



MINISTÉRIO DA DEFESA  
Secretaria de Organização Institucional  
Hospital das Forças Armadas

**Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico**

Nº 00009/2018 (SRP)

Às 12:24 horas do dia 09 de março de 2018, após analisado o resultado do Pregão nº 00009/2018, referente ao Processo nº 60550003430201816, o pregoeiro, Sr(a) RONALDO HENRIQUE SOUZA DA SILVA, 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:** ALICATE DE CORTE

**Descrição Complementar:** ALICATE DE CORTE diagonal 6'

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 4

**Valor estimado:** R\$ 21,7700

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** DIAMANTINA COMERCIO E SERVICOS EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 21,3700 e a quantidade de 4 UNIDADE .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	09/03/2018 12:24:06	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: DIAMANTINA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 00.696.483/0001-00, Melhor lance: R\$ 21,3700

**Item: 2**

**Descrição:** CABO REDE COMPUTADOR

**Descrição Complementar:** CABO REDE computador CAT 6E (Caixa com 305 metros)

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 30

**Valor estimado:** R\$ 599,7400

**Unidade de fornecimento:** CAIXA

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** FAMAHA - COMERCIO DE MATERIAL DE INFORMATICA LTDA. , pelo melhor lance de R\$ 391,4800 e a quantidade de 30 CAIXA .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	09/03/2018 12:24:06	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FAMAHA - COMERCIO DE MATERIAL DE INFORMATICA LTDA., CNPJ/CPF: 07.734.851/0001-07, Melhor lance: R\$ 391,4800

**Fim do documento**