

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Média e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Araquari

Pregão Eletrônico Nº 00006/2015(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

92.366.442/0001-74 - J M ZANATTA E CIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	CASA VEGETAÇÃO / ESTUFA AGRÍCOLA	UNIDADE	4	R\$ 90.000,0000	R\$ 360.000,0000

Marca: ZANATTA

Fabricante: JM ZANATTA E CIA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estufa agrícola Modelo: Double Poly Pad Fan – “em arcos” Dimensões: Largura: 6,40 Comprimento: entre 13,5 e 14,0 podendo ser em módulos. Altura: entre 3,50 a 3,60 m Área climatizada: entre 86,40 e 91,0 m2 Antecâmara: (3,20 larg x 4,50 comp: 14,40 a 15,18 m2 Área total: entre 100,80 Estrutura:Aço: Os perfis utilizados para a formação da estrutura deverão ser fabricados com chapas de aço. Após a sua fabricação deverão ser galvanizados em banho de zinco fundente, conforme as normas da ABNT Colunas Perfil “C” Dimensões aproximadas: 25x60x90 mm 14 Tesouras Poly House Perfil “U” Dimensões aproximadas: # 14 Aço trefilado 8mm Travessas Frontais Perfil “C” Dimensões aproximadas: 15x30x60mm # 14 Arcos para cobertura (espaçados aproximadamente a cada 2,25m) Tubo Oblongos: Dimensões aproximadas: 35x60 mm Contraventamento vertical Tirantes de aço trefilado Dimensões aproximadas: 8,00mm com esticadores Contraventamento frontal “Mão Francesa” Tubos quadrados: Dimensões aproximadas: 40x40 Funis: Dimensões aproximadas: 100mm para a saída das calhas Alumínio: perfis de alumínio extrudado (Temperas T6/T5) ou outro material contendo laudo técnico que ateste a superioridade do mesmo em relação ao material descrito: Calhas GE 249 para escoamento d’água; Perfil Base Duplo para fixação do filme de polietileno. Perfis lock para fixação do filme de polietileno nas calhas e frontais. Para a cobertura laterais e frontais da casa de vegetação deverá ser utilizado filme difusor de luz com espessura mínima de 150 micra, com camada dupla e inflável. Mureta Perimetral: em concreto altura mínima de 35 centímetros . Piso Interno e Calçada Externa : Internamente deverá ser construído piso em tela rafia de solo. No perímetro da casa deverá ser construída uma calçada em concreto desempenado Antecâmara: lateral à casa de vegetação, com dimensões de entre 3,20 de largura x 4,50 de comprimento 02 portas uma porta de acesso ao hall e uma de acesso a estufa. Dimensões 1,60m de largura x 2,20m de construídas com perfis de alumínio e vedadas com placas de policarbonato alveolar, 10,00mm, Sist Automático de Resfriamento Umidificação: deverão ser instalados painéis evaporativos do tipo humicool com dimensões 1200 mm de altura x 150 mm de espessura Sistema de Exaustão (FAN): Na frontal oposta ao Pad deverão ser instalados 02 (dois) ventiladores, sendo um ventilador com dimensões mínimas de 1.380mm, e outro ventilador com dimensões mínimas de 0,745m. Cortina de Sombreamento Interno Móvel Manual: acionada através de cordões de seda individuais e fechadas com tela termo-refletora, aluminizada 50%. sistema de irrigação por microaspersão com no mínimo 03 (três) linhas de derivação, onde serão espaçados os emissores, O acionamento do sistema deverá ser automático com programador horário ou manual na botoeira painel de comando para proteção e acionamento manual e automático de todos os equipamentos elétricos. Mesas de apoio de vasos : Deverão ser fornecidas e instaladas no mínimo 08 (oito) mesas metálicas 1,20 m de largura x 3,00 m de comprimento x 0,80 m de altura fabricadas com perfis de aço galvanizados à fogo e com tampo em tela galvanizada de 1”, Outras especificações conforme termo de referencia anexo I do edital.

Total do Fornecedor: R\$ 360.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 360.000,0000



[Voltar](#)