

Intenção de Adesão

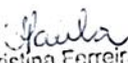
A Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia do Estado de Minas Gerais – Hemominas – divulga a intenção em aderir como “Carona” ao Registro de Preços do Estado do Espírito Santo por intermédio da Secretaria de Estado da Saúde - SESA, realizado pela Central de Compras/SESA nos termos da Lei Federal nº 10.520 de 17 de julho de 2002, do Decreto Estadual 1.790-R, de 24 de janeiro de 2007 e suas alterações incluídas pelo Decreto nº 3540-R, publicado em 11 de março de 2014, pelo Decreto nº 2.458-R, publicado em 05 de fevereiro de 2010, subsidiariamente, pela Lei Federal 8.666/93 e suas alterações, pela Lei Complementar Estadual nº 618/2012 e em conformidade com as disposições da Ata de Registro de Preços nº 1049/2016 publicada em 20 de maio de 2016.

- **Nº do Pregão Eletrônico:** 0025/2016 – Processo nº 72343117.
- **Vigência:** 20/05/2016 a 21/05/2017.
- **Órgão Gestor:** Secretaria de Estado da Saúde do Espírito Santo - SESA.
- **Endereço:** Rua Engenheiro Guilherme José Monjardim Varejão, nº 225, Ed. Enseada Plaza, Enseada do Suá – Vitória/ES.
- **CEP:** 29.050-260.
- **Telefone:** (27) 3347-5746/5755.
- **Representantes do Órgão Gestor:** Fabiano Marily e Clio Zanella Venturim.
- **Empresa vencedora:** DATAMED LTDA.
- **CNPJ:** 38.658.399/0001-75.
- **Endereço:** Rua Jose Claudio Sanches, nº 200, Bairro Califórnia – Belo Horizonte/MG.
- **Telefone:** (31) 2102-9040.
- **Representante Legal:** Ilsimar Brum.
- **Descrição do Item com intenção de adesão:** Centrífuga refrigerada para bolsas de sangue, para uso em banco de sangue; o rotor do equipamento deve ser confeccionado em material resistente a corrosão; possuir capacidade máxima de 12 (doze) bolsas de até 500 mililitros; conjunto com 06 (seis) caçapas com capacidade de 2.000 (dois mil) mililitros cada, fornecidas com o equipamento, cada uma podendo conter 02 (duas) bolsas (duplas, triplas, quádruplas ou quádruplas) em um mesmo procedimento de centrifugação. O equipamento deve apresentar: velocidade máxima: 4.200 RPM, no mínimo; potência do motor: 2,5 HP, no mínimo; temporizador (timer): 0 a 99 minutos e 59 segundos, com comando *HOLD* (espera); operação com produção de baixo ruído menor que 65Db; rotor com tampa e trava de segurança. O equipamento deve possuir: controle microprocessador com sistema intuitivo, variação de temperatura de -8°C a +40°C com precisão de +/- 1,5°, câmara interna em aço inox, tampa com abertura frontal, painel de controle frontal que permita visualização do mesmo, estando o operador posicionador frontal e/ou lateralmente à centrífuga; display para visualização e Programação dos seguintes parâmetros: velocidade. Aceleração, força centrífuga, freio, temperatura, tempo de corrida e o remanescente, bem como mensagens de diagnóstico; condensador refrigerado a ar; sistema de resfriamento isento de CFC; estrutura apoiada ao solo através de pés de borracha e antiderrapantes; sistema de frenagem eletrônico com dinâmica variável; sistema de proteção que impeça a partida com a tampa aberta e/ou abertura da tampa com a centrífuga em operação; dispositivo de auto-teste para falhas no sistema; dispositivo de proteção de sobre-corrente e sobre-temperatura; motor sem escovas. O equipamento deve permitir armazenamento de programas pré-configurados pelo operador para no mínimo 18 (dezoito) programas; alarme de temperatura, sistema de detecção de desbalanceamento com tolerância de 50 (cinquenta) gramas protegido por sensor; display simultâneo de todos os parâmetros: velocidade, força centrífuga relativa, tempo integral de centrifugação, freio, temperatura, compensação de temperatura, raio que permita a programação de valor real do raio para a precisão absoluta no controle da força centrífuga

relativa; alimentação 220V 60HZ; garantia mínima de 01 (um) ano, incluindo assistência técnica local autorizada.

- **Marca:** THERMO SCIENTIFIC.
- **Modelo:** JOUAN KR4i.
- **Justificativa da adesão:** Existem na Fundação Hemominas, 21 (vinte e uma) centrífugas refrigeradas para banco de sangue modelo KR422 (THERMO JOUAN) que, segundo o fabricante, saiu de linha de produção e o mercado não dispõe de peças sobressalentes para reposição. Portanto, para atender a demanda de hemocomponentes e hemoderivados é preciso substituir gradativamente, em virtude da obsolescência.
- **Quantidade:** 02 (duas) unidades.
- **Preço Unitário:** R\$ 189.999,50 (cento e oitenta e nove mil, novecentos e noventa e nove reais e cinquenta centavos)
- **Preço Total:** R\$ 379.999,00 (trezentos e setenta e nove mil, novecentos e noventa e nove reais)

Esclarecemos que o item registrado na referida Ata de Registro de Preços atende às necessidades da Rede Hemominas, uma vez que foi analisado pelo Comitê de Avaliação Tecnológica desta Instituição.


Ana Cristina Ferreira Paula
MASP 1050723-4
Responsável pela Equipe de Compras
FUNDAÇÃO HEMOMINAS