



MUNICÍPIO DE JAPIRA
ESTADO DO PARANÁ
CNPJ: 75.969.881/0001-52

RELATÓRIO DE JULGAMENTO

DISPENSA DE LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº.10/2024
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 109/2024

1. DADOS GERAIS

Objeto: AQUISIÇÃO DE APARELHO PARA CONTROLE GLICÊMICO.

Data do Edital: 07/06/2024.

Procuradores que aprovaram o Edital: Lucas Henrique Cuminati.

Publicação do Edital: DIÁRIO OFICIAL DE JAPIRA, www.japira.pr.gov.br, em 12/06/2024; JCN CORREIO DO NORTE, edição 3471, pag A6, em 13/06/2024.

Recebimento das propostas: 12/06/2024 a partir das 09:00h

Encerramento do recebimento das propostas: 21/06/2024 até às 08:30h

Início da Sessão de Disputa de Preços: as 09:00h do dia 21/06/2024

Termino da Sessão de Disputa de Preços: as 15:00h do dia 21/06/2024

Pregoeiro: Gustavo dos Reis da Cunha.

Equipe de Apoio: Carlos Eduardo dos Santos Igino, Felipe Borges Franco, Messias Samoel da Silva.

Pedidos de Esclarecimentos: Não houve.

2) DO CERTAME

2.1) Participantes:

Participantes						
Nome do proponente	CNPJ do proponente	Nome do responsável pelo proponente	Cargo do responsável pelo proponente	CPF do responsável pelo proponente	Validade da proposta (dias)	Prazo de entrega/execução
ABBOTT LABORATORIOS DO BRASIL LTDA ITAJAI	56.998.701/0034-84				60	15 Dia(s)
FARMA GERTY DROGARIA LTDA	74.223.413/0001-71				60	15 Dia(s)
GEMELI MEDICAL LTDA	42.198.801/0001-53				60	15 Dia(s)
MARYMED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS E CORRELATOS EIRELI ME	23.121.920/0001-63	MARYVONE APARECIDA PERON BUOSI		249.664.478-79	60	15 Dia(s)
SALLUS MEDICAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA	47.047.346/0001-09				60	15 Dia(s)



MUNICÍPIO DE JAPIRA

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ: 75.969.881/0001-52

SC COMERCIAL EIRELI	20.758.465/0001- 13				60	15 Dia(s)
------------------------	------------------------	--	--	--	----	-----------

2.2) Classificadas:

ABBOTT LABORATORIOS DO BRASIL LTDA ITAJAI								
Classificação	Lote	Item	Código do produto	Nome do produto/serviço	Valor do item	Situação	Status no item	Justificativa
5	1	1	15292	SENSOR PARA CONTROLE GLICÊMICO DO APARELHO FREESTYLE LIBRE. Especificações: Tamanho do sensor:5 mm de altura e 35mm de diâmetro Peso do sensor:5 gramas Fonte de alimentação do sensor:1 bateria de óxido de prata Vida útil do sensor:Até 14 dias Memória do sensor:8 horas (as leituras da glicose são armazenadas a cada 15 minutos) Temperatura operacional do sensor:10°C a 45°C Temperatura de armazenamento da embalagem do sensor e do aplicador do sensor:4°C a 30°C Umidade relativa de operação e armazenamento:10% - 90%, sem condensação Resistência do sensor à águaP27: pode resistir a uma imersão em um metro de água por até 30 minutos Altitude de armazenamento e operação:-381 metros a 3048 metros	8.397,60	Habilitado		
FARMA GERTY DROGARIA LTDA								
Classificação	Lote	Item	Código do produto	Nome do produto/serviço	Valor do item	Situação	Status no item	Justificativa
2	1	1	15292	SENSOR PARA CONTROLE GLICÊMICO DO APARELHO	7.910,40	Habilitado		



MUNICÍPIO DE JAPIRA

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ: 75.969.881/0001-52

				<p>FREESTYLE LIBRE. Especificações:</p> <p>Tamanho do sensor:5 mm de altura e 35mm de diâmetro</p> <p>Peso do sensor:5 gramas</p> <p>Fonte de alimentação do sensor:1 bateria de óxido de prata</p> <p>Vida útil do sensor:Até 14 dias</p> <p>Memória do sensor:8 horas (as leituras da glicose são armazenadas a cada 15 minutos)</p> <p>Temperatura operacional do sensor:10°C a 45°C</p> <p>Temperatura de armazenamento da embalagem do sensor e do aplicador do sensor:4°C a 30°C</p> <p>Umidade relativa de operação e armazenamento:10% - 90%, sem condensação</p> <p>Resistência do sensor à águaIP27: pode resistir a uma imersão em um metro de água por até 30 minutos</p> <p>Altitude de armazenamento e operação:-381 metros a 3048 metros</p>				
GEMELI MEDICAL LTDA								
Classificação	Lote	Item	Código do produto	Nome do produto/serviço	Valor do item	Situação	Status no item	Justificativa
6	1	1	15292	SENSOR PARA CONTROLE GLICÊMICO DO APARELHO FREESTYLE LIBRE. Especificações: Tamanho do sensor:5 mm de altura e 35mm de diâmetro Peso do sensor:5 gramas Fonte de alimentação do sensor:1 bateria de óxido de prata	9.120,00	Habilitado		



MUNICÍPIO DE JAPIRA

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ: 75.969.881/0001-52

				Vida útil do sensor:Até 14 dias Memória do sensor:8 horas (as leituras da glicose são armazenadas a cada 15 minutos) Temperatura operacional do sensor:10°C a 45°C Temperatura de armazenamento da embalagem do sensor e do aplicador do sensor:4°C a 30°C Umidade relativa de operação e armazenamento:10% - 90%, sem condensação Resistência do sensor à águaIP27: pode resistir a uma imersão em um metro de água por até 30 minutos Altitude de armazenamento e operação:-381 metros a 3048 metros				
MARYMED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS E CORRELATOS EIRELI ME								
Classificação	Lote	Item	Código do produto	Nome do produto/serviço	Valor do item	Situação	Status no item	Justificativa
1	1	1	15292	SENSOR PARA CONTROLE GLICÊMICO DO APARELHO FREESTYLE LIBRE. Especificações: Tamanho do sensor:5 mm de altura e 35mm de diâmetro Peso do sensor:5 gramas Fonte de alimentação do sensor:1 bateria de óxido de prata Vida útil do sensor:Até 14 dias Memória do sensor:8 horas (as leituras da glicose são armazenadas a cada 15 minutos) Temperatura operacional do sensor:10°C a 45°C	7.910,16	Habilitado		



MUNICÍPIO DE JAPIRA

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ: 75.969.881/0001-52

				Temperatura de armazenamento da embalagem do sensor e do aplicador do sensor:4°C a 30°C				
				Umidade relativa de operação e armazenamento:10% - 90%, sem condensação				
				Resistência do sensor à águaIP27: pode resistir a uma imersão em um metro de água por até 30 minutos				
				Altitude de armazenamento e operação:-381 metros a 3048 metros				
SALLUS MEDICAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA								
Classificação	Lote	Item	Código do produto	Nome do produto/serviço	Valor do item	Situação	Status no item	Justificativa
4	1	1	15292	SENSOR PARA CONTROLE GLICÊMICO DO APARELHO FREESTYLE LIBRE. Especificações: Tamanho do sensor:5 mm de altura e 35mm de diâmetro Peso do sensor:5 gramas Fonte de alimentação do sensor:1 bateria de óxido de prata Vida útil do sensor:Até 14 dias Memória do sensor:8 horas (as leituras da glicose são armazenadas a cada 15 minutos) Temperatura operacional do sensor:10°C a 45°C Temperatura de armazenamento da embalagem do sensor e do aplicador do sensor:4°C a 30°C Umidade relativa de operação e armazenamento:10% - 90%, sem condensação Resistência do sensor à águaIP27: pode resistir a uma	8.242,80	Habilitado		



MUNICÍPIO DE JAPIRA

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ: 75.969.881/0001-52

				imersão em um metro de água por até 30 minutos				
				Altitude de armazenamento e operação:-381 metros a 3048 metros				
SC COMERCIAL EIRELI								
Classificação	Lote	Item	Código do produto	Nome do produto/serviço	Valor do item	Situação	Status no item	Justificativa
3	1	1	15292	SENSOR PARA CONTROLE GLICÊMICO DO APARELHO FREESTYLE LIBRE. Especificações: Tamanho do sensor:5 mm de altura e 35mm de diâmetro Peso do sensor:5 gramas Fonte de alimentação do sensor:1 bateria de óxido de prata Vida útil do sensor:Até 14 dias Memória do sensor:8 horas (as leituras da glicose são armazenadas a cada 15 minutos) Temperatura operacional do sensor:10°C a 45°C Temperatura de armazenamento da embalagem do sensor e do aplicador do sensor:4°C a 30°C Umidade relativa de operação e armazenamento:10% - 90%, sem condensação Resistência do sensor à águaIP27: pode resistir a uma imersão em um metro de água por até 30 minutos Altitude de armazenamento e operação:-381 metros a 3048 metros	8.232,00	Habilitado		

2.3) Não Credenciada: Não houve empresa não Credenciada;

2.4) Dos Recursos referentes à Fase de Classificação: Não Houve registro de Recurso.



MUNICÍPIO DE JAPIRA

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ: 75.969.881/0001-52

2.5) Vencedores:

Vencedores						
Fornecedor	Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Quantidade	Preço
MARYMED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS E CORRELATOS EIRELI ME	1	1	SENSOR PARA CONTROLE GLICÊMICO DO APARELHO FREESTYLE LIBRE. Especificações: Tamanho do sensor:5 mm de altura e 35mm de diâmetro Peso do sensor:5 gramas Fonte de alimentação do sensor:1 bateria de óxido de prata Vida útil do sensor:Até 14 dias Memória do sensor:8 horas (as leituras da glicose são armazenadas a cada 15 minutos) Temperatura operacional do sensor:10°C a 45°C Temperatura de armazenamento da embalagem do sensor e do aplicador do sensor:4°C a 30°C Umidade relativa de operação e armazenamento:10% - 90%, sem condensação Resistência do sensor à águaIP27: pode resistir a uma imersão em um metro de água por até 30 minutos Altitude de armazenamento e operação:-381 metros a 3048 metros	FREESTYLE LIBRE.	24,00	329,59

2.6) Habilitada: Fica habilitada a empresa,

Vencedores						
Fornecedor	Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Quantidade	Preço
MARYMED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS E CORRELATOS EIRELI ME	1	1	SENSOR PARA CONTROLE GLICÊMICO DO APARELHO FREESTYLE LIBRE. Especificações: Tamanho do sensor:5 mm de altura e 35mm de diâmetro Peso do sensor:5 gramas	FREESTYLE LIBRE.	24,00	329,59



MUNICÍPIO DE JAPIRA

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ: 75.969.881/0001-52

		<p>Fonte de alimentação do sensor:1 bateria de óxido de prata</p> <p>Vida útil do sensor:Até 14 dias</p> <p>Memória do sensor:8 horas (as leituras da glicose são armazenadas a cada 15 minutos)</p> <p>Temperatura operacional do sensor:10°C a 45°C</p> <p>Temperatura de armazenamento da embalagem do sensor e do aplicador do sensor:4°C a 30°C</p> <p>Umidade relativa de operação e armazenamento:10% - 90%, sem condensação</p> <p>Resistência do sensor à águaIP27: pode resistir a uma imersão em um metro de água por até 30 minutos</p> <p>Altitude de armazenamento e operação:-381 metros a 3048 metros</p>			
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

2.7) Inabilitadas: Não Houve Proponentes Inabilitadas;

3) CONSIDERAÇÕES FINAIS

Valor estimado do edital: R\$ 8.242,80 (Oito Mil, Duzentos e Quarenta e Dois Reais e Oitenta Centavos)

Lotes Desertos/Fracassados: Não Houve.

Valor gasto no certame: R\$ 7.910,16 (Sete Mil, Novecentos e Dez Reais e Dezesesseis Centavos).

Economia real no certame: R\$ 332,64 (Trezentos e Trinta e Dois Reais e Sessenta e Quatro Centavos).

Percentual de economia: 4,04%

Este relatório foi elaborado com base nas informações constantes do processo inerente a **DISPENSA DE LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 10 - Processo Administrativo nº 109/2024**, propostas e documentos dos participantes.

Encaminhe-se este documento para decisão da autoridade superior.

Japira (PR), 24 de junho de 2024.

Gustavo dos Reis da Cunha
Agente de Contratação



MUNICÍPIO DE JAPIRA
ESTADO DO PARANÁ
CNPJ: 75.969.881/0001-52

ATO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

Com base nas informações constantes neste Processo Administrativo nº 109/2024, modalidade **DISPENSA DE LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº. 10/2024**, nos termos do art. 71, inciso IV, da Lei 14.133/2021, **ADJUDICO** o objeto referente a **AQUISIÇÃO DE APARELHO PARA CONTROLE GLICÊMICO**, a empresa,

Vencedores						
Fornecedor	Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Quantidade	Preço
MARYMED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS E CORRELATOS EIRELI ME	1	1	SENSOR PARA CONTROLE GLICÊMICO DO APARELHO FREESTYLE LIBRE. Especificações: Tamanho do sensor:5 mm de altura e 35mm de diâmetro Peso do sensor:5 gramas Fonte de alimentação do sensor:1 bateria de óxido de prata Vida útil do sensor:Até 14 dias Memória do sensor:8 horas (as leituras da glicose são armazenadas a cada 15 minutos) Temperatura operacional do sensor:10°C a 45°C Temperatura de armazenamento da embalagem do sensor e do aplicador do sensor:4°C a 30°C Umidade relativa de operação e armazenamento:10% - 90%, sem condensação Resistência do sensor à água:IP27: pode resistir a uma imersão em um metro de água por até 30 minutos Altitude de armazenamento e operação:-381 metros a 3048 metros	FREESTYLE LIBRE.	24,00	329,59

, perfazendo o valor global de R\$ 7.910,16 (Sete Mil, Novecentos e Dez Reais e Dezesseis Centavos), correlato ao Edital em epígrafe e **HOMOLOGO** o presente processo. Uma vez cumpridas às formalidades de estilo, dê-se publicidade ao ato na forma da lei.

Japira (PR), 24 de junho de 2024.

PAULO JOSÉ MORFINATI
Prefeito Municipal