

Relatorio tecnico

Professor Victor Montero Del Aguila

item 7, a proposta da Vivacity, não cumpre com o edital e não atende ao curso, Grade de difração com no mínimo 600 linhas/mm solicitada no edital. Tanto o catálogo como o manual do professor/instrutor foram apresentados em idioma inglês, pois o edital é claro ao solicitar tais documentos em PORTUGUÊS BRASILEIRO.

item 8, a proposta da Vivacity, também não cumpre com o edital e não atende ao curso. Tanto o catálogo como o manual do professor/instrutor foram apresentados em idioma inglês, pois o edital é claro ao solicitar tais documentos em PORTUGUÊS BRASILEIRO.

item 9, a proposta da Vivacity, não cumpre com o edital e não atende ao curso. Tanto o catálogo como o manual do professor/instrutor foram apresentados em idioma inglês, pois o edital é claro ao solicitar tais documentos em PORTUGUÊS BRASILEIRO.

item 10, a proposta da Azeheb, não cumpre com o edital e não atende ao curso. oferta conjunto com Bobinas de Helmholtz com dimensões de 280 mm (muito inferior ao solicitado de 400 mm), com número de espiras igual a 140 (inferior ao solicitado no edital de 154 espiras) e com corrente máxima por bobina de 3 A (muito inferior ao solicitado no edital entre 5 A e 10A), não atendendo ao mínimo exigido no edital. oferta conjunto com bobinas fixas, enquanto o edital que elas possam ser usadas individualmente e a qualquer distância, não atendendo ao mínimo exigido no edital. A proposta da empresa oferta um conjunto com Fonte de alimentação de 0 a 300 VDC (muito inferior ao solicitado no edital de 0 a 600 VDC), não atendendo ao mínimo exigido no edital. A proposta da empresa oferta um conjunto com Fonte de alimentação com apenas três saídas, enquanto o edital solicita no mínimo cinco saídas (além das especificações de cada fonte serem inferiores do que a solicitada), não atendendo ao mínimo exigido no edital.