



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SÃO PAULO

PODER JUDICIÁRIO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 153/2018

Aos vinte e sete dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezoito, no **TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SÃO PAULO**, C.N.P.J. Nº.06.302.492/0001-56, COM SEDE NA RUA FRANCISCA MIQUELINA N.º 123, SÃO PAULO – CAPITAL, o Pregoeiro, nos termos da Lei n.º 10.520, de 17 de julho de 2002, no Decreto nº 5.450, de 31 de maio de 2005, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, alterado pelos de ns.º 8.250, de 23 de maio de 2014 e 9.488, de 30 de agosto de 2018 e legislação correlata, aplicando-se, no que couber, as disposições contidas no Decreto nº 3.555, de 08 de agosto de 2000, alterado pelos de n.ºs 3.693, de 20 de dezembro de 2000, e 3.784, de 06 de abril de 2001, diante do disposto no artigo 15, da Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 e alterações, Lei n.º 8.078, de 11 de setembro de 1990 e demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da Proposta apresentada, RESOLVE registrar os preços abaixo indicados, para FORNECIMENTO de cabos elétricos flexíveis durante o período de validade da presente ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, oferecidos pela empresa **PORTELA LOGÍSTICA E CONSTRUÇÕES - EIRELI**, classificada em primeiro lugar para os itens abaixo discriminados, observadas as condições do Edital que rege o Pregão Eletrônico Federal 122/2018:

ITEM	QUANTIDADE ESTIMADA	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO
1	3 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 1,5 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor AMARELA</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 44,20
2	2 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 1,5 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor BRANCA</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 44,20
3	3 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 1,5 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em	Copper Three	R\$ 44,20



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SÃO PAULO

ITEM	QUANTIDADE ESTIMADA	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO
		serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor PRETA</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.		
4	4 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 2,5 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor AMARELA</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 67,00
5	25 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 2,5 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor AZUL</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 67,00
6	20 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 2,5 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor PRETA</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 67,60
7	35 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 2,5 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor VERDE</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 67,19
8	20 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 2,5 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor VERMELHA</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 67,19
9	2 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 4 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas	Copper Three	R\$ 124,89



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SÃO PAULO

ITEM	QUANTIDADE ESTIMADA	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO
		NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor AMARELA</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.		
10	10 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 4 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor AZUL</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 126,10
11	15 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 4 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor PRETA</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 126,10
12	25 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 4 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor VERDE</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 126,10
13	15 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 4 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor VERMELHA</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 124,99
14	4 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 6 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor</u>	Copper Three	R\$ 174,20



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SÃO PAULO

ITEM	QUANTIDADE ESTIMADA	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO
		<u>AZUL</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.		
15	3 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 6 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor PRETA</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 173,99
16	6 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 6 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor VERDE</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 174,20
17	3 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 6 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor VERMELHA</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 174,20
20	2 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 10 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor AZUL</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 331,41
21	4 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 10 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor VERDE</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 329,41
22	2 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 10 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação	Copper Three	R\$ 334,89



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SÃO PAULO

ITEM	QUANTIDADE ESTIMADA	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO
		dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor VERMELHA</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.		
23	2 rolos	Cabo de baixa tensão do tipo flexível, 10 mm ² , antichama, isolamento 450/750V, de acordo com as normas NBR 13248 e NBR NM 280, condutor em fio de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5. Isolação dupla em composto termoplástico poliolefínico não halogenado. Temperaturas máximas para condutor em serviço contínuo 70°C, 100° C para condutor em sobrecarga e 160° C, para condutor em curto, <u>na cor PRETA</u> e em rolo de 100 metros. Certificado pelo INMETRO.	Copper Three	R\$ 334,18

LOCAL DE ENTREGA: Rua General Júlio Marcondes Salgado, nº.199, bairro Santa Cecília, CEP 01201-020, de 2ª a 6ª feira, das 9h às 18h, na Seção de Logística/Recebimento.

PRAZO DE ENTREGA DOS PRODUTOS: 20 (vinte) dias corridos, contados do recebimento da Nota de Empenho.

A presente Ata tem validade de 12 (doze) meses, a partir da data de sua assinatura.

A empresa detentora do registro assume o compromisso de fornecer o produto solicitado, na quantidade definida no pedido a ser emitido pelo Tribunal, pelo preço registrado e nas condições constantes do Edital, durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preços.

Durante a vigência da Ata de Registro de Preços, a empresa detentora deverá(ão), a cada fatura emitida, comprovar sua regularidade perante a RFB (Receita federal do Brasil) e PGFN (Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional), o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) e a Justiça do Trabalho.

A DETENTORA terá seu registro cancelado quando:

- a)** descumprir as condições da Ata de Registro de Preço;
- b)** não aceitar diminuir o preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; e
- c)** sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do *caput* do art. 87 da Lei n.º 8.666/93, ou no art. 7º da Lei n.º 10.520/2002.

O cancelamento de registro, nas hipóteses previstas nas alíneas “a” e “c”, assegurados o contraditório e a ampla defesa, será formalizado por despacho da autoridade competente do ÓRGÃO GERENCIADOR.



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SÃO PAULO

O cancelamento do registro poderá ocorrer, ainda, por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados, por razão de interesse público ou a pedido da DETENTORA.

Para o caso de descumprimento de quaisquer condições estabelecidas no Edital, relativas ao fornecimento objeto desta Ata, serão aplicadas as penalidades especificadas na cláusula XXV do Edital.

Fica eleito o foro da Seção Judiciária da Justiça Federal da Capital de São Paulo para dirimir dúvidas e questões oriundas da presente Ata de Registro de Preços, com exclusão de qualquer outro por mais privilegiado que seja.

Ricardo Mendonça Falcão

Pregoeiro

PORTELA LOGÍSTICA E CONSTRUÇÕES - EIRELI

CNPJ N.º 16.911.267/0001-70

Endereço: Rua Jacob Ferrarini, 564 – Jardim Jacob Ceccon - Campina Grande do Sul/PR

CEP: 83.430-000

Telefone(s) da empresa: (41) 3140-6267

e-mail: portela@grupoportela.com.br

Representante: João Arnaldo Portela

RG 10.132.299-8

CPF 067.776.649-03