

**CNPJ:** 75.967.745/0001-23  
**Av. Bento Munhoz da Rocha Neto, 3856**  
**C.E.P.:** 84600-000 - União da Vitória - PR

**Processo Nr.:** 34/2016  
**Data:** 23/08/2016

Folha: 1/3

**Fornecedor:** CONTENCO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

**Código:** 10979

**Endereço:** R PADRE JOSE DIAS, 1689

**Cidade:** São José da Lapa - MG

**CNPJ:** 17.154.931/0001-47

**Inscrição Estadual:**

**Objeto da Compra:** AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS PARA OS LABORATÓRIOS DOS CURSOS DE ENGENHARIA DA UNIUUV.

**ITENS**

Item	Quantidade	Especificação	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
1	1,00	PRATO PERFURADO PARA ENSAIO CBR, COM HASTE AJUSTÁVEL com a seguinte especificação: Tem por finalidade ajustar o extensômetro utilizado para leituras da expansão do solo na fase de saturação no ensaio de ISC (CBR). Fabricado em aço zincado, o prato perfurado tem Ø 149mm e 5mm de espessura, e possui uma haste central, em latão, ajustável, para promover o contato com o extensômetro. Peso: 0,850 Kg. (55-03-0136)	UN	55,00	55,00
2	1,00	TRIPÉ PORTA EXTENSÔMETRO PARA CBR com a seguinte especificação: Dispositivo usado para fixação do extensômetro utilizado para leituras da expansão do Solo na fase de saturação no ensaio de ISC (CBR). Fabricado em alumínio fundido. Peso: 0,300 Kg. (55-03-0137)	UN	73,00	73,00
3	1,00	PESO ANELAR CBR SOBRECARGA. com a seguinte especificação: Sobre carga bipartida para ensaio CBR/ISC com peso de 2,270 Kg. Disco anelar de ferro fundido, dividido diametralmente em 2 partes, com 2270 ± 10g de massa total. Observação: Para cada cilindro CBR é necessário um par de pesos bipartido. Peso: 4,536 Kg, ref. I-1009-A, marca Pavitest. 10 Libras. (55-03-0138)	UN	75,00	75,00
4	1,00	RELÓGIO COMPARADOR com a seguinte especificação: Extensômetro para uso geral, modelo analógico, (Curso de 10mm / Resolução de 0,01mm), Tipo "A". (55-03-0139)	UN	125,00	125,00
5	1,00	SOQUETE CBR 4,5 KG com a seguinte especificação: Soquete para ensaios de compactação em solos, normalmente utilizado nos ensaios de compactação com energia do Próctor intermediário e modificado nas moldagens de corpos de prova para ensaios de CBR/ISC. Construído em aço zincado ou pintado, com peso de 4.536 gramas (10 Libras) e altura de queda de 45,72 cm. Peso: 4,536 Kg. (55-03-0140)	UN	210,00	210,00
6	1,00	DISCO ESPAÇADORES DE 2 1/2 com a seguinte especificação: Usado juntamente com o cilindro de compactação, quando da realização de ensaios de compactação e moldagem de Corpos de Prova para os ensaios de ISC (CBR). Fabricado em aço zincado com Ø 6" x 2.½" de altura. (55-03-0141)	UN	185,00	185,00
7	1,00	MOLDE CILINDRICO CBR COMPLETO (BASE, CILINDRO, COLAR, PRATO PERFURADO, SOBRECARGA) Ø 6" com as seguintes especificações: Para realização de ensaios de compactação e moldagem de Corpos de Prova para os ensaios de ISC (CBR). Fabricado em aço zincado, composto por: molde, colar, base perfurada, hastes roscadas e porcas tipo borboleta. Peso: 8,510 Kg. (55-03-0142)	UN	274,00	274,00
8	1,00	MOLDE CILINDRICO PROCTOR NORMAL (BASE - CILINDRO - COLAR) com a seguinte especificação: Cilindro Próctor construído em aço zincado com colar e base de Ø 4" de 1 Lt. Peso: 4,100 Kg. (55-03-0144)	UN	200,00	200,00
9	1,00	SOQUETE PROCTOR NORMAL - 2,5 KG com a seguinte especificação: Soquete Próctor construído em aço zincado com camisa de 2,5kg. Peso: 2,500 Kg. (55-03-0145)	UN	200,00	200,00

CNPJ: 75.967.745/0001-23  
Av. Bento Munhoz da Rocha Neto, 3856  
C.E.P.: 84600-000 - União da Vitória - PR

Processo Nr.: 34/2016  
Data: 23/08/2016

Folha: 2/3

Item	Quantidade	Especificação	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
10	1,00	PERMEAMETRO CARGA CONSTANTE COM Ø 4", EM AÇO ZINCADO com a seguinte especificação: Permeâmetro completo para ensaios de carga constante. Equipamento utilizado para determinação do coeficiente de permeabilidade de Solos granulares (de alta permeabilidade, terrenos arenosos e outros), contendo no máximo 10% de material que passa na peneira de 0,075mm. Fabricado em aço zincado, fornecido com Ø interno de 4". Acompanha o permeâmetro: o painel de madeira com dois tubos de vidro, graduados em mm, para medição das cargas hidráulicas; reservatório de água, com entrada para alimentação de água, uma saída de água para realização dos ensaios e um extravasor para manutenção de carga constante durante a execução do ensaio; Discos de tela metálica; discos de material geotêxtil - Bidim; e mangueiras para alimentação do sistema. (55-03-0146)	UN	1.850,00	1.850,00
11	1,00	PERMEAMETRO CARGA VARIÁVEL, MÉTODO B, DE AÇO ZINCADO com a seguinte especificação: Permeâmetro para ensaios de carga variável. Usado para a determinação da permeabilidade de solos granulares, com coeficientes menores que 10-3 cm/seg. Fabricado em aço zincado, pode ser fornecido com Ø interno de 6" (06 polegadas). Acompanha o permeâmetro: o painel de madeira com tubo de vidro, graduado em mm, para medição da carga hidráulica, discos de tela metálica, anel de borracha e mangueira para alimentação do sistema. (55-03-0147)	UN	1.550,00	1.550,00
12	1,00	SERVICO DE FRETE (18-01-0006)	UNI	275,00	275,00

## FUNDAMENTO LEGAL:

### Artigo 24 da Lei 8.666/93 - É dispensável a licitação.

- II - para outros serviços e compras de valor até 10% (dez por cento) do limite previsto na alínea "a", do inciso II do artigo anterior, e para alienações, nos casos previstos nesta Lei, desde que não se refiram a parcelas de um mesmo serviço, compra ou alienação de maior vulto que possa ser realizada de uma só vez;

## JUSTIFICATIVA

Em função do interesse da administração pública na aquisição de materiais e equipamentos para os laboratórios dos cursos de engenharia da UNIUV, demanda-se o presente processo de Dispensa de Licitação justificado pelo valor da contratação conforme artigo 24, inciso II da Lei 8.666/93, em que pese que o valor obedece o preço de mercado, conforme pesquisa realizada em 3 (três) fornecedores dos materiais contratados. A forma de julgamento escolhida foi a de menor preço global, visto que o fracionamento da compra por fornecedor acarretaria em prejuízo para a administração pública, em função do valor do frete cobrado por fornecedor ser superior a diferença de preço existente em alguns produtos.

## RAZÃO DA ESCOLHA DO FORNECEDOR:

A escolha do fornecedor recaiu sobre a empresa CONTENCO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA após pesquisa de mercado realizada com 3 (três) fornecedores do objeto do presente processo em que a referida obteve o menor preço e possui as condições de habilitação requeridas.

União da Vitória, 23 de Agosto de 2016

-----  
JESSICA SLOBODA  
Presidente da Comissão de Licitação

CNPJ: 75.967.745/0001-23  
Av. Bento Munhoz da Rocha Neto, 3856  
C.E.P.: 84600-000 - União da Vitória - PR

**Processo Nr.: 34/2016**  
**Data: 23/08/2016**

Folha: 3/3

**DESPACHO FINAL:**

De acordo com as justificativas e fundamentações apresentadas e, levando-se em consideração os termos do parecer jurídico, expedido pela Assessoria Jurídica, RATIFICO e AUTORIZO a realização da despesa por Dispensa de Licitação em conformidade com o art. 26 da Lei 8.666/93 e alterações posteriores

-----  
ALYSSON FRANTZ  
REITOR

**Valor da Despesa:** 5.072,00 (cinco mil e setenta e dois reais)

**Pagamento.....:** 10 dias após entrega