



| | | |
|---|--|---|
|  | COTAÇÃO ELETRÔNICA COM DISPUTA Processo nº115/2020 Adendo Modificador 01 |  |
|---|--|---|

Às empresas interessadas na cotação eletrônica com disputa, Processo nº 115/2020 cujo Objeto é: Aquisição de condutores para atender o programa Luz para todos (PLPT).

Em virtude da necessidade de alterações em alguns itens, a data da Sessão do Cotação Eletrônica com disputa 115/2020, será alterada, reabrindo prazo para os interessados. A nova data será: 22/07/2020.

Onde se lê:

I. OBJETO: Aquisição de condutores para atender o programa Luz para todos (PLPT), conforme tabela abaixo:

| LOTE 1: CABOS CONCÊNTRICOS DE ALUMÍNIO (METRO) | | | | |
|---|--|---------------|-----------------|-----------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | VALOR ESTIMADO | |
| | | | VLR UNIT. (R\$) | VLR TOTAL (R\$) |
| 1.1 | CABO AL CONCENTRICO 1X10+10MM²; CABO CONCÊNTRICO DE ALUMÍNIO [1X10+10 MM²], ALUMÍNIO LIGA 1350, TÊMPERA H19, ENCORDOAMENTO CLASSE 2. ISOLAÇÃO INTERNA E EXTERNA EM XLPE 90°C 0,6/1 KV. CONDUTOR NEUTRO APLICADO HELICOIDALMENTE SOBRE A ISOLAÇÃO DO CONDUTOR FASE COM NO MÍNIMO 90% DE COBERTURA. FITA SEPARADORA DE MATERIAL NÃO HIGROSCÓPIO ENTRE NEUTRO E A ISOLAÇÃO DO CONDUTOR FASE. CÓDIGO DO MATERIAL (ALMOX.): 303143 | 62.500 | 2,85 | 178.125,00 |

Leia-se:

II. OBJETO: Aquisição de condutores para atender o programa Luz para todos (PLPT), conforme tabela abaixo:

| LOTE 1: CABOS MULTIPLEXADOS DE ALUMÍNIO (METRO) | | | | |
|--|--|---------------|-----------------|-----------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | VALOR ESTIMADO | |
| | | | VLR UNIT. (R\$) | VLR TOTAL (R\$) |
| 1.1 | CABO ALUM DUPLEX/MONOFÁSICO 1X1X10+10 MM²; CABO MULTIPLEXADO DE ALUMÍNIO DUPLEX, [1X1X10+10 MM²], ALUMÍNIO LIGA 1350, TÊMPERA DURA (H19), CLASSE 2. CONDUTOR FASE: ISOLAÇÃO XLPE 0,6/1 KV. CONDUTOR NEUTRO: NÚ, ALUMÍNIO LIGA 1350. IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES FASE POR CORES OU FRISOS CONFORME ABNT 8182. CÓDIGO DO MATERIAL (ALMOX.): 303140 | 62.500 | 2,85 | 178.125,00 |

Onde se lê:

| | | | | |
|-----|---|---------------|------|------------|
| 2.1 | CABO ALUM TRIPLEX/BIFÁSICO 2X1X25+25 MM²; CABO MULTIPLEXADO DE ALUMÍNIO QUADRUPLIX, [3X1X16+16 MM²], ALUMÍNIO LIGA 1350, TÊMPERA DURA (H19), CLASSE 2. CONDUTOR FASE: ISOLAÇÃO XLPE 0,6/1 KV. CONDUTOR NEUTRO: NÚ, ALUMÍNIO LIGA 1350. IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES FASE POR CORES OU FRISOS CONFORME ABNT 8182. CÓDIGO DO MATERIAL (ALMOX.): 303134 | 24.000 | 4,71 | 113.040,00 |
|-----|---|---------------|------|------------|



**COTAÇÃO ELETRÔNICA
COM DISPUTA**

Processo nº115/2020

Adendo Modificador 01



Leia-se:

| | | | | |
|-----|--|---------------|------|------------|
| 2.1 | CABO ALUM TRIPLEX/BIFÁSICO 2X1X25+25 MM²; CABO MULTIPLEXADO DE ALUMÍNIO TRIPLEX, [2X1X25+25 MM²], ALUMÍNIO LIGA 1350, TÊMPERA DURA (H19), CLASSE 2. CONDUTOR FASE: ISOLAÇÃO XLPE 0,6/1 KV. CONDUTOR NEUTRO: NÚ, ALUMÍNIO LIGA 1350. IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES FASE POR CORES OU FRISOS CONFORME ABNT 8182. CÓDIGO DO MATERIAL (ALMOX.): 303134 | 24.000 | 4,71 | 113.040,00 |
|-----|--|---------------|------|------------|

Atenciosamente,

(Original assinado)

Josilene Ribeiro Marques

Coordenadora

Fone: (95) 2121 1432

E-mail: compras@roraimaenergia.com.br

Boa Vista, 17/07/2020