINEAR PERISTÁLTICA, EM REGIME DE COMODATO. Velocidade de infusão de 01, a 1000 ml/h em versões macro (1 a 1000 ml/h) e micro (0,1 a 100 ml/h). Volume total a ser infundido (0,1 a 999,9 ml/h em micro infusão e 1 a 9999 ml/h em macro infusão). Sensor de volume. Recurso para armazenamento de drogas indicadas no visor, oferecendo memória de armazenamento programável para inclusão de drogas padronizadas pela Instituição, dispensando o uso de identificação através de adesivos, etiquetas, etc. Programas de infusão incluídos: bólus, indução e microinfusão. Possibilidade de modificação do nível do alarme, limite de pressão, travar teclados, data e hora, modificar alarmes e pré-alarmes em geral. Recurso para detecção de variação de pressão no sistema de forma que a equipe de enfermagem identifique qualquer alteração do fluxo não programada, levando a medidas para a correção da falha apresentada e consequentemente, impedindo danos ao paciente. Recurso de pré-alarma de fim de oclusão ajustável, considerando ser indispensável a manutenção do fluxo constante antecipando à equipe de enfermagem a preparação de nova infusão. Sistema de segurança que evite a alteração da programação de forma acidental pelo paciente ou terceiros, evitando consequências danosas pelo fluxo não programado da infusão. Sistema de KVO ajustável proporcionando maior flexibilidade relativa à programação do fluxo (ml/h), considerando a rotina do serviço, mantendo um fluxo mínimo para manutenção do acesso venoso. Tempo de pausa ajustável com valor programável acima de 1 minuto. Sistema para detecção e prevenção de fluxo livre. Pré-alarma de fim de oclusão. Peso até 3.0 kg. Bateria com duração mínima de 3 horas. Defecção de bolha de ar por sensor ultrassônico. Capacidade para identificação de variação de pressão no sistema. Sistema anti-bólus que impede a infusão de líquidos no momento de oclusão, após a variação de pressão no sistema, evitando alterações importantes no fluxo de medicamentos ao paciente, sem alterar a programação prévia realizada. Permite infusão de hemoderivados. Voltagem de 110 / 240 volts com mudança automática de tensão. a serem utilizadas pela COMODATÁRIA por um período de 12 (doze) meses.

VIGÊNCIA: Início 27/03/2018 em e término em 26/03/2019.
 PROCESSO: 465642/2017
 MODALIDADE DE LICITAÇÃO: PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 15/2018

Dê-se ciência, registre-se, publique-se e cumpra-se.
 DRª. ANA LYDIA LÉDO DE CASTRO RIBEIRO CABECA
 Diretora-Presidente-FPEHCGV

Protocolo: 297883**PORTARIA Nº99 DE 26 DE MARÇO DE 2018.**

A Diretora Presidente da Fundação Pública Estadual Hospital de Clínicas Gaspar Vianna, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo Decreto Governamental datado de 27 de janeiro de 2012, publicado no DOE PARÁ nº 32.087, de 30 de janeiro de 2012,

Considerando o disposto no Decreto nº 870, de 04 de Outubro de 2013,

RESOLVE:

DESIGNAR o Servidor Paulo Roberto Santos Wanderley (Matrícula nº: 5828350/2) para acompanhar e fiscalizar o seguinte contrato:

CONTRATO Nº 62/2018 – MAXXI SERVIÇOS TÉCNICOS EIRELE-EPP

OBJETO: A contratação de empresa especializada na Prestação de Serviços de Levantamento e Avaliação próprios do Estado, conforme as especificações constantes do Anexo I - Termo de Referência do edital do Pregão Eletrônico SRP nº 007/2017 SEAD/DGL.

VIGÊNCIA: 26/03/2018 a 31/05/2018.

PROCESSO Nº: 55636/2018

MODALIDADE DE LICITAÇÃO: ARP nº 002/2018, Pregão Eletrônico: 07/2017/ SEAD.

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

DRª. ANA LYDIA LÉDO DE CASTRO RIBEIRO CABECA

Diretora-Presidente-FPEHCGV

Protocolo: 297789**ERRATA****ERRATA DE PORTARIA**

Fica retif cado na PORTARIA Nº. 57 de 07/02/2018, o seguinte:

ONDE LÊ-SE:

MATRÍCULA	NOME	PERÍODO DE AFASTAMENTO
54191798/ 1	VANESSA DUARTE DE AVIZ	01/03/2018 a 30/03/2018

LEIA-SE:

MATRÍCULA	NOME	PERÍODO DE AFASTAMENTO
54191798/ 1	VANESSA DUARTE DE AVIZ	07/03/2018 a 05/04/2018

Obs: Retificado por ter saído com incorreções no DOE nº 33.556 de 09/02/2018.

ANA LYDIA LEDO DE CASTRO RIBEIRO CABECA

Presidente / FPEHCGV

Protocolo: 297349**ERRATA DA RATIFICAÇÃO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 08 / 2018**

NO DOE Nº 33579 DE 16 / 03/ 2018, QUE PUBLICOU O NÚMERO DA PUBLICAÇÃO Nº 290602

ONDE SE LÊ:

VALOR: R\$ 69.808,63 (SESSENTA E NOVE MIL, OITOCENTOS E OITO REAIS E SESSENTA E TRÊS CENTAVOS)

LEIA-SE

VALOR: R\$ 92.360,00 (NOVENTA E DOIS MIL, TREZENTOS E SESSENTA REAIS).

EMPRESA: BEGHIM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS LTDA.

ORDENADORA: ANA LYDIA LÉDO DE CASTRO RIBEIRO CABECA

Protocolo: 297740**CONTRATO****Contrato de Comodato: nº 67 / 2018****Exercício: 2018.****Classif cação do Objeto: Outros.**

Objeto: O comodato de 300 (trezentas) BOMBAS DE INFUSÃO LINEAR PERISTÁLTICA, EM REGIME DE COMODATO. Velocidade de infusão de 01, a 1000 ml/h em versões macro (1 a 1000 ml/h) e micro (0,1 a 100 ml/h). Volume total a ser infundido (0,1 a 999,9 ml/h em micro infusão e 1 a 9999 ml/h em macro infusão). Sensor de volume. Recurso para armazenamento de drogas indicadas no visor, oferecendo memória de armazenamento programável para inclusão de drogas padronizadas pela Instituição, dispensando o uso de identificação através de adesivos, etiquetas, etc. Programas de infusão incluídos: bólus, indução e microinfusão. Possibilidade de modificação do nível do alarme, limite de pressão, travar teclados, data e

hora, modificar alarmes e pré-alarmes em geral. Recurso para detecção de variação de pressão no sistema de forma que a equipe de enfermagem identifique qualquer alteração do fluxo não programada, levando a medidas para a correção da falha apresentada e consequentemente, impedindo danos ao paciente. Recurso de pré-alarma de fim de oclusão ajustável, considerando ser indispensável a manutenção do fluxo constante antecipando à equipe de enfermagem a preparação de nova infusão. Sistema de segurança que evite a alteração da programação de forma acidental pelo paciente ou terceiros, evitando consequências danosas pelo fluxo não programado da infusão. Sistema de KVO ajustável proporcionando maior flexibilidade relativa à programação do fluxo (ml/h), considerando a rotina do serviço, mantendo um fluxo mínimo para manutenção do acesso venoso. Tempo de pausa ajustável com valor programável acima de 1 minuto. Sistema para detecção e prevenção de fluxo livre. Pré-alarma de fim de oclusão. Peso até 3.0 kg. Bateria com duração mínima de 3 horas. Defecção de bolha de ar por sensor ultrassônico. Capacidade para identificação de variação de pressão no sistema. Sistema anti-bólus que impede a infusão de líquidos no momento de oclusão, após a variação de pressão no sistema, evitando alterações importantes no fluxo de medicamentos ao paciente, sem alterar a programação prévia realizada. Permite infusão de hemoderivados. Voltagem de 110 / 240 volts com mudança automática de tensão. a serem utilizadas pela COMODATÁRIA por um período de 12 (doze) meses.

Data Assinatura: 27 / 03/ 2018.

Vigência: 27 / 03/ 2018 a 26 /03/2019.

Pregão Eletrônico SRP: 15 / 2018.

Orçamento: /2018.

Programa de Trabalho: 64.8288 e/ou 90.8288;

Elemento de Despesa: 33.90.30 e 33.90.39

Fonte de Recurso: 0269 e/ou 0103.

Contratado: F CARDOSO E CIA LTDA.

Endereço: Rua João Nunes de Souza, nº 125 - BR 316 KM 08 - Ananindeua-PA

CEP: 67.033-030.

Telefone: (91)3222-0189; 9246-0295

e-mail: supervisor.licitacao@shoppingdasauade.com.br/ marcio@shoppingdasauade.com.br

Ordenadora: ANA LYDIA LÉDO DE CASTRO RIBEIRO CABECA.

Protocolo: 297888**Contrato: nº062/2018****Exercício: 2018****Classif cação do Objeto: Outros**

Objeto: O presente contrato tem por objeto a contratação de empresa especializada na Prestação de Serviços de Levantamento e Avaliação próprios do Estado, conforme as especificações constantes do Anexo I - Termo de Referência do edital do Pregão Eletrônico SRP nº 007/2017 SEAD DGL.

Valor Total:R\$ 1.000,00(hum mil reais)

Data Assinatura: 26/03/2018

Vigência: 26/03/2018 a 31/05/2018.

Pregão Eletrônico SRP nº 007/2017 SEAD DGL

Orçamento:2018

Fonte: 0269 e/ou 0103

Funcional Programática: 64.8338 e/ou 908338

Contratado: MAXXI SERVIÇOS TÉCNICOS EIRELE-EPP

Endereço: Rua Jangadeiros Alagoanos nº1188/506 PAJUÇARA

Telefone: 82) 3022-3477

Ordenador: ANA LYDIA LEDO DE CASTRO RIBEIRO CABECA

Protocolo: 297779**TERMO ADITIVO A CONTRATO****Termo Aditivo: 1º**

Data da assinatura: 29/03/2018

Vigência: 01/04/2018 e termino em 31/03/2019

Classificação do Objeto: Serviço

Justificativa: O presente Termo Aditivo tem por objeto a prorrogação da vigência do contrato nº 052/2017, na forma da sua CLÁUSULA DÉCIMA NONA – DA VIGÊNCIA DO CONTRATO Exercício: 2018

Contratado: TICKET SOLUÇÕES DDFGT S/A

Endereço: Rua machado de Assis nº50 Edifício 02 Santa Lucia

Campo Bom-RS

Telefone: (51)39202200

Ordenadora: ANA LYDIA LÉDO DE CASTRO RIBEIRO CABECA

Protocolo: 297763**Termo Aditivo: 2º**

Data da assinatura: 28/03/2018

Classificação do Objeto: Outros

Justificativa: O presente Termo Aditivo visa promover o reequilíbrio econômico-financeiro do contrato nº170/2017, conforme previsto no art.65, II, d, da lei 8.666/93.