

**ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO - ASPEUR**

**DISPENSA DE LICITAÇÃO FDL0015/2011**

A Associação Pró-Ensino Superior em Novo Hamburgo – ASPEUR torna público que adquiriu com base no Art.6 Inciso II, alínea “a” da Resolução CDN nº 176/2008 do SEBRAE, conforme quadro abaixo:

Item	Qt.	Und.	Descrição	Valor de referência		
				Unitário	Total	
<b>INSUMOS</b>						
01	3	kg	Insumo TriSilanolIsobutyl-POSS = Oligômero Poliédrico de Silsesquioxano tri-silanol-isobutila	R\$ 484,00	R\$ 1.452,00	
02	6	kg	Insumo TriSilanolIsooctyl-POSS = Oligômero Poliédrico de Silsesquioxano tri-silanol-isooctila	R\$ 281,60	R\$ 1.689,60	
03	3	kg	Insumo TriSilanolPhenyl-POSS = Oligômero Poliédrico de Silsesquioxano tri-silanol-fenila	R\$ 484,00	R\$ 1452,00	
04	3	kg	Insumo AminopropylIsobutyl-POSS = Oligômero Poliédrico de Silsesquioxano amino-propil-isobutila	R\$ 704,00	R\$ 2.112,00	
05	3	kg	Insumo AminopropylIsooctyl-POSS = Oligômero Poliédrico de Silsesquioxano amino-propil-isooctila	R\$ 929,28	R\$ 2.787,84	
06	280	Gr	Insumo TriSulfonic Acid Ethyl-POSS = Oligômero Poliédrico de Silsesquioxano tri-ácido sulfônico-etila	R\$ 21,472	R\$ 6.012,16	
07	280	Gr	Insumo TriSulfonic Acid Isobutyl-POSS = Oligômero Poliédrico de Silsesquioxano tri-ácido sulfônico-etila	R\$ 14,784	R\$ 4.139,52	
			Frete		R\$ 1.115,84	
<b>TOTAL</b>						<b>R\$ 20.760,96</b>

Contratado: Hybrid Plastics, Incorporated - R\$ 20.760,96 (Vinte mil, setecentos e sessenta reais e noventa e seis centavos).

Com base no Art.6 Inciso II, alínea “a” da Resolução CDN nº 176/2008 do SEBRAE, de acordo com Parecer da Assessoria Jurídica, e tendo em vista os elementos instruídos nas atas datadas de 20.05.2011 e 09.08.2011 da Comissão permanente de Licitações e para cumprimento parcial do Projeto Nanocargas em Materiais Poliméricos Flexíveis - NANOCARGAS e atendendo às necessidades de aquisição e contratação previstas no Convênio SEBRAE CT 186/0-2009 – Chamada Pública MCT/FINEP/SEBRAE Ação Transversal – Cooperação ICTs - MPEs - 04/2007 e a Associação Pró-Ensino Superior em Novo Hamburgo, que tem por finalidade o desenvolvimento de novos materiais compósitos poliméricos flexíveis, utilizados como matéria-prima para a fabricação de produtos demandados pela área calçadista, portanto de interesse do APL Coureiro-Calçadista – Novo Hamburgo/RS. A melhora das propriedades em relação aos elastômeros convencionais vulcanizados também abrirá novos mercados pela novas possibilidades de aplicação. Os resultados compreenderão maior valor tecnológico aos produtos e processos bem como a minimização do impacto pela redução na geração resíduos de todos os processos envolvidos desde a produção da matéria-prima até a obtenção dos produtos acabados. Além disto, objetiva-se a concretização da parceria universidade-empresa pela transferência de tecnologia, consolidando o grupo de pesquisa formado; a formação de recursos humanos especializados na área de nanomateriais na região; aumento da competitividade do setor mediante introdução de produtos de tecnologia inovadora.

Novo Hamburgo, 05 de Outubro de 2011.

Alexandre Zeni

Representante Legal da ASPEUR/FEEVALE

Publicado e afixado no Mural de Licitações em 05 de Outubro de 2011.