

ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO - ASPEUR

DISPENSA DE LICITAÇÃO FDL0019/2011

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	01	Un	Serviços de despachante aduaneiro no desembaraço de carga de importação do Insumos de POSS. Serviço composto de Frete internacional, capatazia, frete aeroporto/EADI, armazenagem EADI/NH, desconsolidação, seguro internacional e taxas de frete destino, taxa Siscomex, custas do de serviço prestado do despachante, bem como todo serviço necessário a liberação, tramite e desembaraço oriundo da importação referida	R\$ 2.868,55	R\$ 2.868,55

Contratado: Celiberto Logística Internacional Ltda - R\$ 2.868,55 (Dois mil oitocentos e sessenta e oito reais e cinquenta e cinco centavos).OC 080135 – OC 080702.

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 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, 29 de Dezembro de 2011.

Alexandre Zeni
Representante Legal da ASPEUR/FEEVALE

Publicado e afixado no Mural de Licitações em 29 de Dezembro de 2011.