



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 05/2021
PROCESSO LICITATÓRIO 2021.06.05

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, **HOMOLOGA** nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *Contratação de empresa especializada visando à aquisição de Leitor e Sensor para uso em pacientes diabéticos que cumpram o pré requisito que encontra-se estabelecido dentro do protocolo de gerenciamento de pacientes com diabetes.*

Fornecedor : ABBOTT LABORATORIOS DO BRASIL LTDA - 56.998.701/0033-01

Lote	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	100,00	Und	Leitor: equipamento para leitura de uso em conjunto com sensor de monitoramento contínuo de glicose intersticial, com capacidade de armazenamento de dados por até 90 dias de uso comum. Possuir tela sensível ao toque e conectividade através de porta USB, equipado com bateria recarregável de íon-lítio com duração de 7 dias de uso comum. Apresentar 7 tipos de relatórios no leitor, oferecendo condições de melhor gerenciamento dos registros de glicose. Também possuir glicosímetro integrado de glicose e de cetona, compatível com tiras de glicose e cetona no sangue, com intervalo do ensaio de glicose no sangue de 20 a 500 mg/dL e intervalo do ensaio de cetona no sangue de 0,0 mmol/L a 8,0 mmol/L. O Kit leitor inclui: 1 leitor, cabo USB, adaptador de energia, manual do usuário e o guia de início rápido. Possuir Registro na ANVISA E CÓDIGO CADMAT - O item leitor possui garantia vitalícia para defeito de fabricação.	ABBOTT	FREESTYLE LIBRE	R\$ 299,00	R\$ 29.900,00	R\$ 315,97	R\$ 31.597,00	--	R\$ 16,97
1	300,00	Und	Sensor: de uso conjunto com leitor específico, para monitoramento contínuo de glicose intersticial, a ser utilizado na parte posterior do braço, de fácil aplicação sem a necessidade do auxílio de um profissional de saúde e sem calibração com glicemia capilar. Vida útil do sensor por até 14 dias, com leituras de glicose armazenadas a cada 15 minutos, sendo necessário scanner, a cada 8 horas, no mínimo, para garantir a captação dos dados de glicose de um intervalo de 24 horas. Resistente à água, podendo suportar imersão em até um metro de água por até 30 minutos. Tecnologia eletroquímica anemométrica para monitoramento contínuo de glicose intersticial, com intervalo de leitura de glicose de 40 a 500mg/dL. O kit sensor inclui: 1 sensor em seu recipiente, aplicador do sensor, lenço umedecido com álcool e a instruções de uso. Registro na Anvisa e Código na CADMAT	ABBOTT	FREESTYLE LIBRE	R\$ 299,00	R\$ 89.700,00	R\$ 315,97	R\$ 94.791,00	--	R\$ 16,97
Subtotal Lote R\$ 119.600,00											
Subtotal Adjudicado R\$ 119.600,00						Subtotal Orçado: R\$ 126.388,00		5,37%		R\$ 6.788,00	

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 119.600,00	R\$ 126.388,00	5,37%	6.788,00

Após análise do procedimento supramencionado, em todos os seus aspectos, decide esta secretária HOMOLOGAR o procedimento licitatório, modalidade Pregão em sua forma Eletrônica nº 05/2021-FMSSRD, ratificando assim todos os atos praticados pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio, em conformidade com a legislação vigente.

Nos termos do Parecer Jurídico, **HOMOLOGO** o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Santa Rosa de Lima-SE , 01 de Julho de 2021

LUANA FERREIRA DE MENEZES
GESTORA DO FMS