

PREGÃO PRESENCIAL 08/2015

ANEXO I - TERMO DE REFÊRENCIA

Das especificações dos itens e da estimativa de custos, com base nas cotações prévias realizadas no mercado:

Item	Produto	Descrição	Unid.	Quant.	R\$ Unit.	R\$ Global
01	SERINGA 1ml	Seringa com agulha fixa de 8mm de comprimento x 0,3mm de calibre, graduada em 100UI (1ml), com escala de 2 em 2 unidades. Material plástico transparente e descartável, com trava de segurança, para aplicação de insulina. Produto atóxico, apirogênico, estéril. Embalagem contendo 10 unidades.	Pacote com 10 unids.	10.000	31,65	316.500,00
02	TIRA REATIVA PARA MEDIR GLICOSE NO SANGUE CAPILAR	Embalagem com 50 tiras, específica para sistema de controle da glicose no sangue capilar, própria para automonitorização. A empresa vencedora fica responsável por fornecer a quantidade de aparelhos que forem solicitados, tendo o limite máximo de solicitação de 500 aparelhos da determinada fita, durante o ano corrente. Sendo que o aparelho medidor da fita oferecida deve apresentar visor grande, de fácil leitura, memória mínima de 150 resultados com data e hora, podendo seus resultados ser transferido para o software para realização de gráficos. Também deve vir acompanhado de manual de instruções de uso, devidamente traduzido para língua português.	Caixa com 50 tiras	2.200	58,61	128.942,00
03	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA A 0,9%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Cloreto de Sódio..... 0,9 mg Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 100ml	bolsas	9.000	2,70	24.300,00
04	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA A 0,9%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Cloreto de Sódio..... 0,9 mg Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 250ml	bolsas	9.000	3,27	29.430,00
05	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA A 0,9%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Cloreto de Sódio..... 0,9 mg Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 500ml	bolsas	5.500	3,53	19.415,00
06	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA A 0,9%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Cloreto de Sódio..... 0,9 mg Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 1000ml	bolsas	2.400	4,98	11.952,00
07	SOLUÇÃO GLICOFISIOLÓ	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual,	bolsas	1.200	3,34	4.008,00

	GICA	constando procedência, lote e validade. Composição: Glicose monohidratada5,00g Cloreto de sódio.....0,90gmg Veículo qsp.....100ml Embalagem de 250ml				
08	SOLUÇÃO GLICOFISIOLÓGICA	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Glicose monohidratada5,00g Cloreto de sódio.....0,90gmg Veículo qsp.....100ml Embalagem de 500ml	bolsas	1.200	3,71	4.452,00
09	SOLUÇÃO DE GLICOSE 5%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Glicose monohidratada.....5,0g Água para injeção.....100ml Conteúdo calórico.....170kcal/ Embalagem de 250ml	bolsas	1.200	4,10	4.920,00
10	SOLUÇÃO DE GLICOSE 5%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Glicose monohidratada.....5,0g Água para injeção.....100ml Conteúdo calórico.....170kcal/ Embalagem de 500ml	Bolsas	900	4,34	3.906,00
11	SOLUÇÃO DE RINGER COM LACTATO	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Solução de Cloreto de Sódio, Cloreto de Potássio e Cloreto de Cálcio. Composição (cada 100 ml): Cloreto de Sódio.....0,600g Cloreto de Potássio.....0,030g Cloreto de Cálcio hidratado.....0,020g Lactato de sódio.....0,300g Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 500ml	bolsas	900	5,62	5.058,00
12	SOLUÇÃO DE RINGER	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição (cada 100ml): Cloreto de Sódio.....0,9g Cloreto de Potássio.....0,03g Cloreto de Cálcio 2H2O.....0,03g Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 500ml	Bolsas	1.000	3,81	3.810,00
TOTAL						556.693,00

Das condições de participação:

1. Deverão apresentar amostras somente os licitantes vencedores de cada item, no ato da sessão de lances, ou seja, o licitante ganhador do primeiro item, deverá apresentar a amostra respectiva, e assim por diante;

1.1.A amostra sendo reprovada, desclassifica o licitante para aquele item, promovendo-se a análise das amostras dos licitantes remanescentes na ordem de classificação;

1.2.A desclassificação de um licitante, por ter sua amostra reprovada, não o impede de participar da etapa de lances dos outros itens arrolados em sua proposta.

2.As amostras deverão ser apresentadas em suas embalagens originais, com informações sobre o produto e fabricante, para que sejam verificados medidas e volumes dos produtos para fins de logística e armazenamento dos mesmos e estarem devidamente identificadas, de preferência com etiqueta adesiva em que constem a razão social e o número do CNPJ da licitante, número da licitação e número do item a que se refere, pois as mesmas serão fotografadas para a conferência a posteriori das entregas dos materiais ganhos pelas empresas, principalmente no que se refere a marcas;

3.As amostras serão avaliadas após o credenciamento e análise das propostas, no mesmo dia da sessão de lances. Caso impossível a análise da amostra no mesmo dia do pregão em razão do horário a sessão será suspensa e retomada no dia imediatamente posterior no mesmo horário, qual seja 09:00 horas;

4.Os interessados em participar do certame deverão apresentar amostras somente dos itens 01 (seringas) e 02 (tiras reativas).

Santa Gertrudes/SP, 10 de junho de 2015.

**Rogério Pascon
Prefeito Municipal**

PREGAO PRESENCIAL 08/2015

ANEXO II – FORMULÁRIO DE PROPOSTA FINANCEIRA

Item	Produto	Descrição	Unid.	Qtd.	Marca e/ ou Fabricante	R\$ Unit.	R\$ Global
01	SERINGA 1ml	Seringa com agulha fixa de 8mm de comprimento x 0,3mm de calibre, graduada em 100UI (1ml), com escala de 2 em 2 unidades. Material plástico transparente e descartável, com trava de segurança, para aplicação de insulina. Produto atóxico, apirogênico, estéril. Embalagem contendo 10 unidades.	Pacote com 10 unids.	10.000			
02	TIRA REATIVA PARA MEDIR GLICOSE NO SANGUE CAPILAR	Embalagem com 50 tiras, específica para sistema de controle da glicose no sangue capilar, própria para automonitorização. A empresa vencedora fica responsável por fornecer a quantidade de aparelhos que forem solicitados, tendo o limite máximo de solicitação de 500 aparelhos da determinada fita, durante o ano corrente. Sendo que o aparelho medidor da fita oferecida deve apresentar visor grande, de fácil leitura, memória mínima de 150 resultados com data e hora, podendo seus resultados ser transferido para o software para realização de gráficos. Também deve vir acompanhado de manual de instruções de uso, devidamente traduzido para língua portuguesa.	Caixa com 50 tiras	2.200			
03	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA A 0,9%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Cloreto de Sódio..... 0,9 mg Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 100ml	bolsas	9.000			
04	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA A 0,9%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Cloreto de Sódio..... 0,9 mg Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 250ml	bolsas	9.000			
05	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA A 0,9%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Cloreto de Sódio..... 0,9 mg Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 500ml	bolsas	5.500			
06	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA A 0,9%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Cloreto de Sódio..... 0,9 mg Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 1000ml	bolsas	2.400			
07	SOLUÇÃO GLICOFISIOLÓGICA	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição:	bolsas	1.200			

		Glicose monohidratada5,00g Cloreto de sódio.....0,90gmg Veículo qsp.....100ml Embalagem de 250ml					
08	SOLUÇÃO GLICOFISIOLÓGICA	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Glicose monohidratada5,00g Cloreto de sódio.....0,90gmg Veículo qsp.....100ml Embalagem de 500ml	bolsas	1.200			
09	SOLUÇÃO DE GLICOSE 5%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Glicose monohidratada.....5,0g Água para injeção.....100ml Conteúdo calórico.....170kcal/ Embalagem de 250ml	bolsas	1.200			
10	SOLUÇÃO DE GLICOSE 5%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Glicose monohidratada.....5,0g Água para injeção.....100ml Conteúdo calórico.....170kcal/ Embalagem de 500ml	Bolsas	900			
11	SOLUÇÃO DE RINGER COM LACTATO	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Solução de Cloreto de Sódio, Cloreto de Potássio e Cloreto de Cálcio. Composição (cada 100 ml): Cloreto de Sódio.....0,600g Cloreto de Potássio.....0,030g Cloreto de Cálcio hidratado.....0,020g Lactato de sódio.....0,300g Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 500ml	bolsas	900			
12	SOLUÇÃO DE RINGER	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição (cada 100ml): Cloreto de Sódio.....0,9g Cloreto de Potássio.....0,03g Cloreto de Cálcio 2H2O.....0,03g Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 500ml	Bolsas	1.000			
TOTAL							

Preços completos, computando todos os custos necessários para o atendimento do objeto desta licitação, bem como todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o objeto licitado, constante desta proposta.

Declaramos que os materiais ofertados por nossa empresa, atendem rigorosamente, as características necessárias arroladas no objeto da licitação.

Dados cadastrais da proponente:

Razão Social: _____

Endereço: _____

Município/UF: _____ Bairro: _____

Fone: (_____) _____ Fax: (_____) _____

CNPJ (MF): _____

E-mail: _____

Dados Bancários: Banco: _____; Agência: _____; Conta Corrente: _____

Validade da proposta: _____ (_____) dias corridos (mínimo 60 dias)

Condições de pagamento: Os pagamentos serão realizados 10 (dez) dias após o decêndio de recebimento da nota fiscal, **devidamente atestada pela unidade requisitante e processada pela contabilidade**, ou seja, as notas atestadas pela unidade nos dias 01 à 10 serão pagas no até o dia 20 do mesmo mês, as atestadas entre os dias 11 à 31 serão pagas no até o dia 10 do mês subsequente;

Prazo de entrega dos produtos: **em até 03(três) dias úteis após a emissão do pedido**, que será feito por escrito;

Indicação dos Dados do Representante Legal que assinará a Ata de Registro de Preços, em caso de vitória no certame:

Nome: _____

Nacionalidade: _____; Profissão: _____

Estado Civil: _____

Endereço Residencial(**completo- com CEP.**): _____

Telefone: (_____) _____; E-mail: _____

RG.: _____; CPF.: _____

Declaramos que assumimos o fornecimento dos materiais, por nossa conta e risco, ficando sob nossa inteira e exclusiva responsabilidade a entrega das mesmas diretamente na área da saúde.

Local e Data: _____

Carimbo e Assinatura: _____

PREGÃO PRESENCIAL 08/2015

**ANEXO III - MODELO DE DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS
REQUISITOS DE HABILITAÇÃO**

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/_____, CEP: _____, Telefone (_____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que cumpre plenamente aos requisitos de habilitação.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

PREGÃO PRESENCIAL 08/2015

**ANEXO IV - MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO
IMPEDITIVO**

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/____, CEP: _____, Telefone (____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que não se encontra penalizada por declaração de inidoneidade ou
impedimento de licitar e contratar com quaisquer entes da Administração Pública, e que se
compromete a comunicar ocorrência de fatos supervenientes.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

PREGÃO PRESENCIAL 08/2015

**ANEXO V - MODELO DE DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE PARA COM O
MINISTÉRIO DO TRABALHO**

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/_____, CEP: _____, Telefone (_____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que está em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se
refere à observância do disposto no inciso XXXIII, do artigo 7º da Constituição Federal, e, para
fins do disposto no inciso V do artigo 27 da Lei Federal 8.666/93, acrescido pela Lei 9.854, de
27 de outubro de 1999, que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno,
perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesseis) anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição
de aprendiz (____). Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

PREGÃO PRESENCIAL 08/2015

ANEXO VI – MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICRO E PEQUENA EMPRESA

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/_____, CEP: _____, Telefone (_____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que é Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP), nos termos
da Lei Complementar nº 123/06, estando apta, portanto, a exercer o direito de preferência a que
faz jus no procedimento licitatório em epígrafe, realizado pela Prefeitura Municipal De Santa
Gertrudes /SP.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

ESTE DOCUMENTO DEVE SER APRESENTADO A PREGOEIRA NA FASE DE
CREDENCIAMENTO FORA DOS ENVELOPES Nº 01(PROPOSTA) E 02
(DOCUMENTAÇÃO)

PREGÃO PRESENCIAL 08/2015

ANEXO VII – MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Aos _____ dias do mês de _____ do ano de dois mil e quinze, no Paço Municipal, à Rua 01A, 332, Centro, Santa Gertrudes/SP, a **Prefeitura do Município de Santa Gertrudes**, inscrita com CNPJ 45.732.377/0001-73, com sede à Rua 01A, 332, Centro, Santa Gertrudes/SP, representada neste ato pelo Prefeito Municipal, **Rogério Pascon**, brasileiro, casado, empresário, residente e domiciliado à Avenida 02, nº 572, Jd. Iporanga, Santa Gertrudes/SP, CEP.: 13.510-000, portador do CPF 082.535.568-02 e do RG 18.898.286-3/SSP/SP e a empresa _____, inscrita com CNPJ _____, com sede à Rua/Avenida _____, _____, Bairro _____, _____/_____, CEP: _____, Telefone (____) _____, Dados Bancários: _____, E-mail: _____, por seu representante legal, _____, nacionalidade, estado civil, portador do CPF _____ e do RG _____, acordam proceder ao **Registro de Preços, pelo tipo menor preço unitário, visando aquisições futuras, parceladas e a pedido, de soros fisiológicos, glicofisiológicos, glicoses, ringer e ringer com lactato, seringas para aplicação de insulina e tiras reativas para medir glicose no sangue capilar:**

Item	Produto	Descrição	Unid.	Qtd.	Marca e/ ou Fabricante	R\$ Unit.	R\$ Global
01	SERINGA 1ml	Seringa com agulha fixa de 8mm de comprimento x 0,3mm de calibre, graduada em 100UI (1ml), com escala de 2 em 2 unidades. Material plástico transparente e descartável, com trava de segurança, para aplicação de insulina. Produto atóxico, apirogênico, estéril. Embalagem contendo 10 unidades.	Pacote com 10 unids.	10.000			
02	TIRA REATIVA PARA MEDIR GLICOSE NO SANGUE CAPILAR	Embalagem com 50 tiras, específica para sistema de controle da glicose no sangue capilar, própria para automonitorização. A empresa vencedora fica responsável por fornecer a quantidade de aparelhos que forem solicitados, tendo o limite máximo de solicitação de 500 aparelhos da determinada fita, durante o ano corrente. Sendo que o aparelho medidor da fita oferecida deve apresentar visor grande, de fácil leitura, memória mínima de 150 resultados com data e hora, podendo seus resultados ser transferido para o software para realização de gráficos. Também deve vir acompanhado de manual de instruções de uso, devidamente traduzido para língua portuguesa.	Caixa com 50 tiras	2.200			
03	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA A 0,9%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Cloreto de Sódio..... 0,9 mg Água para injeção qsp..... 100ml Embalagem de 100ml	bolsas	9.000			
04	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA A 0,9%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Cloreto de Sódio..... 0,9 mg Água para injeção qsp..... 100ml Embalagem de 250ml	bolsas	9.000			

05	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA A 0,9%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Cloreto de Sódio..... 0,9 mg Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 500ml	bolsas	5.500			
06	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA A 0,9%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Cloreto de Sódio..... 0,9 mg Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 1000ml	bolsas	2.400			
07	SOLUÇÃO GLICOFISIOLÓGICA	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Glicose monohidratada5,00g Cloreto de sódio.....0,90gmg Veículo qsp.....100ml Embalagem de 250ml	bolsas	1.200			
08	SOLUÇÃO GLICOFISIOLÓGICA	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Glicose monohidratada5,00g Cloreto de sódio.....0,90gmg Veículo qsp.....100ml Embalagem de 500ml	bolsas	1.200			
09	SOLUÇÃO DE GLICOSE 5%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Glicose monohidratada.....5,0g Água para injeção.....100ml Conteúdo calórico.....170kcal/ Embalagem de 250ml	bolsas	1.200			
10	SOLUÇÃO DE GLICOSE 5%	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição: Glicose monohidratada.....5,0g Água para injeção.....100ml Conteúdo calórico.....170kcal/ Embalagem de 500ml	Bolsas	900			
11	SOLUÇÃO DE RINGER COM LACTATO	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Solução de Cloreto de Sódio, Cloreto de Potássio e Cloreto de Cálcio. Composição (cada 100 ml): Cloreto de Sódio.....0,600g Cloreto de Potássio.....0,030g Cloreto de Cálcio hidratado.....0,020g Lactato de sódio.....0,300g Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 500ml	bolsas	900			

12	SOLUÇÃO DE RINGER	Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Bolsa em PVC em Sistema Fechado. Embalagem individual, constando procedência, lote e validade. Composição (cada 100ml): Cloreto de Sódio.....0,9g Cloreto de Potássio.....0,03g Cloreto de Cálcio 2H2O.....0,03g Água para injeção qsp.....100ml Embalagem de 500ml	Bolsas	1.000			
TOTAL							

Fica declarado que os preços registrados na presente Ata são válidos pelo prazo de 12 (doze) meses corridos e consecutivos, contado da data de sua assinatura, ficando automaticamente prorrogado o prazo de validade da proposta apresentada na licitação em epígrafe.

Nada mais havendo a ser declarado, foi encerrada a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada pelas partes.

NOMES	COMPOSIÇÃO	ASSINATURAS
Rafael Stabellini Colabone	Equipe de Apoio	
Shirlei Vieira Lançoni	Equipe de Apoio	
Rosana Cristina Filier	Pregoeira	
Rogério Pascon	Prefeito Municipal	

PREGÃO PRESENCIAL 08/2015

ANEXO VIII - TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

CONTRATO Nº (de Origem)

OBJETO: Registro de Preços, pelo tipo menor preço unitário, visando aquisições futuras, parceladas e a pedido, de soros fisiológicos, glicofisiológicos, glicoses, ringer e ringer com lactato, seringas para aplicação de insulina e tiras reativas para medir glicose no sangue capilar.

CONTRATADA:

CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTA GERTRUDES

Na qualidade de Contratante e Contratada, respectivamente, do Termo acima identificado, e, cientes do seu encaminhamento ao **TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO**, para fins de instrução e julgamento, damo-nos por CIENTES e NOTIFICADOS para acompanhar todos os atos da tramitação processual, até julgamento final e sua publicação e, se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Outrossim, declaramos estar cientes, doravante, de que todos os despachos e decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, de conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar 709, de 14 de fevereiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais.

Santa Gertrudes/SP, ____ de _____ de 2015.

Contratada: _____

Contratante: Prefeitura do Município de Santa Gertrudes/SP