

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.010770/2011-74 **Pregão SRP** 250 / 2011 **Data da Emissão:** 16/09/2011**Abertura: Dia:** 05/10/2011 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>Conjunto de Autotransusão automático, sistema composto de:</p> <p>1. - Cone de centrifugação: Cone com capacidade de 135 mililitros, formato cilíndrico com capacidade de maximizar o hematócrito após centrifugação produzindo um concentrado de hemácias após todo o processo com hematócrito em torno de 60%. Eficiência no processo de lavagem utilizando apenas 250 mililitros de solução fisiológica para realizar este processo.</p> <p>2. - Bolsa coletora: Deve possuir biocompatibilidade e ser projetada para armazenar o sangue até ele ser administrado ao paciente.</p> <p>3. - Bolsa de resíduos: Projetada para armazenar líquidos e componentes estranhos, plasma e plaquetas e todos os subprodutos do processo de recuperação de hemácias do sangue autólogo</p> <p>4. - Reservatório rígido: Armazena o sangue aspirado do paciente até ele estar pronto para ser processado no cone de centrifugação.</p> <p>5. - Linha de aspiração: Linha para adaptação a um aspirador de campo operatório com dupla via sendo uma via para aspiração do campo operatório e outra via para infusão de soro fisiológico e/ou soro fisiológico e heparina, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada: Medtronic/Conjunto autotransusão autolog/Ref.ATLSOO</p> <p>Outras marcas, efetuar demonstração.</p> <p>Para fornecimento dos produtos, deverá ser fornecido EM COMODATO um equipamento SISTEMA DE AUTOTRANSFUSÃO novo ou em plenas condições de uso com garantias.</p> <p>O equipamento de Autotransusão deveser possuir as seguintes especificações:</p> <p>* O sistema deverá devolver na bolsa coletora apenas hemácias (hematócrito em torno de 60%).</p> <p>* O sistema deve ser automatizado a partir de 800 mililitros de sangue aspirado mas também deve permitir processamento manual com qualquer volume de sangue aspirado para permitir seu uso em qualquer momento que a equipe cirúrgica e anestésica necessitar.</p> <p>* Deve possuir três fases de processamento: enchimento, lavagem e esvaziamento.</p>	Conjunto	980,0000	144,00		



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Deve completar um ciclo de processamento em três minutos permitindo rapidez do seu uso. <input type="checkbox"/>					

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura