

Pregão Eletrônico



PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDAS DO SINCORÁ/BA

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00014/2022 (SRP)

Às 13:24 horas do dia 25 de maio de 2022, após analisado o resultado do Pregão nº 00014/2022, referente ao Processo nº 070/2022, o pregoeiro, Sr(a) JACSON ROCHA 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

Grupo 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 257.773,8000

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 180.444,4000 .

Itens do grupo:

- 1 - Luminária
- 2 - Braço Luminária Externa
- 3 - Lâmpada vapor sódio alta pressão
- 4 - Lâmpada vapor sódio alta pressão
- 5 - Lâmpada vapor sódio alta pressão
- 6 - Lâmpada vapor sódio alta pressão
- 7 - Lâmpada vapor metálico
- 8 - Lâmpada vapor metálico
- 9 - Refletor
- 10 - Refletor
- 11 - Refletor
- 12 - Refletor
- 13 - Conector Derivação
- 14 - Conector Derivação
- 15 - Conector Derivação
- 16 - Conector Derivação
- 17 - Luminária
- 18 - Luminária
- 19 - Reator lâmpada
- 20 - Reator lâmpada
- 21 - Reator lâmpada
- 22 - Reator lâmpada
- 23 - Relé fotelétrico
- 24 - Base relé fotoelétrico iluminação
- 25 - Caixa Medição

- 26 - Lâmpada led
- 27 - Lâmpada led
- 28 - Lâmpada led

Grupo 2**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 105.889,7000**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 70.775,0000 , com valor negociado a R\$ 70.138,0000 .**Itens do grupo:**

- 29 - Bocal
- 30 - Bocal
- 31 - Fio elétrico nú
- 32 - Fio elétrico nú
- 33 - Fio elétrico nú
- 34 - Fio elétrico nú
- 35 - Fio elétrico nú
- 36 - Cabo conexão
- 37 - Cabo conexão
- 38 - Cabo conexão
- 39 - Cabo conexão
- 40 - Cabo conexão
- 41 - Cabo conexão
- 42 - Fita Isolante Elétrica
- 43 - Bocal com tomada conjugada
- 44 - Interruptor De Funcao Ativo Em Sistema Eletronico (Timer)
- 45 - Interruptor De Funcao Ativo Em Sistema Eletronico (Timer)
- 46 - Cabo elétrico multiplexado
- 47 - Interruptor Manual

Item: 1 - Grupo 1**Descrição:** Luminária**Descrição Complementar:** Luminária Tipo: Pública , Material Corpo: Alumínio Injetado Alta Pressão , Tipo Lâmpada: Led , Características Adicionais: Encaixe Para Braços Curvo Galvanizado De 2' , Aplicação: Iluminação Externa , Tensão Nominal: 120/277 V, Grau Proteção: Ip-66 , Fixação: Parafuso , Potência Nominal Lâmpada: 150 W, Fluxo Luminoso: 15.000 LM, Temperatura De Cor: 6.000**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 200**Valor Estimado:** R\$ 52,5000**Situação:** Adjudicado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Adjudicado para:** JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 36,7500 e a quantidade de 200 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:43	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 36,7500

Item: 2 - Grupo 1**Descrição:** Braço Luminária Externa**Descrição Complementar:** Braço Luminária Externa Material: Aço Carbono , Tratamento Superficial: Zincagem Por

Imersão A Quente , Tipo Fixação: Por Braçadeiras , Comprimento: 4500 M

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 200

Valor Estimado: R\$ 58,3500

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 40,8500 e a quantidade de 200 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:43	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 40,8500

Item: 3 - Grupo 1

Descrição: Lâmpada vapor sódio alta pressão

Descrição Complementar: Lâmpada Vapor Sódio Alta Pressão Potência Nominal: 70 W, Tipo Base: E-27 Mm , Tipo Bulbo: Ovóide

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 20

Valor Estimado: R\$ 30,0000

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 21,0000 e a quantidade de 20 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:44	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 21,0000

Item: 4 - Grupo 1

Descrição: Lâmpada vapor sódio alta pressão

Descrição Complementar: Lâmpada Vapor Sódio Alta Pressão Potência Nominal: 150 W, Tipo Base: Edson - 40 Mm , Tipo Bulbo: Ovóide , Características Adicionais: Selo Procel, Nº Registro Inmetro 1636/2013 , Vida Média: 32.000 H, Eficiência Luminosa: 109 Lm/W

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 20

Valor Estimado: R\$ 40,5000

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 28,3500 e a quantidade de 20 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:44	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 28,3500

Item: 5 - Grupo 1

Descrição: Lâmpada vapor sódio alta pressão

Descrição Complementar: Lâmpada Vapor Sódio Alta Pressão Potência Nominal: 250 W, Tipo Base: Edson - 40 Mm , Tipo Bulbo: Ovóide , Características Adicionais: Selo Procel, Nº Registro Inmetro 3491/2013 , Vida Média: 32.000 H, Eficiência Luminosa: 113 Lm/W

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 20

Valor Estimado: R\$ 42,9000

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 30,0300 e a quantidade de 20 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:45	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 30,0300

Item: 6 - Grupo 1**Descrição:** Lâmpada vapor sódio alta pressão**Descrição Complementar:** Lâmpada Vapor Sódio Alta Pressão Potência Nominal: 400 W, Tipo Base: Edson - 40 Mm , Tipo Bulbo: Tubular , Características Adicionais: Selo Procel, Nº Registro Inmetro 1635/2013 , Vida Média: 32.000 H, Eficiência Luminosa: 133 Lm/W**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 20**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 82,5000**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 57,7500 e a quantidade de 20 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:45	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 57,7500

Item: 7 - Grupo 1**Descrição:** Lâmpada vapor metálico**Descrição Complementar:** Lâmpada Vapor Metálico Tipo: Hqie , Potência: 150 W, Voltagem: 220 V, Tipo Base: E-27 , Formato: Elipsoidal , Características Adicionais: Temperatura Cor Mínimo 3.800k, Vida Média 10.000h , Aplicação: Iluminação Externa , Intensidade Luminosa: Mínimo 10.500 L**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 20**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 51,0000**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 35,7000 e a quantidade de 20 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:46	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 35,7000

Item: 8 - Grupo 1**Descrição:** Lâmpada vapor metálico**Descrição Complementar:** Lâmpada Vapor Metálico Tipo: Hqie , Potência: 150 W, Voltagem: 220 V, Tipo Base: E-27 , Formato: Elipsoidal , Características Adicionais: Temperatura Cor Mínimo 3.800k, Vida Média 10.000h , Aplicação: Iluminação Externa , Intensidade Luminosa: Mínimo 10.500 L**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 20**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 76,4100**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 53,4900 e a quantidade de 20 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:46	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 53,4900

Item: 9 - Grupo 1**Descrição:** Refletor**Descrição Complementar:** Refletor Material Corpo: Alumínio , Material Refletor: Alumínio , Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Aplicação: Sistema De Iluminação , Tipo Lâmpada: Led , Tensão Alimentação: Bivolt**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Quantidade: 50
Valor Estimado: R\$ 79,5000
Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 55,6500 e a quantidade de 50 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:47	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 55,6500

Item: 10 - Grupo 1

Descrição: Refletor

Descrição Complementar: Refletor Material Corpo: Alumínio , Material Refletor: Alumínio , Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Aplicação: Sistema De Iluminação , Tipo Lâmpada: Led , Tensão Alimentação: Bivolt

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 50
Valor Estimado: R\$ 83,2500
Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 58,2800 e a quantidade de 50 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:47	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 58,2800

Item: 11 - Grupo 1

Descrição: Refletor

Descrição Complementar: Refletor Material Corpo: Alumínio , Material Refletor: Alumínio , Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Aplicação: Sistema De Iluminação , Tipo Lâmpada: Led , Tensão Alimentação: Bivolt

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 50
Valor Estimado: R\$ 170,9900
Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 119,6900 e a quantidade de 50 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:48	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 119,6900

Item: 12 - Grupo 1

Descrição: Refletor

Descrição Complementar: Refletor Material Corpo: Alumínio , Material Refletor: Alumínio , Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Aplicação: Sistema De Iluminação , Tipo Lâmpada: Led , Tensão Alimentação: Bivolt

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 50
Valor Estimado: R\$ 298,5000
Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 208,9500 e a quantidade de 50 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:48	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 208,9500

Item: 13 - Grupo 1**Descrição:** Conector Derivação**Descrição Complementar:** Conector Derivação Material: Latão , Proteção Superficial: Estanhado , Fixação Dos Condutores: Por Compressão , Características Adicionais: Alta Condutibilidade Elétrica, Polipropileno Azul , Seção Nominal Condutor: Cabo 2,5mm2-4,0mm2 (14-12 Awg) MM2, Tensão Nominal: 750 V, Temperatura Máxima: 105 °**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 50**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 328,5000**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 229,9500 e a quantidade de 50 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:49	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 229,9500

Item: 14 - Grupo 1**Descrição:** Conector Derivação**Descrição Complementar:** Conector Derivação Material: Latão , Proteção Superficial: Estanhado , Fixação Dos Condutores: Por Compressão , Características Adicionais: Alta Condutibilidade Elétrica, Polipropileno Azul , Seção Nominal Condutor: Cabo 2,5mm2-4,0mm2 (14-12 Awg) MM2, Tensão Nominal: 750 V, Temperatura Máxima: 105 °**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 50**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 419,8500**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 293,9000 e a quantidade de 50 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:49	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 293,9000

Item: 15 - Grupo 1**Descrição:** Conector Derivação**Descrição Complementar:** Conector Derivação Material: Latão , Fixação Dos Condutores: Por Compressão , Características Adicionais: Alta Condutibilidade Elétrica, Polipropileno Azul , Tensão Nominal: 750 V, Seção Nominal Condutor: Cabo 2,5mm2-4,0mm2 (14-12 Awg) MM2, Temperatura Máxima: 105 °C, Proteção Superficial: Estanhado**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 100**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 12,7500**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 8,9300 e a quantidade de 100 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:50	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 8,9300

Item: 16 - Grupo 1**Descrição:** Conector Derivação**Descrição Complementar:** Conector Derivação Material: Latão , Fixação Dos Condutores: Por Compressão , Características Adicionais: Alta Condutibilidade Elétrica, Polipropileno Azul , Tensão Nominal: 750 V, Seção Nominal Condutor: Cabo 2,5mm2-4,0mm2 (14-12 Awg) MM2, Temperatura Máxima: 105 °C, Proteção Superficial: Estanhado**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 100**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 15,0000**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 10,5000 e a quantidade de 100 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:50	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 10,5000

Item: 17 - Grupo 1

Descrição: Luminária

Descrição Complementar: Luminária Tipo: Pendente , Material Corpo: Alumínio , Formato: Redondo , Tipo Lâmpada: Led , Aplicação: Ambientes Internos E Externos , Potência Nominal Lâmpada: 100

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 20

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 164,9700

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 115,4800 e a quantidade de 20 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:51	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 115,4800

Item: 18 - Grupo 1

Descrição: Luminária

Descrição Complementar: Luminária Tipo: Pendente , Material Corpo: Alumínio , Formato: Redondo , Tipo Lâmpada: Led , Aplicação: Ambientes Internos E Externos , Potência Nominal Lâmpada: 100

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 150

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 405,0000

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 283,5000 e a quantidade de 150 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:51	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 283,5000

Item: 19 - Grupo 1

Descrição: Reator lâmpada

Descrição Complementar: Reator Lâmpada Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Tensão Alimentação: 120/220 V, Aplicação: Lâmpada Fluorescente Tubular , Características Adicionais: Alto Fator Potência (> Ou = À 0,92), , Tipo: Eletrônico , Potência Nominal Lâmpada: 40

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 20

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 109,5000

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 76,6500 e a quantidade de 20 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:52	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 76,6500

Item: 20 - Grupo 1

Descrição: Reator lâmpada

Descrição Complementar: Reator Lâmpada Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Tensão Alimentação: 120/220 V,

Aplicação: Lâmpada Fluorescente Tubular , Características Adicionais: Alto Fator Potência (> Ou = À 0,92), , Tipo: Eletrônico , Potência Nominal Lâmpada: 40

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 20

Valor Estimado: R\$ 150,0000

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 105,0000 e a quantidade de 20 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:52	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 105,0000

Item: 21 - Grupo 1

Descrição: Reator lâmpada

Descrição Complementar: Reator Lâmpada Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Tensão Alimentação: 120/220 V, Aplicação: Lâmpada Fluorescente Tubular , Características Adicionais: Alto Fator Potência (> Ou = À 0,92), , Tipo: Eletrônico , Potência Nominal Lâmpada: 40

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 20

Valor Estimado: R\$ 179,8500

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 125,9000 e a quantidade de 20 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:53	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 125,9000

Item: 22 - Grupo 1

Descrição: Reator lâmpada

Descrição Complementar: Reator Lâmpada Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Tensão Alimentação: 120/220 V, Aplicação: Lâmpada Fluorescente Tubular , Características Adicionais: Alto Fator Potência (> Ou = À 0,92), , Tipo: Eletrônico , Potência Nominal Lâmpada: 40

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 20

Valor Estimado: R\$ 240,0000

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 168,0000 e a quantidade de 20 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:53	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 168,0000

Item: 23 - Grupo 1

Descrição: Relé fotelétrico

Descrição Complementar: Relé Fotelétrico Tensão Nominal: 127/220 V, Potência Nominal: 1000 VA, Características Adicionais: Com Suporte , Quantidade De Fios: 4

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 500

Valor Estimado: R\$ 27,5900

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Adjudicado para: JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 19,3100 e a quantidade de 500 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:54	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 19,3100

Item: 24 - Grupo 1**Descrição:** Base relé fotoelétrico iluminação**Descrição Complementar:** Base Relé Fotoelétrico Iluminação Tensão Nominal: 127/220 V, Corrente Nominal: 10 A, Tipo Montagem: Encaixe Na Tomada Conformado Nylon Com Alto Poder , Uso: Fotocélula , Material: Polipropileno Injetado Tratado Estabilizadores De , Material Contato: Latão Estanhado Preso Ao Corpo Por Sist.Rebitagem , Fixação: Em Aço Sae-1010/20 C/Acabamento Galvanizado A Fogo , Tipo Conductor: Com Cores De Identificação E Isolados Em Pvc , Características Adicionais: Permite Retirada Da Tomada S/Desconectar Os Cabos**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 500**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 12,3000**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 8,6100 e a quantidade de 500 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:54	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 8,6100

Item: 25 - Grupo 1**Descrição:** Caixa Medição**Descrição Complementar:** Caixa Medição Material: Acrílico , Comprimento: 500 MM, Largura: 378 MM, Profundidade: 366 MM, Características Adicionais: Com Suporte Para Disjuntor E Lente , Tipo Medidor: Trifásico**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 241,7700**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 169,2400 e a quantidade de 10 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:55	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 169,2400

Item: 26 - Grupo 1**Descrição:** Lâmpada led**Descrição Complementar:** Lâmpada Led Modelo: Led , Tensão Nominal: 220 , Potência Nominal: 10 W, Cor: Branca Fria , Temperatura De Cor: 600 K, Comprimento: 600 M**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 50**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 46,9400**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 32,8600 e a quantidade de 50 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:55	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 32,8600

Item: 27 - Grupo 1**Descrição:** Lâmpada led**Descrição Complementar:** Lâmpada Led Modelo: Led , Tensão Nominal: 220 , Potência Nominal: 10 W, Cor: Branca Fria , Temperatura De Cor: 600 K, Comprimento: 600 M**Tratamento Diferenciado:** -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não**Quantidade:** 500**Valor Estimado:** R\$ 56,8500**Situação:** Adjudicado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Adjudicado para:** JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , **pelo melhor lance de R\$ 39,8000 e a quantidade de 500 Unidade .****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:56	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 39,8000

Item: 28 - Grupo 1**Descrição:** Lâmpada led**Descrição Complementar:** Lâmpada Led Modelo: Led , Tensão Nominal: 220 , Potência Nominal: 10 W, Cor: Branca Fria , Temperatura De Cor: 600 K, Comprimento: 600 M**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 100**Valor Estimado:** R\$ 265,6200**Situação:** Adjudicado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Adjudicado para:** JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA , **pelo melhor lance de R\$ 185,9300 e a quantidade de 100 Unidade .****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:22:56	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:JM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF:40.987.884/0001-34, Melhor lance : R\$ 185,9300

Item: 29 - Grupo 2**Descrição:** Bocal**Descrição Complementar:** Bocal Compatibilidade: Compatível C/ Manovacuômetro , Materia Prima: Plástico Resistente , Modelo: Laminar Reto , Esterilidade: Descartável**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 300**Valor Estimado:** R\$ 10,4100**Situação:** Adjudicado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , **pelo melhor lance de R\$ 12,4000 , com valor negociado a R\$ 10,4100 e a quantidade de 300 Unidade .****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:10	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 12,4000, Valor Negociado : R\$ 10,4100

Item: 30 - Grupo 2**Descrição:** Bocal**Descrição Complementar:** Bocal Compatibilidade: Compatível C/ Manovacuômetro , Materia Prima: Plástico Resistente , Modelo: Tubular Reto , Esterilidade: Descartável**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 300**Valor Estimado:** R\$ 5,0900**Situação:** Adjudicado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , **pelo melhor lance de R\$ 3,7000 e a quantidade de 300 Unidade .****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:10	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 3,7000

Item: 31 - Grupo 2**Descrição:** Fio elétrico nú**Descrição Complementar:** Fio Elétrico Nú Material Do Condutor: Cobre , Seção Nominal: 16 MM2, Aplicação: Equipamentos De Alta Tensão , Características Adicionais: Rígido**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Unidade de fornecimento:** Metro**Valor Estimado:** R\$ 208,2200**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 184,0000 e a quantidade de 10 Metro .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:11	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 184,0000

Item: 32 - Grupo 2**Descrição:** Fio elétrico nú**Descrição Complementar:** Fio Elétrico Nú Material Do Condutor: Cobre , Seção Nominal: 16 MM2, Aplicação: Equipamentos De Alta Tensão , Características Adicionais: Rígido**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Unidade de fornecimento:** Metro**Valor Estimado:** R\$ 306,0000**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 310,0000 , com valor negociado a R\$ 306,0000 e a quantidade de 10 Metro .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:11	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 310,0000, Valor Negociado : R\$ 306,0000

Item: 33 - Grupo 2**Descrição:** Fio elétrico nú**Descrição Complementar:** Fio Elétrico Nú Material Do Condutor: Cobre , Seção Nominal: 16 MM2, Aplicação: Equipamentos De Alta Tensão , Características Adicionais: Rígido**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Unidade de fornecimento:** Metro**Valor Estimado:** R\$ 463,5000**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 434,0000 e a quantidade de 10 Metro .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:12	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 434,0000

Item: 34 - Grupo 2**Descrição:** Fio elétrico nú**Descrição Complementar:** Fio Elétrico Nú Material Do Condutor: Cobre , Seção Nominal: 16 MM2, Aplicação: Equipamentos De Alta Tensão , Características Adicionais: Rígido**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Unidade de fornecimento:** Metro**Valor Estimado:** R\$ 1.015,6700**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 674,0000 e a quantidade de

10 Metro .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:12	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 674,0000

Item: 35 - Grupo 2**Descrição:** Fio elétrico nú**Descrição Complementar:** Fio Elétrico Nú Material Do Condutor: Cobre , Seção Nominal: 16 MM2, Aplicação: Equipamentos De Alta Tensão , Características Adicionais: Rígido**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Unidade de fornecimento:** Metro**Valor Estimado:** R\$ 1.550,5500**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000 e a quantidade de 10 Metro .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:12	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 1.100,0000

Item: 36 - Grupo 2**Descrição:** Cabo conexão**Descrição Complementar:** Cabo Conexão Tipo Conexão: Cabo Sensor E Transmissor , Aplicação: Freezer / Refrigerador , Referência: 309111h01,Thermo , Material Condutor: Cobre Estanhado**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 5**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 724,6700**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 676,0000 e a quantidade de 5 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:13	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 676,0000

Item: 37 - Grupo 2**Descrição:** Cabo conexão**Descrição Complementar:** Cabo Conexão Tipo Conexão: Cabo Sensor E Transmissor , Aplicação: Freezer / Refrigerador , Referência: 309111h01,Thermo , Material Condutor: Cobre Estanhado**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 5**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 561,0000**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 456,0000 e a quantidade de 5 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:14	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 456,0000

Item: 38 - Grupo 2**Descrição:** Cabo conexão**Descrição Complementar:** Cabo Conexão Tipo Conexão: Cabo Sensor E Transmissor , Aplicação: Freezer / Refrigerador , Referência: 309111h01,Thermo , Material Condutor: Cobre Estanhado**Tratamento Diferenciado:** -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não**Quantidade:** 5**Valor Estimado:** R\$ 4.652,6300**Situação:** Adjudicado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 2.218,0000 e a quantidade de 5 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:14	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 2.218,0000

Item: 39 - Grupo 2**Descrição:** Cabo conexão**Descrição Complementar:** Cabo Conexão Tipo Conexão: Cabo Sensor E Transmissor , Aplicação: Freezer / Refrigerador , Referência: 309111h01,Thermo , Material Condutor: Cobre Estanhado**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 5**Valor Estimado:** R\$ 2.719,5000**Situação:** Adjudicado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 1.318,0000 e a quantidade de 5 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:15	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 1.318,0000

Item: 40 - Grupo 2**Descrição:** Cabo conexão**Descrição Complementar:** Cabo Conexão Tipo Conexão: Cabo Sensor E Transmissor , Aplicação: Freezer / Refrigerador , Referência: 309111h01,Thermo , Material Condutor: Cobre Estanhado**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 5**Valor Estimado:** R\$ 1.248,3600**Situação:** Adjudicado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 934,0000 e a quantidade de 5 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:15	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 934,0000

Item: 41 - Grupo 2**Descrição:** Cabo conexão**Descrição Complementar:** Cabo Conexão Tipo Conexão: Cabo Sensor E Transmissor , Aplicação: Freezer / Refrigerador , Referência: 309111h01,Thermo , Material Condutor: Cobre Estanhado**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 5**Valor Estimado:** R\$ 718,5000**Situação:** Adjudicado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 538,0000 e a quantidade de 5 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:16	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 538,0000

Item: 42 - Grupo 2**Descrição:** Fita Isolante Elétrica**Descrição Complementar:** Fita Isolante Elétrica Material Básico: Filme De Pvc , Resistência À Tensão: Até 750 V, Cor: Preta , Classe Temperatura: 90 °C, Largura Nominal: 12 MM, Espessura Nominal: 0,18 MM, Comprimento Nominal: 20**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 200**Unidade de fornecimento:** Rolo 20,00 M**Valor Estimado:** R\$ 12,2400**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 10,0000 e a quantidade de 200 Rolo 20,00 M .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:16	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 10,0000

Item: 43 - Grupo 2**Descrição:** Bocal com tomada conjugada**Descrição Complementar:** Bocal Com Tomada Conjugada Material: Louça , Tipo Base: E40**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 100**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 7,3500**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 3,1000 e a quantidade de 100 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:17	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 3,1000

Item: 44 - Grupo 2**Descrição:** Interruptor De Funcao Ativo Em Sistema Eletronico (Timer)**Descrição Complementar:** Interruptor 1 TEC. SIMPLES**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 100**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 9,3600**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 6,0000 e a quantidade de 100 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:17	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 6,0000

Item: 45 - Grupo 2**Descrição:** Interruptor De Funcao Ativo Em Sistema Eletronico (Timer)**Descrição Complementar:** Interruptor 2 TEC. SIMPLES**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 100**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 12,7500**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 8,0000 e a quantidade de 100 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:17	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 8,0000

Item: 46 - Grupo 2**Descrição:** Cabo elétrico multiplexado**Descrição Complementar:** Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Cobre , Material Isolamento: Pvc Termofixo , Formação Do Cabo: 10 MM2, Tensão Isolamento: 1,2 KV, Características Adicionais: Quantidade De Fase 2 E 1 Neutro**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 500**Unidade de fornecimento:** Metro**Valor Estimado:** R\$ 11,1000**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 6,6700 e a quantidade de 500 Metro .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:18	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 6,6700

Item: 47 - Grupo 2**Descrição:** Interruptor Manual**Descrição Complementar:** Interruptor 1 tec. simples + tomada 2p+T10A**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 100**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 17,3300**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 11,8000 e a quantidade de 100 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/05/2022 13:24:18	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI, CNPJ/CPF:31.506.621/0001-75, Melhor lance : R\$ 11,8000

Fim do documento