



Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas

## Termo de Adjudicação do Pregão

Pregão Nº 00058/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

Às 17:30 horas do dia 17 de janeiro de 2024, após analisado o resultado do Pregão nº 00058/2023, referente ao Processo nº 2023/000032613-00, o Pregoeiro, Sr(a) PAULO ROBERTO PESSOA VASCONCELOS, 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

### Grupo 1

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Critério de Valor:** R\$ 271.163,7600

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** OTTO ENGENHARIA ELETRICA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 269.500,2400 , com valor negociado a R\$ 269.500,0800 .

### Itens do grupo:

- 1 - Manutenção / Instalação - Nobreak
- 2 - Manutenção / Instalação - Nobreak
- 3 - Manutenção / Instalação - Nobreak
- 4 - Manutenção / Instalação - Nobreak
- 5 - Manutenção / Instalação - Nobreak

### Item: 1 - Grupo 1

**Descrição:** Manutenção / Instalação - Nobreak

**Descrição Complementar:** Banco de Potência: Modelo: 80 KVA; Tipo de Módulo de Potência: PM7; Potência Nominal de cada PM7: 6,7 KVA; Quantidade de PM7: 12; Máxima Corrente Trifásica de Entrada: 153,6 A; Máxima Corrente Trifásica de Saída: 116 A; Tensão de Entrada (Fase a Fase): 400 V + 15% - 20%; Tensão de Saída (Fase a Fase): 400 V + 1%; Frequência de Entrada: 50 Hz / 60 Hz; Frequência de Saída: 50 Hz / 60 Hz; Conexões de Entrada: Três Fases e um Neutro; ; Conexões de Saída: Três Fases e um Neutro;

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 2

**Valor Estimado:** R\$ 96.839,7600

**Situação:** Adjudicado

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 1,00

**Adjudicado para:** OTTO ENGENHARIA ELETRICA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 96.800,0000 , com valor negociado a R\$ 96.799,9200 .

### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	17/01/2024 17:29:57	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: OTTO ENGENHARIA ELETRICA LTDA, CNPJ/CPF: 35.149.441/0001-34, Melhor lance : R\$ 96.800,0000, Valor Negociado : R\$ 96.799,9200

### Item: 2 - Grupo 1

**Descrição:** Manutenção / Instalação - Nobreak

**Descrição Complementar:** Banco de Bateria: Número de Strings: 8; Número de Módulos de Baterias em série por String: 3; Número de Baterias por Módulo: 7; Especificação de cada Bateria: 12 V, 9 Ah, VRLA;

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 2

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Valor Estimado:** R\$ 103.491,6000

**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 1,00

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** OTTO ENGENHARIA ELETRICA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 102.000,0000 .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	17/01/2024 17:29:58	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:OTTO ENGENHARIA ELETRICA LTDA, CNPJ/CPF:35.149.441/0001-34, Melhor lance : R\$ 102.000,0000

**Item: 3 - Grupo 1**

**Descrição:** Manutenção / Instalação - Nobreak

**Descrição Complementar:** Autotransformador: Tensões Nominais: 220 V / 380 V; Potência Aparente Nominal: 120 KVA;

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 2

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Valor Estimado:** R\$ 21.032,1600

**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 1,00

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** OTTO ENGENHARIA ELETRICA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 20.900,0000 , com valor negociado a R\$ 20.899,9200 .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	17/01/2024 17:29:59	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:OTTO ENGENHARIA ELETRICA LTDA, CNPJ/CPF:35.149.441/0001-34, Melhor lance : R\$ 20.900,0000, Valor Negociado : R\$ 20.899,9200

**Item: 4 - Grupo 1**

**Descrição:** Manutenção / Instalação - Nobreak

**Descrição Complementar:** Nobreak: Modelo: RIELLO UPS 20 A0; Potência Nominal: 20 KVA; Máxima Corrente Trifásica de Entrada: 38 A; Máxima Corrente Trifásica de Saída: 29 A; Tensão de Entrada (Fase a Fase): 380 - 415 V; Tensão de Saída (Fase a Fase): 380/400/415 V; Frequência de Entrada: 50Hz / 60Hz; Frequência de Saída: 50Hz / 60Hz; Conexões de Entrada: Três Fases e um Neutro; Conexões de Saída: Três Fases e um Neutro;

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 2

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Valor Estimado:** R\$ 46.000,0800

**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 1,00

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** OTTO ENGENHARIA ELETRICA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 46.000,0800 .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	17/01/2024 17:30:00	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:OTTO ENGENHARIA ELETRICA LTDA, CNPJ/CPF:35.149.441/0001-34, Melhor lance : R\$ 46.000,0800

**Item: 5 - Grupo 1**

**Descrição:** Manutenção / Instalação - Nobreak

**Descrição Complementar:** Autotransformador: Tensões Nominais: 220 V / 380 V; Potência Aparente Nominal: 2 X 15 kVA;

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 2

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Valor Estimado:** R\$ 3.800,1600

**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 1,00

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** OTTO ENGENHARIA ELETRICA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.800,1600 .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	17/01/2024 17:30:01	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:OTTO ENGENHARIA ELETRICA LTDA, CNPJ/CPF:35.149.441/0001-34, Melhor lance : R\$ 3.800,1600

**Fim do documento**