




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Cariri

Pregão Eletrônico Nº 00016/2021

RESULTADO POR FORNECEDOR

30.555.347/0001-61 - VIVIANE PEREIRA BASTOS

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Conjunto instrução</u>	Unidade	1	R\$ 47.166,6700	R\$ 29.700,0000	R\$ 29.700,0000

Marca: UNIDIDATICA

Fabricante: BRDIDATICA

Modelo / Versão: UN 0104.D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA HIDRÁULICA DUPLA PARA TREINAMENTO DE MECÂNICA DO FLUIDOS – A bancada deve ser constituída por aparatos essenciais para estudo de mecanica de fluidos, abrangendo os principais experimentos necessarios para a compreensao dos fenomenos no meio liquido. Por meio de 2 bombas centrifugas, a agua do reservatorio deve ser bombeada por uma tubulacao com diversas valvulas com intuito de controlar vazao e a associacao entre as bombas. O sistema deve possuir um painel onde sao apresentados instrumentos de medicao de pressoes variadas, com no minimo manometros simples, diferencial e piezometros. O mesmo painel deve possuir controle de velocidade e acionamento individual para as duas bombas. Em outro painel deve existir uma tubulacao mista, com varias seccoos de tubulacao e varios elementos de conexao com tomadas de pressao para estudo de perda de carga. Deve ser disposta de uma area para uso de aparato de medicao de vazao e velocidade: Placa de orificio, Venturi e Pitometria. Nessa mesma area deve ser possivel instalar varios modulos para estudos especificos individualmente. Deve incluir modulo de experimentos de Reynolds. Deve possuir reservatorio para fluidos circulante - minimo de 90 litros e reservatorio para descarte - minimo de 50 litros. Toda estrutura deve ser apropriada para o equipamento e partes metalicas devem ter pintura eletrostatica antiferrugem. Deve ser apoiada sobre rodizios para locomocao do equipamento. O equipamento deve estar adequado para funcionar em uma rede eletrica de 220V monofasico. Acompanha: Manual com instrucoes de montagem e descricao de funcionamento. Garantia minima 12 meses.

Total do Fornecedor: R\$ 29.700,0000

33.735.522/0001-90 - JOAO APARECIDO DA SILVA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAM

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Capela fluxo laminar</u>	Unidade	1	R\$ 19.947,9800	R\$ 10.000,0000	R\$ 10.000,0000

Marca: Becner

Fabricante: Becner

Modelo / Versão: EAB-M

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oferecemos equipamento superior ao solicitado no edital e seus anexos CÂMERA DE FLUXO LAMINAR VERTICAL – 100% de renovacao de ar para o ambiente de trabalho; Construida em material metalico com tratamento anticorrosivo e pintura epoxi; area de trabalho toda em aco inox AISI 304 e assoalho removivel para facilitar a limpeza; visor frontal em vidro temperado tipo (sobe e desce), ajustavel em qualquer posicao; nivel de ruido abaixo de 70 dB(A); Velocidade do ar: 0,45m/s +/-15%; Pre Filtro Classe G3 – Sintetico; Filtro: Hepa classe A3; Eficiencia do filtro: 99,97% para particulas de 0,3 µm; vazao de ar: 748 m3/h; Iluminacao LED e Lampada germicida UV de 30w; Dispositivo de seguranca que so permite o acionamento da lampada UV com vidro frontal totalmente fechado; valvula para gas ou vacuo; base com rodizios giratorios c/ travas (pelo menos 2 rodizios com travas); Tensao 220V, 60 Hz, monofasico; Dimensoes da area de trabalho: Largura:950 mm; Profundidade: 610mm; Altura: 630 mm. Garantia minima 12 meses

Total do Fornecedor: R\$ 10.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 39.700,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Voltar