



**ESTADO DE SÃO PAULO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE NAZARE PAULISTA**

CNPJ: 45.279.643/0001-54  
Pça. Cel. Antonio R. dos Santos, 16  
C.E.P.: 12960-000 - Nazaré Paulista - SP

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 37/2017 - PR**

Processo Administrativo: 77/2017  
Processo de Licitação: 62/2017  
Data do Processo: 20/07/2017

Folha: 1/2

**OBJETO DA LICITAÇÃO:**

Aquisição de insumos para diabéticos visando o atendimento pelo período de 12 meses.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr. 1/2017 (Sequência: 1)**

Ao(s) 10 de Agosto de 2017, às 13:30 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE NAZARE PAULISTA, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria nº 171/2017, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 62/2017, Licitação nº 37/2017 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

**Parecer da Comissão:** Encerrado a etapa de lances foram abertos os envelopes de documentação das empresas que apresentaram melhor oferta, estando ambas de acordo com o exigido no edital, ficando assim habilitadas e declaradas vencedoras nos seus respectivos itens. Ressalta-se que pelo fato de não ter havido oferta para os itens 2 e 3, estes ficam como FRACASSADOS.

**Participante: 5719 - CM HOSPITALAR LTDA.**

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	Insulina apidra glulisina 100 UI refil de 10 ML	Fr	60,00		0,0000	79,47	4.768,20
4	Insulina lantus 100 UI refil de 10 ML	Fr	320,00		0,0000	298,66	95.571,20
5	Insulina lantus solostar 100 UI c/1 caneta de 3 ml	Fr	150,00		0,0000	106,30	15.945,00
6	Insulina levemir flexpen cx 1 sist apl	Cx	15,00		0,0000	71,09	1.066,35
7	Insulina novorapid 100 UI frasco c/ 10 ML	Fr	45,00		0,0000	88,45	3.980,25
8	Insulina novorapid penfil c/ 5 refs de 3 ML	Cx	120,00		0,0000	168,65	20.238,00
9	Insulina victoza 6mg/ml solução injetável, com 2 caneta de 3 ml	Cx	100,00		0,0000	366,56	36.656,00
<b>Total do Participante -----&gt;</b>							<b>178.225,00</b>

**Participante: 7743 - MEDLEVENSOHN COMERCIO E REPRESENTACOES DE PRODUTOS**

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
10	Tiras reagentes para medição de glicemia capilar, para uso em glicosímetros digitais, na faixa de medição entre 10 a 600mg/dl ou 20 a 600mg/dl. As tiras devem estar acomodadas em caixa com 50 (cinquenta) unidades. Devem ser utilizadas em modelos de glicosímetros nos quais não haja contato do sangue com o aparelho ou suporte do mesmo.	Cx	875,00		0,0000	16,58	14.507,50
<b>Total do Participante -----&gt;</b>							<b>14.507,50</b>
<b>Total Geral -----&gt;</b>							<b>192.732,50</b>



**ESTADO DE SÃO PAULO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE NAZARE PAULISTA**

CNPJ: 45.279.643/0001-54  
Pça. Cel. Antonio R. dos Santos, 16  
C.E.P.: 12960-000 - Nazaré Paulista - SP

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 37/2017 - PR**

Processo Administrativo: 77/2017  
Processo de Licitação: 62/2017  
Data do Processo: 20/07/2017

Folha: 2/2

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Nazaré Paulista, 10 de Agosto de 2017

**COMISSÃO:**

Douglas Antonio de Almeida Santos - ..... - Pregoeiro(a)  
Avelino Benedito Ramos Neto - ..... - Equipe de Apoio  
Renan Matheus Cardoso da Silva - ..... - Equipe de Apoio  
Marluci Marques Mendes - ..... - Equipe de Apoio  
Marina da Costa Justino - ..... - Equipe de Apoio  
Célio Benedito da Silva - ..... - Pregoeiro Substituto

**Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:**

Karina Menzote - ..... - Representante  
Fernando de Castro Targa - ..... - Representante  
Luiz Daniel Sicci - ..... - Representante