

	<b>FAHECE - FUNDAÇÃO DE APOIO AO HEMOSC/CEPON</b> Rua Presidente Coutinho, 160 - Florianópolis/SC Fone: (48) 3212-1350	<b>GECCI 004/19</b>
	<b>SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA</b>	

Item	Especificação do Material	Unidade de Medida	Quantidade
1	<b>Aquisição de Porcelanato (Ver especificação anexa)</b> -Substituição no piso da enfermaria do CEPON; -Modelos referências ou similares a estes, desde que atendam a especificação; -Mineral Portland (22281 E90), Minimum Cimento (80x80);	m <sup>2</sup>	996

**Só serão acatados os orçamentos com:**

1	Marca do material, nome do fabricante, validade da proposta e prazo de entrega;
2	Frete <b>CIF</b> (pago até Florianópolis);
3	Condição de Pagamento (até 30 dias após a entrega do material); <b>depósito bancário em conta pessoa jurídica;</b>
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 <b>60 dias</b> .

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, HEMOSC 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, HEMOSC 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; b)  
 Multa diária correspondente a 0,5% (zero vírgula cinco por cento) do valor total atualizado do contrato, enquanto perdurar a situação de inadimplência contratual;  
 c) Suspensão temporária do direito de contratar com a CONTRATANTE, por até 02 (dois) anos, sem prejuízo da aplicação de multa.  
 d) 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) 3212-1350** e enviar para e-mail: [diego@fahece.org.br](mailto:diego@fahece.org.br), até o dia **21/06/19** às **17h**.

Florianópolis, 14 de junho de 2019.

**Diego Roth Rocha Faria**

GECCI - FAHECE

CEPON - SUBSTITUIÇÃO DO PISO DA ENFERMARIA 1o ANDAR				
ESPECIFICAÇÕES DO PORCELNATO				
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALORES	OBS.
1	CARACTERÍSTICAS GERAIS			
1.1	Tipo: Porcelanato Técnico			
1.2	Processo de conformação: Prensado			
1.3	Acabamento Superficial: Natural (não esmaltado)			
1.4	Acabamento das bordas: Retificado			
1.5	Cor: Tom de cinza claro			
1.6	Classificação "A"			
1.7	Dimensão Nominal	cm	80 x 80 ou 90 x 90	
1.8	Espessura	mm	10 a 11	
1.9	Junta de assentamento	mm	1,5 a 2,0	
1.10	Variação de tonalidade	Classe	V1	*1
2	PROPRIEDADES FÍSICAS			
2.1	Local de Uso $\geq$ LD	Sigla	$\geq$ LD	*2
2.2	Resistência à Abrasão Profunda	mm <sup>3</sup>	$\leq$ 175	
2.3	Expansão por Umidade	mm/m	$\leq$ 0,6	
2.4	Absorção de água	% (Grupo)	$\leq$ 0,1 (Bla)	*3
2.5	Resistência a flexão	N/mm <sup>2</sup>	$\geq$ 45	
2.6	Carga de ruptura	N	$\geq$ 1800	
2.7	Coeficiente de Atrito Superfície Seca	Coef.	$\geq$ 0,4	
2.8	Coeficiente de Atrito Superfície Úmida	Coef.	$\geq$ 0,4	
3	PROPRIEDADES QUÍMICAS			
3.1	Resistência ao Ataque Químico Baixa Concentração	Classe	$\geq$ ULB	*4
3.2	Resistência ao Ataque Químico Alta Concentração	Classe	$\geq$ LA	*5
3.3	Resistência ao Manchamento	Classe	$\geq$ 3	*6
4	ESTABILIDADE DIMENSIONAL			
4.1	Desvio de W em relação a N	mm	$<$ 5,00	*7; *8
4.2	Desvio de r1 em relação a W	%	$\pm$ 0,6	*9
4.3	Desvio de r1 em relação a R2	%	$\pm$ 0,5	*10
4.4	Desvio de e em relação a eW	%	$\pm$ 5	*11
4.5	Retitude Lateral - desvio em relação a W	%	$\pm$ 0,5	
4.6	Ortogonalidade - desvio em relação a W	%	$\pm$ 0,6	
4.7	Curvatura Lateral- desvio em relação a W	%	$\pm$ 0,5	
4.8	Curvatura Central- desvio em relação a W	%	$\pm$ 0,5	
4.9	Empenamento - desvio em relação a W	%	$\pm$ 0,5	
	OBSERVAÇÕES			
*1	"V" = Variação; "1" sem variação de tonalidade			
*2	"L" = Local; D = Áreas comerciais com acesso para rua e locais LC, LB e LA			
*3	"B" = Produto prensado; "Ia" = Grupo I, entre 0% a 0,5%			
*4	"U" = (Unglazed) Não esmaltado; "L" = (Low) Baixa - Produtos químicos de baixa concentração; B = Média resistência química			
*5	"L" = (Low) Baixa concentração; "A" = Alta resistência química			
*6	Classe "3" = Mancha removível com produto fraco (detergente); Classe "5" = Máxima facilidade na remoção de manchas			
*7	"W" = Tamanho de fabricação			
*8	"N" = Tamanho nominal			
*9	"r" = Tamanho médio de uma peça (media de 2 lados quando a peça for retangular e 4 lados quando for quadrada).			
*10	"R" = Tamanho médio de 10 peças (media de 2 lados quando a peça for retangular e 4 lados quando for quadrada).			
*11	"e" = Espessura nominal; "eW" = espessura de fabricação			