

## Pregão Eletrônico



MINISTÉRIO DA SAÚDE  
Fundação Nacional de Saúde  
Presidência

### Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00007/2019

Às 15:22 horas do dia 30 de julho de 2019, após analisado o resultado do Pregão nº 00007/2019, referente ao Processo nº 2510000471201939, o pregoeiro, Sr(a) CARMEN LUCIA BAIRROS DOS SANTOS, 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:** APARELHO AR CONDICIONADO

**Descrição Complementar:** APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000 BTU/H, VAZÃO AR 1.400M<sup>3</sup>/H, TENSÃO 220 V, FREQUÊNCIA 60 HZ, CORRENTE ELÉTRICA REFRIGERAÇÃO MÁXIMO 18A, POTÊNCIA ELÉTRICA REFRIGERAÇÃO 3.000 W, TIPO SPLIT, MODELO TETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLE REMOTO SEM FIO C/SELEÇÃO TEMPERATURA

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 28

**Valor estimado:** R\$ 67.803,9600

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** CS ENGENHARIA EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 61.999,9800 .

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	30/07/2019 15:22:26	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: CS ENGENHARIA EIRELI, CNPJ/CPF: 31.275.689/0001-90, Melhor lance: R\$ 61.999,9800

#### Item: 2

**Descrição:** APARELHO AR CONDICIONADO

**Descrição Complementar:** APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 24.000 BTU/H, VAZÃO AR 1.180M<sup>3</sup>/H, TENSÃO 220 V, FREQUÊNCIA 60 HZ, CORRENTE ELÉTRICA REFRIGERAÇÃO 12 A, POTÊNCIA ELÉTRICA REFRIGERAÇÃO 2.800 W, POTÊNCIA ELÉTRICA AQUECIMENTO NÃO APLICÁVEL, W, NÍVEL RUÍDO INTERNO 43 DB, NÍVEL RUÍDO EXTERNO 58 DB, LARGURA INTERNA 840 MM, LARGURA EXTERNA 950 MM, QUANTIDADE FASES 1 UN, TIPO SPLIT, ALTURA INTERNA 240 MM, ALTURA EXTERNA 840 MM, PROFUNDIDADE INTERNA 840 MM, PROFUNDIDADE EXTERNA 410 MM, PESO INTERNO 30 KG, PESO EXTERNO 75 KG, MODELO CASSETE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REFRIGERA/VENTILA/DESUMIDIFICA/ALETAS

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 35

**Valor estimado:** R\$ 110.315,1000

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** CS ENGENHARIA EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 93.349,9500 .

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	30/07/2019 15:22:27	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: CS ENGENHARIA EIRELI, CNPJ/CPF: 31.275.689/0001-90, Melhor lance: R\$ 93.349,9500

#### Item: 3

**Descrição:** APARELHO AR CONDICIONADO

**Descrição Complementar:** APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU/H, TENSÃO

**110/ 220 V, MODELO SPLIT****Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 26**Valor estimado:** R\$ 130.000,0000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** RCO ENGENHARIA ELETRICA E TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRE , pelo melhor lance de R\$ 98.199,0900 .

**Eventos do Item****Evento****Data****Observações**

Adjudicado 30/07/2019 Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: RCO ENGENHARIA ELETRICA E  
15:22:27 TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRE, CNPJ/CPF: 24.131.569/0001-54, Melhor lance: R\$  
98.199,0900

**Fim do documento**