

PREGÃO ELETRÔNICO



Fundação do Desenvolvimento Científico e Cultural

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico
Nº 00006/2017

Às 08:24 horas do dia 02 de outubro de 2017, após analisado o resultado do Pregão nº 00006/2017, referente ao Processo nº 2017081100008, o pregoeiro, Sr(a) VERA LUCIA MATIAS, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação**Item: 2****Descrição:** ANEMÔMETRO**Descrição Complementar:** O anemômetro deverá ser digital com display LCD permitindo medir a velocidade do ar e temperatura, com erro de medição de até + ou 5%. - Medição de Velocidade do ar - Medição de temperatura do ar - Medir velocidade Máxima, Média e atual do ar - Acurácia de + ou - 5% - Medição de ventos de 0 a 30 m/s - Medição de temperatura de -10 oC a +45 oC**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 200,0000**Unidade de fornecimento:** un**Situação:** Cancelado na aceitação**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Cancelado na aceitação	29/09/2017 16:20:24	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item 2 anemômetro será cancelado a pedido da coordenação do projeto.

Fim do documento

PREGÃO ELETRÔNICO



Fundação do Desenvolvimento Científico e Cultural

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico
 Nº 00006/2017

Às 11:30 horas do dia 06 de outubro de 2017, após analisado o resultado do Pregão nº 00006/2017, referente ao Processo nº 2017081100008, o pregoeiro, Sr(a) VERA LUCIA MATIAS, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação
Item: 1
Descrição: AERONAVES TELEGUIADAS

Descrição Complementar: veículo aéreo não tripulado (VANT), podendo ser denominado TAMBÉM como DRONE ou ARP (aeronave remotamente pilotada) Tipo Quadricóptero;-Decolagem e pouso verticais;Capacidade de parar no ar; PRONTO PARA VOAR;Dimensões de envergadura: de 0,4m a 0,8m;Distância Diagonal:de 0,6m a 0,8m; Peso da aeronave com bateria e câmeras: de 2,6 kg a 3,3 kg;Ter capacidade de carga adicional;Radio Controle com suporte para smartphone/tablete;Alcance do Radio controle de mais de 1 km;Alcance de telemetria acima de 3 km;Ter capacidade de operar com ventos acima de 30km/h; Com possibilidade de velocidade de trabalho acima de 30km/h;Ter funções de Voo Automáticos;Aplicativo para controle de voo automático;Não ser equipamento doméstico/brinquedo;Autonomia de voo maior que 15 minutos;Ser equipamento profissional utilizado em atividades agrícolas;Possuir Sistema de posicionamento global por satélite (GPS);02 Baterias para o drone em questão;Carregador de Baterias com cabo de energia;Cabo micro USB;08 Hélices Sobressalentes;CASE (maleta, mala ou mochila) para transporte do DRONE; DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 59.990,0000

Unidade de fornecimento: UN

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: BRASIL AEROSPACIAL INDUSTRIA DE VEICULOS AEREOS NAO TR , pelo melhor lance de R\$ 51.000,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/10/2017 11:30:02	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: BRASIL AEROSPACIAL INDUSTRIA DE VEICULOS AEREOS NAO TR, CNPJ/CPF: 11.198.486/0001-30, Melhor lance: R\$ 51.000,0000

Item: 2
Descrição: ANEMÔMETRO

Descrição Complementar: O anemômetro deverá ser digital com display LCD permitindo medir a velocidade do ar e temperatura, com erro de medição de até + ou 5%. - Medição de Velocidade do ar - Medição de temperatura do ar - Medir velocidade Máxima, Média e atual do ar - Acurácia de + ou - 5% - Medição de ventos de 0 a 30 m/s - Medição de temperatura de -10 oC a +45 oC

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 200,0000

Unidade de fornecimento: un

Situação: Cancelado na aceitação

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Cancelado na aceitação	29/09/2017 16:20:24	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item 2 anemômetro será cancelado a pedido da coordenação do projeto.

Fim do documento

06/10/2017

COMPRASNET - O SITE DE COMPRAS DO GOVERNO

CPL-FUNDECC
228

