

RETIFICAÇÃO DO EDITAL
Pregão Presencial nº 17/2022
Processo Administrativo nº 131115/2022

A Pregoeira Oficial da Prefeitura de Piracanjuba/GO, nomeada através do Decreto Municipal nº 02, de 03 de janeiro de 2022, no uso de suas atribuições legais, e:

CONSIDERANDO, a publicação do Edital dos autos do Pregão Presencial nº 17/2022, nos dias 18 e 19 de abril de 2022, constante no processo às fls. 315/322;

CONSIDERANDO à solicitação de esclarecimento realizada pela Empresa Fort Comércio encaminhada para o e-mail do Departamento de Licitação no dia 26 de abril de 2022, onde questiona a unidade de medida constante nos itens 07, 10, 11, 12, 13 e 14;

CONSIDERANDO que a tabela com preço parâmetro confeccionada pelo Departamento de Compras inseriu a unidade de medida divergente do solicitado no Termo de Referência apresentado pelo Secretário Municipal de Obras e Serviços Públicos de Piracanjuba/GO;

CONSIDERANDO que a tabela com a Descrição de itens constante no Anexo I do Edital foi confeccionada com base na tabela de preço parâmetro;

DECIDE por retificar a o Edital dos autos do Pregão Presencial nº 17/2022, conforme abaixo:

No Anexo I – Termo de Referência, Item 03. DA DESCRIÇÃO DO OBJETO, onde se lê na tabela de itens:

Item	Descrição	Qtd	Und	Valor Unitário	Valor Total
07	<i>Cabo pp 2x2,5mm. Condutor: fios de cobre nú,têmpera mole. Encordoamento: classe 5. Isolação: termoplástico de pvc flexível. Enchimento: termoplástico de pvc. Cobertura: termoplástico de pvc flexível cor preta. Recomendado para ligação de aparelhos eletrodomésticos, eletro</i>	1.800	Rl	R\$ 8,13	R\$ 14.634,00

	<i>profissionais.</i>				
10	<i>Fio flexível 10,0 mm: condutor com características de não propagação e auto extinção do fogo. Recomendado para aplicações onde exigem-se cabos com maior flexibilidade, como em redes de distribuição de energia de prédios residenciais, comerciais e industriais, ligações de painéis e motores elétricos. Livre de metais pesados construção condutor flexível de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou classe 5.isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo. Isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo.bitola de 1,5 mm² possui características para propiciar bom acabamento e facilitar o deslizamento dos condutores pelos eletrodutos ou calhas. Cores amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho, lilás, laranja, marrom e verde-amarelo.</i>	400	Rl	R\$ 10,09	R\$ 4.036,00
11	<i>Fio flexível 2,5 mm: condutor com características de não propagação e auto extinção do fogo. Recomendado para aplicações onde exigem-se cabos com maior flexibilidade, como em redes de distribuição de energia de prédios residenciais, comerciais e industriais, ligações de painéis e motores elétricos. Livre de metais pesados construção condutor flexível de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou classe 5.isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo. Isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base</i>	2.000	Rl	R\$ 10,22	R\$ 20.440,00

	<i>de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo.bitola de 2,5 mm² possui características para propiciar bom acabamento e facilitar o deslizamento dos condutores pelos eletrodutos ou calhas. Cores amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho, lilás, laranja, marrom e verde-amarelo.</i>				
12	<i>Fio flexível 4,0 mm: condutor com características de não propagação e auto extinção do fogo. Recomendado para aplicações onde exigem-se cabos com maior flexibilidade, como em redes de distribuição de energia de prédios residenciais, comerciais e industriais, ligações de painéis e motores elétricos. Livre de metais pesados construção condutor flexível de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou classe 5.isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo. Isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo.bitola de 6,0 mm² possui características para propiciar bom acabamento e facilitar o deslizamento dos condutores pelos eletrodutos ou calhas. Cores amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho, lilás, laranja, marrom e verde-amarelo.</i>	500	RI	R\$ 4,61	R\$ 2.305,00
13	<i>Fio flexível 6,0 mm: condutor com características de não propagação e auto extinção do fogo. Recomendado para aplicações onde exigem-se cabos com maior flexibilidade, como em redes de distribuição de energia de prédios residenciais, comerciais e industriais, ligações de painéis e motores elétricos. Livre de metais pesados construção</i>	500	RI	R\$ 6,30	R\$ 3.150,00

	<p>condutor flexível de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou classe 5.isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo. Isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo.bitola de 6,0 mm² possui características para propiciar bom acabamento e facilitar o deslizamento dos condutores pelos eletrodutos ou calhas. Cores amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho, lilás, laranja, marrom e verde-amarelo.</p>				
14	<p>Fio paralelo 2x2,5 mm: utilização: condutor recomendado para ligação de equipamentos elétricos portáteis, aparelhos de iluminação, eletrodomésticos e instalações residenciais não embutidas. Livre de metais pesados construção: condutor flexível de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5.isolação de pvc/d 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila com características especiais de não propagação e auto extinção do fogo.bitola: 2 vias de 2,5 mm² cores: branco, e marrom. Norma aplicável: nbr nm 247-5. Temperatura máxima do condutor70°C em regime permanente; 100°C em regime de sobrecarga;160°C em regime de curto-circuito.seção: 2x2,5. Classe de encordoamento: 5. Diâmetro nominal do condutor: 2,00. Espessura nominal da isolação: 0,8. Diâmetro externo nominal: 7,20. Massa líquida aproximado: 63.</p>	1.000	Rl	R\$ 5,88	R\$ 5.880,00

LEIA-SE:

Item	Descrição	Qtd	Und	Valor Unitário	Valor Total
07	<i>Cabo pp 2x2,5mm. Condutor: fios de cobre nú,têmpera mole. Encordoamento: classe 5. Isolação: termoplástico de pvc flexível. Enchimento: termoplástico de pvc. Cobertura: termoplástico de pvc flexível cor preta. Recomendado para ligação de aparelhos eletrodomésticos, eletro profissionais.</i>	1.800	M	R\$ 8,13	R\$ 14.634,00
10	<i>Fio flexível 10,0 mm: condutor com características de não propagação e auto extinção do fogo. Recomendado para aplicações onde exigem-se cabos com maior flexibilidade, como em redes de distribuição de energia de prédios residenciais, comerciais e industriais, ligações de painéis e motores elétricos. Livre de metais pesados construção condutor flexível de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou classe 5.isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo. Isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo.bitola de 1,5 mm² possui características para propiciar bom acabamento e facilitar o deslizamento dos condutores pelos eletrodutos ou calhas. Cores amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho, lilás, laranja, marrom e verde-amarelo.</i>	400	M	R\$ 10,09	R\$ 4.036,00
11	<i>Fio flexível 2,5 mm: condutor com características de não propagação e auto extinção do fogo. Recomendado para aplicações onde exigem-se cabos com maior flexibilidade, como em redes de</i>	2.000	M	R\$ 10,22	R\$ 20.440,00



	<p>distribuição de energia de prédios residenciais, comerciais e industriais, ligações de painéis e motores elétricos. Livre de metais pesados construção condutor flexível de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou classe 5.isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo. Isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo.bitola de 2,5 mm² possui características para propiciar bom acabamento e facilitar o deslizamento dos condutores pelos eletrodutos ou calhas. Cores amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho, lilás, laranja, marrom e verde-amarelo.</p>				
12	<p>Fio flexível 4,0 mm: condutor com características de não propagação e auto extinção do fogo. Recomendado para aplicações onde exigem-se cabos com maior flexibilidade, como em redes de distribuição de energia de prédios residenciais, comerciais e industriais, ligações de painéis e motores elétricos. Livre de metais pesados construção condutor flexível de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou classe 5.isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo. Isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo.bitola de 6,0 mm² possui características para propiciar bom acabamento e facilitar o deslizamento dos condutores pelos eletrodutos ou calhas. Cores amarelo, azul,</p>	500	M	R\$ 4,61	R\$ 2.305,00

	<i>branco, cinza, preto, verde, vermelho, lilás, laranja, marrom e verde-amarelo.</i>				
13	<i>Fio flexível 6,0 mm: condutor com características de não propagação e auto extinção do fogo. Recomendado para aplicações onde exigem-se cabos com maior flexibilidade, como em redes de distribuição de energia de prédios residenciais, comerciais e industriais, ligações de painéis e motores elétricos. Livre de metais pesados construção condutor flexível de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou classe 5.isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo. Isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo.bitola de 6,0 mm² possui características para propiciar bom acabamento e facilitar o deslizamento dos condutores pelos eletrodutos ou calhas. Cores amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho, lilás, laranja, marrom e verde-amarelo.</i>	500	M	R\$ 6,30	R\$ 3.150,00
14	<i>Fio paralelo 2x2,5 mm: utilização: condutor recomendado para ligação de equipamentos elétricos portáteis, aparelhos de iluminação, eletrodomésticos e instalações residenciais não embutidas. Livre de metais pesados construção: condutor flexível de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5.isolação de pvc/d 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila com características especiais de não propagação e auto extinção do fogo.bitola: 2 vias de 2,5 mm² cores: branco, e marrom. Norma aplicável: nbr nm 247-5. Temperatura máxima do condutor 70°C em regime permanente;</i>	1.000	M	R\$ 5,88	R\$ 5.880,00

<i>100°C em regime de sobrecarga; 160°C em regime de curto-circuito. seção: 2x2,5. Classe de encordoamento: 5. Diâmetro nominal do condutor: 2,00. Espessura nominal da isolação: 0,8. Diâmetro externo nominal: 7,20. Massa líquida aproximado: 63.</i>			
--	--	--	--

CONSIDERANDO que a última publicação da Retificação do Edital dos autos do Pregão Presencial nº 17/2022, será publicada no dia 04 de maio de 2022;

CONSIDERANDO que a sessão tem sua abertura prevista para o dia 18 de maio de 2022, às 08 horas;

CONSIDERANDO que entre a data da última publicação e a data prevista para a sessão possui 09 dias úteis;

A Pregoeira Oficial da Prefeitura de Piracanjuba/GO **DECIDE** por **manter a sessão dos autos do Pregão Presencial nº 17/2022 para o dia 18 DE MAIO DE 2022, ÀS 08 HORAS, na sede da Prefeitura Municipal de Piracanjuba/GO.**

Ficam mantidas inalteradas as demais condições previstas no Edital dos autos do Pregão Presencial nº 17/2022.

Publique-se:

Sem mais.

Piracanjuba, aos 03 dias do mês de maio de 2022

Jacqueline Silva Campos

Pregoeira Oficial