

## Pregão Eletrônico



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Fundação Universidade do Amazonas

### Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00060/2017 (SRP)

Às 14:39 horas do dia 17 de outubro de 2017, após analisado o resultado do Pregão nº 00060/2017, referente ao Processo nº 23105.049259/2017, o pregoeiro, Sr(a) ADRIANA PAULA MAIA DE SOUZA, 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:** CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO

**Descrição Complementar:** POLAR TEAM PRO SET 20, 20 UNIDADES DOS SENSORES POLAR TEAM PRO, 20 CINTAS ELÁSTICAS, 03 ANOS DE LICENÇA DO PRODUTO, 15 CAMISAS POLAR T-SHIRT, 01 POLAR TEAM DOCK, 01 PASTA PARA SENSORES, CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: SENSOR. TRANSMISSÃO E INÍCIO DA GRAVAÇÃO AUTOMÁTICA MEMÓRIA DO SENSOR DE ATÉ 65 HORAS DE DADOS DE TREINO, DESCARREGA 20 SENSORES E 1 HORA DE DADOS DE TREINAMENTO CADA EM APROXIMADAMENTE 9 MINUTOS. ATÉ 10 HORAS DE FUNCIONAMENTO COM GPS. ATÉ 30 HORAS DE FUNCIONAMENTO COM GPS DESLIGADO RECARREGA EM ATÉ 3 HORAS (SEM CARGA ATÉ CARGA COMPLETA) DISPLAY EM LED QUE MOSTRA O NÚMERO DO JOGADOR, INFORMAÇÕES SOBRE A SINCRONIZAÇÃO DE DADOS E ATUALIZAÇÃO DO STATUS DA BATERIA. BLUETOOTH COMPATÍVEL COM A FREQUÊNCIA CARDÍACA (PODE SER EMPARELHADO COM SENSOR DE FREQUÊNCIA CARDÍACA DE TODOS OS RELÓGIOS POLAR. 2) TECNOLOGIA DOS SENSORES. CONECTIVIDADE INTELIGENTE BLUETOOTH COM TRANSMISSÃO DE DADOS AO VIVO PARA O APLICATIVO POLAR TEAM PRO IPAD. NENHUMA ESTAÇÃO BASE NECESSÁRIA. CONTINUAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES CONFORME DESCRITO DO TERMO DE REFERENCIA, ANEXO I DO EDITAL.

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 1

**Valor estimado:** R\$ 112.996,6700

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Cancelado na aceitação

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Cancelado na aceitação	16/10/2017 16:47:33	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item 1 cancelado. Não atende TR(Assistência Técnica), subitens 8.1. do edital; Subsequente não entregou proposta e prospecto, subitens 8.5. e 8.5.1. do edital; Subsequente inabilitado, subitens 9.5.2., 9.5.3. e 9.5.4. do edital; Acima do estimado, negociação frustrada; Item 1 inabilitado; Acima do estimado.

#### Item: 2

**Descrição:** CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO

**Descrição Complementar:** ANALISADOR DE GASES K5 COSMED (MODELO STANDARD) COM 3 SENSORES DE O2, 6 LINHAS DE AMOSTRA E 3 MASCARAS M EXTRAS PROJETO FÍSICO. DESIGN DE CORPO ÚNICO - PADRÃO IP66 (DESIGN ROBUSTO, TAMPO SELADO, IMPERMEÁVEL E À PROVA DE POEIRA). DIMENSÕES 174 X 111 X 64 MILÍMETROS (6,8 X 4,4 X 2,5 IN) PESO 780 GRAMAS (1,7 LB) (INCLUINDO A BATERIA) 4 TECLAS DO TECLADO À PROVA D'ÁGUA (ON / OFF, REC, INÍCIO / MARCADOR, CHECK/ BACK) COLETE TAMANHO ERGONÓMICO, AJUSTÁVEL. MONTAR MOUNTS CAMERA STANDARD ROSCA DE 1/4 20 UNC PARA MONTAGEM EM VÁRIOS SUPORTES FÍSICOS. MEDIDAS DE GÁS E FLUXO TROCA DE GÁS CÂMARA DE MISTURA (STANDARD) MICRO DINÂMICO TROCA DE GÁS (OPCIONAL) INTELLIMET TM - INTELLIGENT DUAL METABÓLICA AMOSTRAGEM TECNOLOGIA (CÂMARA DE MISTURA & RESPIRAÇÃO A RESPIRAÇÃO) TURBINA MEDIDOR DE VAZÃO COSMED DIGITAL, GAMA VENTILAÇÃO 4-300L / MIN. CONTINUAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES CONFORME DESCRITO NO ANEXO I - TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL.

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 1

**Valor estimado:** R\$ 254.533,3300

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** AAMED COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP , pelo melhor lance de R\$ 254.533,0000 e a quantidade de 1 UNIDADE .

**Eventos do Item**

<b>Evento</b>	<b>Data</b>	<b>Observações</b>
Adjudicado	17/10/2017 14:39:20	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: AAMED COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 10.238.563/0001-76, Melhor lance: R\$ 254.533,0000

**Fim do documento**