


	COTAÇÃO ELETRÔNICA COM DISPUTA Processo nº216/2020 Adendo Modificador 01	
---	--	---

Às empresas interessadas na cotação eletrônica com disputa, Processo nº 216/2020 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 216/2020, será alterada, reabrindo prazo para os interessados. **A nova data será: 04/01/2021.**

Onde se lê:

CLÁUSULA PRIMEIRA

OBJETO

1.1. Constitui objeto deste Contrato aquisição de condutores para atender o programa Luz para todos (PLPT).

1.1.1. O objeto do presente contrato deve ser executado de acordo com o quadro a seguir:

LOTE 1: CABOS DE ALUMÍNIO NÚ CA, CAA E CAL (Quilograma)				
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. (KG)	VLR UNIT. (R\$)	VLR TOTAL (R\$)
1.1	CABO ALUM NU CAA 21 (24,66) MM² - 4 AWG; CABO DE ALUMÍNIO NU COM ALMA DE AÇO ZINCADO (CAA), CÓDIGO: SWAN. SEÇÃO NOMINAL (AL/AÇO) 21,18 (24,66) / 3,53 MM², FORMAÇÃO AL: 6 X 2,12 MM / AÇO: 1 X 2,12 MM, DIÂMETRO NOMINAL 6,36 MM, ALUMÍNIO LIGA 1350 TÊMPERA H19, RMC CLASSE 1 (A) 8,30 KN, RESISTÊNCIA ELÉTRICA 1,3545 OHM/KM. CÓDIGO DO MATERIAL (ALMOX.): 303146	43.000		
1.2	CABO ALUM NU CAA 33MM² - 2 AWG; CABO DE ALUMÍNIO NÚ COM ALMA DE AÇO ZINCADO (CAA), CÓDIGO: SPARROW. SEÇÃO NOMINAL 33,59 MM², FORMAÇÃO AL: 6 X 2,67 MM / AÇO: 1 X 2,67MM, DIÂMETRO NOMINAL 8,01 MM, ALUMÍNIO LIGA 1350 TÊMPERA H19, CLASSE 1 (A) RMC 1.265 dAN, RESISTÊNCIA ELÉTRICA 0,8541 OHM/KM. CÓDIGO DO MATERIAL (ALMOX.): 303147	10.000		
1.3	CABO ALUM NU 1/0 AWG; CONDUTOR CLASSE DE TENSÃO INFERIOR A 69kV, DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, NÚ, 1/0 AWG - RAVEN, MONOFÁSICO / UNIPOLAR; FORMACAO 6 FIOS DE ALUMINIO / 1 FIO DE ACO. CÓDIGO DO MATERIAL (ALMOX.): 303151	5.000		
TOTAL				

Leia-se:

CLÁUSULA PRIMEIRA

OBJETO

1.2. Constitui objeto deste Contrato aquisição de condutores para atender o programa Luz para todos (PLPT).

1.2.1. O objeto do presente contrato deve ser executado de acordo com o quadro a seguir:

LOTE 1: CABOS DE ALUMÍNIO NÚ CA, CAA E CAL (Quilograma)				
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. (KG)	VLR UNIT. (R\$)	VLR TOTAL (R\$)
1.1	CABO ALUM NU CAA 21 (24,66) MM² - 4 AWG; CABO DE ALUMÍNIO NU COM ALMA DE AÇO ZINCADO (CAA), CÓDIGO: SWAN. SEÇÃO NOMINAL (AL/AÇO) 21,18 (24,66) / 3,53 MM², FORMAÇÃO AL: 6 X 2,12 MM / AÇO: 1 X 2,12 MM, DIÂMETRO NOMINAL 6,36 MM, ALUMÍNIO LIGA 1350 TÊMPERA H19, RMC CLASSE 1 (A) 8,30 KN, RESISTÊNCIA ELÉTRICA 1,3545 OHM/KM. CÓDIGO DO MATERIAL (ALMOX.): 303146	30.000		



**COTAÇÃO ELETRÔNICA
COM DISPUTA**

Processo nº216/2020

Adendo Modificador 01



1.2	CABO ALUM NU CAA 33MM² - 2 AWG; CABO DE ALUMÍNIO NÚ COM ALMA DE AÇO ZINCADO (CAA), CÓDIGO: SPARROW. SEÇÃO NOMINAL 33,59 MM², FORMAÇÃO AL: 6 X 2,67 MM / AÇO: 1 X 2,67MM, DIÂMETRO NOMINAL 8,01 MM, ALUMÍNIO LIGA 1350 TÊMPERA H19, CLASSE 1 (A) RMC 1.265 dAN, RESISTÊNCIA ELÉTRICA 0,8541 OHM/KM. CÓDIGO DO MATERIAL (ALMOX.): 303147	10.000		
1.3	CABO ALUM NU 1/0 AWG; CONDUTOR CLASSE DE TENSÃO INFERIOR A 69kV, DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, NÚ, 1/0 AWG - RAVEN, MONOFÁSICO / UNIPOLAR; FORMACAO 6 FIOS DE ALUMINIO / 1 FIO DE ACO. CÓDIGO DO MATERIAL (ALMOX.): 303151	8.000		
TOTAL				

Atenciosamente,

Original Assinado

Janieiry Melo de Almeida

Coordenadora

Fone: (95) 2121 1424

E-mail: compras@roraimaenergia.com.br

Boa Vista, 21/12/2020