

**Ata de Realização do Pregão Presencial nº 317/2010**

Data e Hora de Abertura da Sessão <b>25/11/2010 - 09:30</b>	Data e Hora de Encerramento da Sessão <b>25/11/2010 - 09:47</b>	Nº da Sessão <b>1</b>	Posição da Sessão <b>Sessão Unica</b>	Tipo do Pregão <b>Menor Preço por Item</b>
Órgão interessado <b>Secretaria Municipal de Saúde</b>				Processo <b>40940952/2010</b>

Objeto

**Aquisição de Prótese Endoesquelética, conforme condições e especificações estabelecidas no Edital e seus Anexos.**

Pregoeira

**Marcela Cristie Moreira Faria** - Decreto Municipal nº 1.768 de 27 de julho de 2010

Reuniram-se a pregoeira da Comissão Geral de Licitação da Prefeitura Municipal de Goiânia e a Equipe de Apoio, em atendimento às Disposições contidas na Lei Federal 10.520 de 17 de julho de 2002 e alterações posteriores, para realizar os procedimentos relativos a este Pregão Presencial. Inicialmente em conformidade com as disposições contidas no Edital, a pregoeira abriu, no horário preestabelecido, a sessão e efetuou o Credenciamento do interessado. A seguir foi aberto o envelope de proposta de preço. Portanto após a divulgação deste, o licitante foi convocado para negociação do valor ofertado, conforme registrado abaixo:

**Participantes Credenciados**

Licitante		Representante	
CNPJ		Doc. de Identidade	
Razão Social		Nome	CPF
04.237.989/0001-02	MICROEMPRESA	4609207 SSP/GO	006.767.971-48
<b>ORTOMÉDICA TECNOLOGIA ORTOPÉDICA LTDA - ME</b>		Bruno Silva Câmara	

**Propostas Escritas e Lances Verbais do Pregão Presencial nº 317/2010**

Item	Quant.	Unidade	Descrição do Item		
01	1	Unidade	<b>PP 317/2010 - Item 01 - Prótese endoesquelética</b>	<b>ADJUDICADO</b>	
Propostas Escritas					
	CNPJ	Razão Social	Marca	Valor Unitário	
(M)	04.237.989/0001-02	ORTOMÉDICA TECNOLOGIA ORTOPÉDICA LTDA - ME	OTTO BOCK	R\$11.490,00	Classificado
Lances Verbais					
	CNPJ	Razão Social	Marca	Valor Unitário	
1ª Rodada					
(M)	04.237.989/0001-02	ORTOMÉDICA TECNOLOGIA ORTOPÉDICA LTDA - ME	OTTO BOCK	R\$11.490,00	<b>Menor Valor</b>
Conclusão					
(M)	04.237.989/0001-02	ORTOMÉDICA TECNOLOGIA ORTOPÉDICA LTDA -	OTTO BOCK	R\$11.400,00	Negociado <b>Adjudicado</b>

(M) - Microempresa LF 123/06 - Lei Federal da Microempresa

**Resumo**

Item	Quant.	Unidade	Descrição do Item	Sessão: 1
<b>01</b>	<b>1</b>	<b>Unidade</b>	<b>PP 317/2010 - Item 01 - Prótese endoesquelética</b>	<b>ADJUDICADO</b>
	CNPJ	Razão Social	Marca	Tipo Lance
(M)	04.237.989/0001-02	ORTOMÉDICA TECNOLOGIA ORTOPÉDICA	OTTO BOCK	Negociado
				Valor Unitário
				R\$11.400,00
				Posição
				Adjudicado

**Resultado Final do Pregão Presencial nº 317/2010**

Item nº: 01	Código do Item: 12364
Quantidade: 1	Unidade: Unidade
Situação: <b>Adjudicado</b>	Marca: OTTO BOCK
Aceito para: <b>ORTOMÉDICA TECNOLOGIA ORTOPÉDICA LTDA - ME</b>	Valor Total: <b>R\$ 11.400,00</b>
Valor Unitário: <b>R\$ 11.400,00</b>	

**Resumo de Resultado do Pregão Presencial Nº 317/2010**

**04.237.989/0001-02 - ORTOMÉDICA TECNOLOGIA ORTOPÉDICA LTDA - ME**

Item	Quant.	Unidade	Material / Serviço	Marca	Unitário	Total
01	1	Unidade	PP 317/2010 - Item 01 - Prótese endoesquelética	OTTO BOCK	R\$11.400,00	R\$11.400,00

Quantidade de Itens: **1**

Total da Empresa: **R\$ 11.400,00**

Total do Pregão Presencial: **R\$ 11.400,00**

Assim, foi declarada vencedora a empresa ORTOMÉDICA TECNOLOGIA ORTOPÉDICA LTDA. Em seguida, a Pregoeira

procedeu a análise das documentações exigidas no Edital. Após o julgamento, a empresa foi HABILITADA. Deste modo, o objeto fica ADJUDICADO à licitante. Diante da ausência de intenção de recurso, a Pregoeira declarou encerrada a sessão, lavrando a presente Ata que, lida e achada conforme, vai assinada por Ela, Equipe de Apoio e pelo representante legal da empresa.

---

Marcela Cristie Moreira Faria - CPF: 032.703.651-60 - Pregoeira Oficial  
Decreto Municipal nº 1.768 de 27 de julho de 2010

---

Mônica Luiza Vicznevski - CPF: 959.758.961-34 - Equipe de Apoio  
Decreto Municipal nº 1.768 de 27 de julho de 2010

---

04.237.989/0001-02 - ORTOMÉDICA TECNOLOGIA ORTOPÉDICA LTDA - ME  
006.767.971-48 - Bruno Silva Câmara

---