



ADENDO AO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO 01/2017-SESA/SRP

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES, CONFORME PT'S 11787.351000/1160.01 E 11787.351000/1160-04.

1ª Parte: Preâmbulo:

Conforme determina o art. 21, §4º da Lei nº. 8.666/93, fica adiada de 08.11.2017, as 09:30hs, para:

Das Alterações:

Critério de Julgamento:	Menor Preço por ITEM
Espécie:	Pregão Eletrônico
Endereço Eletrônico:	www.bbmnet.com.br – Acesso Identificado no link – licitações públicas
Cadastramento das Cartas Propostas:	Até o dia 05 de dezembro de 2017 até às 09h30min
Abertura das Cartas Propostas:	Dia 05 de dezembro de 2017 às 09h40min
Sessão de Disputa de Lances:	Dia 05 de dezembro de 2017 às 11h00min
(HORÁRIOS DE BRASÍLIA)	

ANEXO I-A:

“onde lê-se”

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT
18	Detector Fetal Portátil , com indicação digital da frequência Cardíaca Fetal. Detecção e ausculta de batimentos cardíacos-fetal a partir da 10ª (décima) semana de gestação por método ultrasson através de um transdutor (frequência aproximada de 2 MHz) e autofalante embutido (potência 1,2 W). Gabinete plástico ABS de alta resistência com ancaixe para fixação da sonda doppler (transdutor) e display de LCD com indicação de bateria fraca, ritmo e batimento cardíaco (FCF) na faixa de 50 a 240 BPM aproximados, peso máximo aproximado de 200g para fácil transporte. Saída para fone de ouvido e interface PC (placa de som) para cópia do som em CD (através de download pela internet) Botão liga/desliga com ajuste de volume; Desligamento automático de aproximadamente 05 minutos após sem uso do mesmo para economia da bateria. Alimentação através de pilhas 1,5V com vida útil de funcionamento de aproximadamente; até 06 horas e baixo consumo de energia. Fornecido com: Transdutor de Ultrasson (sonda Doppler de aproximadamente 2,0 MHz), Gel, Bolsa de Transporte, Manual de Instruções e Registro na ANVISA.	UNID.	14



“leia-se”

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT
18	Detector Fetal Portátil , com indicação digital da frequência Cardíaca Fetal. Detecção e ausculta de batimentos cardíacos-fetal a partir da 10ª (décima) semana de gestação por método ultrasson através de um transdutor (frequência aproximada de 2 MHz) e autofalante ambutido (potência aproximada 1,2 W). Gabinete plástico ABS de alta resistência com ancaixe para fixação da sonda doppler (transdutor) e display de LCD, ritmo e batimento cardíaco (FCF) na faixa aproximado de 30 a 240 BPM aproximados. Botão liga/desliga com ajuste de volume; Desligamento automático de aproximadamente 05 minutos após sem uso do mesmo para economia da bateria. Alimentação através de pilhas 1,5V com vida útil de funcionamento de aproximadamente até 06 horas e baixo consumo de energia. Fornecido com: Transdutor de Ultrasson (sonda Doppler de aproximadamente 2,0 MHz), Gel, Bolsa de Transporte, Manual de Instruções e Registro na ANVISA.	UNID	14

As demais cláusulas continuam inalteradas.

Poderão ser obtidas informações, ainda, pelo telefone:

- (88) 3632 1448 – Comissão Permanente de Licitação/Pregão

Viçosa do Ceará – CE, 16 de novembro de 2017.

FLÁVIA MARIA CARNEIRO DA COSTA
Pregoeira da Prefeitura Municipal de Viçosa do Ceará