

Pedido de impugnação Edital PE 16/2019, IRP 034/2019

1 mensagem

Fernando Freitas <fernando@romiotto.com.br>

9 de maio de 2019 16:04

Para: cpl@ufam.edu.br

Prezados Pregoeiro e demais componentes da comissão,

Boa tarde, vimos por intermédio deste, requisitar a impugnação ou apenas a retificação do edital no assunto citado, ao que se refere e argumenta:

- O edital conta com 2 itens, e ambos os itens tem a a descrição exatamente igual, porém quantidades diferentes (04[quatro] e 01[hum]) o que desclassifica totalmente o item com apenas 01(huma) unidade pois na descrição de ambos considerasse 04 (quatro) unidades com 3 configurações diferentes como descrito abaixo.

Descrição atual:

150938 – ESTAÇÃO SOLARIMÉTRICA ESPECIAL, MOD RES-ESP, CONTANDO COM OS SEGUINTE SENSORES E FUNÇÕES:

-DOIS PIRANÔMETROS FIRST CLASS, MS-60;

-ANEMÔMETRO DE COPOS, 8368110;

-TERMOHIGRÔMETRO COM ESCUDO DEFLETOR, METEOTEMP;

-QUADRO ELÉTRICO COMPLETO, QD/D-M-DC;

-DATALOGGER E MODEM GPRS (CHIP, SERVIDOR FTP E PLANO DE DADOS NÃO INCLUSOS);

OBS.

DATALOGGER HD-32MT1 EM UMA ESTAÇÃO E

DATALOGGER ML-317-ADS-DC NAS TRÊS DEMAIS ESTAÇÕES;

KIT DE ALIMENTAÇÃO SOLAR;

TORRE DE ALUMÍNIO DE 3M;

INCLUSO:

1 PLUVIÔMETRO MODELO WTB EM 3 DAS 4 ESTAÇÕES;

2 NET RADIÔMETRO LP –NET-07, PIRGEÔMETRO LP-PIRG-01 E ALBEDÔMETRO MS-60PMP INCLUSO EM 1 DAS 4 ESTAÇÕES;

3 PIRELIÔMETRO FIRST CLASS, MS- 57 INCLUSO EM 1 DAS 4 ESTAÇÕES (ESTE ITEM PRECISA DE UM SUN TRACKER PARA SEU CORRETO FUNCIONAMENTO). **OU EQUIPAMENTO SIMILAR OU DE QUALIDADE SUPERIOR**

Descrição de cada sistema:

A) 01 UNID. ESTAÇÃO SOLARIMÉTRICA ESPECIAL, MOD RES-ESP, CONTANDO COM OS SEGUINTE SENSORES E FUNÇÕES:

-DOIS PIRANÔMETROS FIRST CLASS, MS-60;

-ANEMÔMETRO DE COPOS, 8368110;

-TERMOHIGRÔMETRO COM ESCUDO DEFLETOR, METEOTEMP;

-QUADRO ELÉTRICO COMPLETO, QD/D-M-DC;

-DATALOGGER E MODEM GPRS (CHIP, SERVIDOR FTP E PLANO DE DADOS NÃO INCLUSOS), MODELO HD-32MT1 ;

-PLUVIÔMETRO MODELO WTB

-NET RADIÔMETRO LP –NET-07

-PIRGEÔMETRO LP-PIRG-01

-ALBEDÔMETRO MS-60PMP

-PIRELIÔMETRO FIRST CLASS, MS- 57

-KIT DE ALIMENTAÇÃO SOLAR;

-TORRE DE ALUMÍNIO DE 3M.

B) 02 UNID. ESTAÇÃO SOLARIMÉTRICA ESPECIAL, MOD RES-ESP, CONTANDO COM OS SEGUINTE SENSORES E FUNÇÕES:

-DOIS PIRANÔMETROS FIRST CLASS, MS-60;

-ANEMÔMETRO DE COPOS, 8368110;

-TERMOHIGRÔMETRO COM ESCUDO DEFLETOR, METEOTEMP;

-QUADRO ELÉTRICO COMPLETO, QD/D-M-DC;

-DATALOGGER E MODEM GPRS (CHIP, SERVIDOR FTP E PLANO DE DADOS NÃO INCLUSOS), MODELO ML-317-ADS-DC ;

- PLUVIÔMETRO MODELO WTB;
- KIT DE ALIMENTAÇÃO SOLAR;
- TORRE DE ALUMÍNIO DE 3M.

C) 01 UNID. ESTAÇÃO SOLARIMÉTRICA ESPECIAL, MOD RES-ESP, CONTANDO COM OS SEGUINTE SENSORES E FUNÇÕES:

- DOIS PIRANÔMETROS FIRST CLASS, MS-60;
- ANEMÔMETRO DE COPOS, 8368110;
- TERMOHIGRÔMETRO COM ESCUDO DEFLETOR, METEOTEMP;
- QUADRO ELÉTRICO COMPLETO, QD/D-M-DC;
- DATALOGGER E MODEM GPRS (CHIP, SERVIDOR FTP E PLANO DE DADOS NÃO INCLUSOS), MODELO ML-317-ADS-DC ;
- KIT DE ALIMENTAÇÃO SOLAR;
- TORRE DE ALUMÍNIO DE 3M.

Logo o item deve ser "aberto" em 3, para manter as estações agrupadas corretamente e não haver nenhum tipo de problema, aconselho que após separadas em itens diferentes, que estes itens sejam agrupados por lote, e que o edital seja então considerado por menor preço por lote.

- Além disto em nenhum lugar do edital e seus anexos está informado o prazo para pagamento e/ou dotação orçamentaria, atente-se:

Lei 8.666/93, Seção V;

"...Art. 14. Nenhuma compra será feita sem a adequada caracterização de seu objeto e indicação dos recursos orçamentários para seu pagamento, sob pena de nulidade do ato e responsabilidade de quem lhe tiver dado causa."

Peço então a retificação de seu edital com a devida informação do prazo de pagamento e dotação orçamentaria.

Sem mais para o momento e no aguardo de suas ações e comentários.

Atenciosamente,

FERNANDO FREITAS

Romiotto Ind. e Com. de Instrumentos de Medição Ltda.

Tels.: (11) 3976-4003 | (11) 3999-7737

Skype: fernando.romiotto

www.romiotto.com.br



 *Antes de imprimir pense no seu compromisso com o MEIO AMBIENTE*