

ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO - ASPEUR

DISPENSA DE LICITAÇÃO FDL0018/2011

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
01	300	Kg	Insumo kraton D1102BT	R\$ 11,025	R\$ 3.307,50
02	108	Kg	Insumo Katon G1633	R\$ 20,213	R\$ 2.182,95
03	113,4	Kg	Insumo Kraton G1643	R\$ 20,213	R\$ 2.292,10
04	108,84	Kg	Insumo Kraton G1650	R\$ 18,795	R\$ 2.045,65
05	108,84	Kg	Insumo Kraton G1651	R\$ 18,795	R\$ 2.045,65
06	113,4	Kg	Insumo Kraton FG1901	R\$ 21,525	R\$ 2.440,94
			TOTAL		R\$ 14.314,79

Contratado: Kraton Polymers do Brasil Ind. E Com. De Produtos Petroquímicos Ltda - R\$ 14.314,79 (Quatorze mil e trezentos e quatorze reais e setenta e nove centavos).OC 081125.

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 na ata 17.11.2011 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, 13 de Fevereiro de 2012.

Alexandre Zeni

Representante Legal da ASPEUR/FEEVALE

Publicado e afixado no Mural de Licitações em 13 de Fevereiro de 2012.