



FAHECE - FUNDAÇÃO DE APOIO AO HEMOSC/CEPON
Rua Presidente Coutinho, 160 - Florianópolis/SC
Fone: (48) 3212-1300

Coleta de Preços
110/19

SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA

Item	Especificação do Equipamento	Unidade de Medida	Quantidade
1	Pipeta unicanal faixa de volume 0,5 - 10 μ L, resolução 0,01 μ L, desvio admissível de no máximo 0,1 μ L (nas faixas de volume entre 0,5 a 1 μ L), de no máximo 0,2 μ L (nas faixas de volume entre 1 a 5 μ L) e de no máximo 0,5 μ L (nas faixas de volume entre 5 à 10 μ L), resistente a luz UV, botão para aspiração e dispensação com dois níveis de operação, mecanismo dispensador de ponteira, botão de travamento do ajuste de volume, design ergonômico/anatômico e leve, uso de ponteiros de tamanho padrão de mercado (universal), passível de calibração em todos os pontos da faixa/escala, passível de esterilização em autoclaves, manual em português.	Unidade	2
2	Pipeta unicanal faixa de volume 1 - 5,0mL, resolução 0,1ml, desvio admissível de no máximo 2%ml, resistente a luz UV, botão para aspiração e dispensação com dois níveis de operação, mecanismo dispensador de ponteira, botão de travamento do ajuste de volume, design ergonômico/anatômico e leve, uso de ponteiros de tamanho padrão de mercado (universal), passível de calibração em todos os pontos da faixa/escala, passível de esterilização em autoclaves, manual em português.	Unidade	1
3	Pipeta unicanal faixa de volume 1 - 5,0 μ L, resolução 0,02 μ L, desvio admissível de no máximo 0,2 μ L (nas faixas de volume entre 01 a 5 μ L, resistente a luz UV, botão para aspiração e dispensação com dois níveis de operação, mecanismo dispensador de ponteira, botão de travamento do ajuste de volume, design ergonômico/anatômico e leve, uso de ponteiros de tamanho padrão de mercado (universal), passível de calibração em todos os pontos da faixa/escala, passível de esterilização em autoclaves, manual em português.	Unidade	2
4	Pipeta unicanal faixa de volume 20 - 200 μ L, resolução 0,2 μ L, desvio admissível de no máximo 2% μ L, resistente a luz UV, botão para aspiração e dispensação com dois níveis de operação, mecanismo dispensador de ponteira, botão de travamento do ajuste de volume, design ergonômico/anatômico e leve, uso de ponteiros de tamanho padrão de mercado (universal), passível de calibração em todos os pontos da faixa/escala, passível de esterilização em autoclaves, manual em português.	Unidade	2
5	Pipeta unicanal faixa de volume 50 - 100 μ L, resolução 0,1 μ L, desvio admissível de no máximo 2% μ L, resistente a luz UV, botão para aspiração e dispensação com dois níveis de operação, mecanismo dispensador de ponteira, botão de travamento do ajuste de volume, design ergonômico/anatômico e leve, uso de ponteiros de tamanho padrão de mercado (universal), passível de calibração em todos os pontos da faixa/escala, passível de esterilização em autoclaves, manual em português.	Unidade	2
6	Pipeta multicanal 8 canais, faixa de volume 20 - 200 μ L, resolução 0,2 μ L, desvio admissível de no máximo 2% μ L, resistente a luz UV, botão para aspiração e dispensação com dois níveis de operação, mecanismo dispensador de ponteira, botão de travamento do ajuste de volume, design ergonômico/anatômico e leve, uso de ponteiros de tamanho padrão de mercado (universal), passível de calibração em todos os pontos da faixa/escala, passível de esterilização em autoclaves, manual em português.	Unidade	2
7	Pipeta multicanal 8 canais, faixa de volume 0,5 - 10 μ L, resolução 0,01 μ L, desvio admissível de no máximo 0,1 μ L (nas faixas de volume entre 0,5 à 1 μ L) e do no máximo 0,2 μ L (nas faixas de volumes entre 1 à 5 μ L) e do no máximo 0,5 μ L (nas faixas de volume entre 5 à 10 μ L), resistente a luz UV, botão para aspiração e dispensação com dois níveis de operação, mecanismo dispensador de ponteira, botão de travamento do ajuste de volume, design ergonômico/anatômico e leve, uso de ponteiros de tamanho padrão de mercado (universal), passível de calibração em todos os pontos da faixa/escala, passível de esterilização em autoclaves, manual em português.	Unidade	2
8	Pipeta multicanal 8 canais, faixa de volume 5 - 50 μ L, resolução 0,05L, desvio admissível de no máximo 0,5 μ L (nas faixas de volume entre 5 à 10 μ L) e do no máximo 2% μ L (nas faixas de volumes entre 10 à 50 μ L), resistente a luz UV, botão para aspiração e dispensação com dois níveis de operação, mecanismo dispensador de ponteira, botão de travamento do ajuste de volume, design ergonômico/anatômico e leve, uso de ponteiros de tamanho padrão de mercado (universal), passível de calibração em todos os pontos da faixa/escala, passível de esterilização em autoclaves, manual em português.	Unidade	2
9	Pipeta eletrônica multicanal 8 canais, faixa de volume 20 - 200 μ L, resolução 0,1 μ L, desvio admissível de no máximo 2% μ L, com sistema de deslocamento de ar, resistente a luz UV, botão ejetor da ponteira, sistema de autodesligamento após períodos sem uso, memória dos 10 últimos programas, bateria de íon de lítio, carregador individual 220V ou bifásico, design ergonômico/anatômico e leve, número indicador de canal próximo a região de encaixe da ponteira, visor colorido e autoexplicativo, navegação do menu em português, uso de ponteiros de tamanho padrão de mercado (universal), passível de calibração em todos os pontos da faixa/escala, passível de esterilização em autoclaves, manual em português.	Unidade	1

10	Pipeta eletrônica multicanal 8 canais, faixa de volume 200 - 1000µL, resolução 0,1µL, desvio admissível de no máximo 2%µL, com sistema de deslocamento de ar, resistente a luz UV, botão ejetor da ponteira, sistema de autodesligamento após períodos sem uso, memória dos 10 últimos programas, bateria de íon de lítio, carregador individual 220V ou bifásico, design ergonômico/anatômico e leve, número indicador de canal próximo a região de encaixe da ponteira, visor colorido e autoexplicativo, navegação do menu em português, uso de ponteiras de tamanho padrão de mercado (universal), passível de calibração em todos os pontos da faixa/escala, passível de esterilização em autoclaves, manual em português.	Unidade	1
11	Pipeta unicanal faixa de volume 5 - 50µL, resolução 0,5µL, desvio admissível de no máximo 0,5µL (nas faixas de volume entre 5 a 10µL), de no máximo 2%µL (nas faixas de volume acima de 10µL) e de no máximo 0,5µL (nas faixas de volume entre 5 à 10µL), resistente a luz UV, botão para aspiração e dispensação com dois níveis de operação, mecanismo dispensador de ponteira, botão de travamento do ajuste de volume, design ergonômico/anatômico e leve, uso de ponteiras de tamanho padrão de mercado (universal), passível de calibração em todos os pontos da faixa/escala, passível de esterilização em autoclaves, manual em português.	Unidade	2
12	Pipeta unicanal faixa de volume 100 - 1000µL, resolução 1µL, desvio admissível de no máximo 2%µL, resistente a luz UV, botão para aspiração e dispensação com dois níveis de operação, mecanismo dispensador de ponteira, botão de travamento do ajuste de volume, design ergonômico/anatômico e leve, uso de ponteiras de tamanho padrão de mercado (universal), passível de calibração em todos os pontos da faixa/escala, passível de esterilização em autoclaves, manual em português.	Unidade	5
13	Pipeta unicanal faixa de volume 10 - 100µL, resolução 0,1µL, desvio admissível de no máximo 2%µL, resistente a luz UV, botão para aspiração e dispensação com dois níveis de operação, mecanismo dispensador de ponteira, botão de travamento do ajuste de volume, design ergonômico/anatômico e leve, uso de ponteiras de tamanho padrão de mercado (universal), passível de calibração em todos os pontos da faixa/escala, passível de esterilização em autoclaves, manual em português.	Unidade	2

Só serão aceitos os orçamentos com:

1	Marca do material, nome do fabricante, validade da proposta e prazo de entrega;
2	Frete CIF (pago até Florianópolis);
3	Condição de Pagamento (até 30 dias após a entrega do material); depósito bancário em conta pessoa jurídica;
4	Informar na proposta a razão social e CNPJ da empresa;
5	Enviar carta de exclusividade, caso seja fornecedor exclusivo do material;
6	Endereço de Entrega: Almoxarifado FAHECE - Rod. Virgílio Várzea, 2975 - Saco Grande. Florianópolis - SC. Horário para entrega: 8:30h às 17:00h;
7	A proposta deverá ter validade igual ou superior a 30 dias .

1. Não poderão participar deste processo de contratação empresas cujo(s) sócio(s), dirigente(s) ou administrador(es) seja(m) servidor(es)/empregado(s) ocupante(s) de cargo(s) ligado(s) ao processo de contratação ou membro(s) da diretoria da FAHECE ou do CEPON, ou que sejam cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o primeiro grau, de servidor(es)/empregado(s) ocupante(s) de cargo(s) ligado(s) ao processo de contratação ou membro(s) da diretoria da FAHECE ou do CEPON.
2. Pelo descumprimento total ou parcial do objeto deste certame e/ou pelo retardamento na sua execução, a FAHECE poderá aplicar as seguintes sanções, garantidos o contraditório e direito de defesa no prazo de 05 dias úteis:
- A advertência formalizada por meio de correspondência;
 - Multa diária correspondente a 0,5% (zero vírgula cinco por cento) do valor total atualizado do contrato, enquanto perdurar a situação de inadimplência contratual;
 - Suspensão temporária do direito de contratar com a CONTRATANTE, por até 02 (dois) anos, sem prejuízo da aplicação de multa.
 - As multas serão cobradas por ocasião do primeiro pagamento que vier a ser efetuado pela CONTRATANTE após sua aplicação;

Os orçamentos deverão ser enviados em papel timbrado ou carimbo CNPJ da empresa por e-mail.

Fone para contato (48) 3212-1310 e enviar para e-mail: marcos.baptista@fahece.org.br, até o dia 1 de março de 2019 às 17h.

Florianópolis, 25 de fevereiro de 2019.

Marcos Baptista

Divisão de Compras - FAHECE