

FAHECE-FUNDAÇÃO DE APOIO AO HEMOSC/CEPONRua Presidente Countinho, 160 - Florianópolis/SC
Fone: (48) 3212-1300 Fax: (48) 3212-1374**COLETA DE PREÇOS Nº. 018/14****Data: 22/01/2014****SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA DE MATERIAL**

Item	Especificacao do Material	Unidade	Quantidade
1	Freezer/Congelador Vertical <input type="checkbox"/> Capacidade de 300-400 litros <input type="checkbox"/> Faixa de trabalho -40°C; <input type="checkbox"/> IM + 0,5°C; <input type="checkbox"/> Resolução 0,1°C; <input type="checkbox"/> Sistema de refrigeração com gases não CFC <input type="checkbox"/> Ventilação por ar forçado; <input type="checkbox"/> Degelo automático com sistema coletor de água; <input type="checkbox"/> Controle de Temperatura para intervalos mínimos de um grau; <input type="checkbox"/> Sistema de Alarme áudio-visual para falha de energia e desvios de temperaturas; <input type="checkbox"/> Gabinete interno em aço inoxidável com cantos arredondados; <input type="checkbox"/> Prateleiras em aço inoxidável, removíveis para limpeza; <input type="checkbox"/> Isolamento com espuma de uretano, não CFC; <input type="checkbox"/> Alimentação 220 v/60hz; <input type="checkbox"/> Com rodízios; <input type="checkbox"/> Manual de instruções em português. <input type="checkbox"/> Certificado de calibração, comprovando a incerteza de medição (IM, erros, tendências, etc.) juntamente com rastreabilidade comprovada pelo INMETRO (RBC), ou órgão competente (NIST, DKD, etc), do mesmo modelo de equipamento ofertado e que já encontra-se em uso.	Unidade	4

2	<p>Refrigerador Vertical</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Capacidade entre 560-660 litros; <input type="checkbox"/> Com temperatura de funcionamento entre 2º a 6ºC; <input type="checkbox"/> Faixa de trabalho 4 ºC; <input type="checkbox"/> IM + 0,5ºC; <input type="checkbox"/> Resolução 0,1ºC; <input type="checkbox"/> Sistema de refrigeração com gases não CFC; <input type="checkbox"/> Ventilação interna por ar forçado; <input type="checkbox"/> Degelo automático com sistema coletor de água; <input type="checkbox"/> Porta de vidro dupla com resistência e sistema anti-embaçante; <input type="checkbox"/> Controle de temperatura microprocessado digital externo; <input type="checkbox"/> Sistema de registro gráfico de temperatura para intervalos mínimos de um grau; <input type="checkbox"/> Sistema de Medição , Monitoração e Documentação e Alarmes automatizado; <input type="checkbox"/> Sistema de alarme audiovisual para falha de energia e desvios de temperatura; <input type="checkbox"/> Gabinete interno em aço inoxidável com cantos arredondados; <input type="checkbox"/> Gavetas removíveis para limpeza; <input type="checkbox"/> Isolamento com espuma de uretano, não CFC <input type="checkbox"/> Alimentação 220 v/60hz; <input type="checkbox"/> Com rodízios; <input type="checkbox"/> Manual de instruções em português. <input type="checkbox"/> Certificado de Calibração, comprovando a incerteza de medição (IM, erros, tendências, etc.) juntamente com rastreabilidade comprovada pelo INMETRO (RBC), ou órgão competente (NIST, DKD, etc.), do mesmo modelo de equipamento ofertado e que já se encontra em uso. 	Unidade	4
---	--	---------	---

3	<p>Centrífuga de Tubos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Centrífuga de tubos, construída em chapa de aço com pintura epoxi; <input type="checkbox"/> Controles e mostradores digitais; <input type="checkbox"/> Indicadores frontais; <input type="checkbox"/> Motor de indução; <input type="checkbox"/> Cantos arredondados; <input type="checkbox"/> Sensor de Velocidade; <input type="checkbox"/> Operação silenciosa (máximo 57 db); <input type="checkbox"/> Possibilidade de troca de rotor; <input type="checkbox"/> Com capacidade para 48 tubos; <input type="checkbox"/> Controlador de velocidade e de tempo ajustável; <input type="checkbox"/> Fluxo de ar otimizado; <input type="checkbox"/> Fechamento com trava de segurança; <input type="checkbox"/> Garantia mínima 1 ano. <input type="checkbox"/> Certificado de Calibração, comprovando a incerteza de medição (IM, erros, tendências, etc.) juntamente com rastreabilidade comprovada pelo INMETRO (RBC), ou órgão competente (NIST, DKD, etc.), do mesmo modelo de equipamento ofertado e que já se encontra em uso. 	Unidade	4
4	<p>Esfigmomanômetro Digital:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aparelho de Pressão digital automático de braço; <input type="checkbox"/> Indicador de pressão diastólica, sistólica e pulso; <input type="checkbox"/> Braçadeira ergonômica tamanho grande; <input type="checkbox"/> Alerta para valores fora dos padrões; <input type="checkbox"/> Fecho em velcro; <input type="checkbox"/> Estojo para viagem; <input type="checkbox"/> Com capacidade de funcionamento ligado a rede elétrica; <input type="checkbox"/> Voltagem 220 volts ou com bateria; <input type="checkbox"/> Com manual de instruções em português; <input type="checkbox"/> Com assistência técnica no estado de Santa Catarina; <input type="checkbox"/> Com manguito para braços obesos; <input type="checkbox"/> Possibilidade de aquisição de manguito (abraçadeira) avulso; <input type="checkbox"/> Aprovado pelo INMETRO; <input type="checkbox"/> Com indicador de Arritmia; <input type="checkbox"/> Com memória para resultados com hora e data; <input type="checkbox"/> Totalmente automático; <input type="checkbox"/> Medidor de pressão e pulsação e com precisão clinicamente comprovada de acordo com os protocolos da AMMI (Associação Americana de Instrumentos) e da BHS (Sociedade Britânica de Hipertensão). <input type="checkbox"/> Garantia mínima 1 ano. 	Unidade	8

5	<p>Agitador (Plaquetas com incubadora):</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Agitador de plaquetas de bancada, com alarme de segurança para o movimento de agitação; <input type="checkbox"/> Agitação em horizontal; <input type="checkbox"/> Bandejas em aço inox deslizantes com orifícios; <input type="checkbox"/> Pintura em epóxi anticorrosivo; <input type="checkbox"/> Capacidade para 96 bolsas; <input type="checkbox"/> Alimentação elétrica 110/220 V; <input type="checkbox"/> Baixo nível de ruído; <input type="checkbox"/> Incubadora para controle e manutenção de temperatura, na faixa mínima de 20 a 24 °C positivos; <input type="checkbox"/> Com dispositivo para controle do número de movimento por minuto; <input type="checkbox"/> Manual operacional e técnico em português e PDF; <input type="checkbox"/> Garantia mínima 1 ano. <input type="checkbox"/> Certificado de Calibração, comprovando a possível incerteza de medição (IM, erros, tendências, etc.) juntamente com rastreabilidade comprovada pelo INMETRO (RBC), ou órgão competente (NIST, DKD, etc.), do mesmo modelo de equipamento ofertado e que já se encontra em uso. 	Unidade	4
---	--	---------	---

Somente serão acatados os orçamentos com as seguintes informações::

1. Informar na proposta a razão social e CNPJ da empresa;
2. Validade da proposta;
3. Marca do material e nome do fabricante (quando for necessário);
4. Prazo de entrega;
5. Frete CIF (pago até Florianópolis);
6. Condição de Pagamento (até 30 dias após a entrega do material);
7. **Carta de exclusividade** (caso seja fornecedor exclusivo do material);

Endereço de entrega: Almojarifado FAHECE - Rod. Virgílio Várzea, 2975 - Saco Grande - Fpolis - SC.

Horário para entrega: 8:30hs às 11:30hs e 13:30hs às 17:00hs

Dúvidas: **Diego Roth Rocha Faria - diego@fahece.org.br - (48) 3212-1350**

Favor encaminhar orçamento para o e-mail diego@fahece.org.br, até o dia **30/01/2014** às **17:00 horas**, em papel timbrado.

Florianópolis, 23 de janeiro de 2014.

Diego Roth Rocha Faria
 Divisão de Compras - FAHECE
diego@fahece.org.br
 (48) 3212-1350