	Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Pro Forr	ocesso: necedor:		Licitação: 87/2021 - PE TRO LTDA	Data da Homologaç	ão: 28/12/20	21				
	1	01-08-10163	Padrão bifásico 220v montado contra a rede, com caixa de aço CM2, entrada aérea, saída aérea, poste de aço circular PA4 102mm com sete metros e com disjuntor 2 x 63A dim IEC, curva (c), material de aterramento sendo duas hastes terra tipo cantoneira 2,40m e dois tampões de ferro fundido 20x20cm AZB. Tubulação com eletroduto de pvc 1.1/2" com encaixe de rosca perfeita.	PRÓPRIA	UN	3,000	0,0000	2.893,0000	8.679,00	Venceu
	2	01-08-10164	-Padrão bifásico 220v montado contra a rede, com caixa de aço CM2, entrada aérea, saída aérea, poste de aço circular PA4 102mm com sete metros e com disjuntor 2 x 40A dim IEC, curva (c), material de aterramento sendo duas hastes terra tipo cantoneira 2,40m e dois tampões de ferro fundido 20x20cm AZB. Tubulação com eletroduto de pvc 1.1/2" com encaixe de rosca perfeita.	PRÓPRIA	UN	3,000	0,0000	2.673,8000	8.021,40	Venceu
	3	01-08-10165	Padrão trifásico 220v montado contra a rede, com caixa de aço CM2, entrada aérea, saída aérea, poste de aço circular PA5 102mm com sete metros e com disjuntor 3 x 100A dim IEC, curva (c), material de aterramento sendo três hastes terra tipo cantoneira 2,40m e três tampões de ferro fundido 20x20cm AZB. Tubulação com eletroduto de pvc 1.1/2" com encaixe de rosca perfeita.	PRÓPRIA	UN	2,000	0,0000	5.874,0000	11.748,00	Venceu
	4	01-08-10166	Padrão trifásico 220v montado contra a rede, com caixa de aço CM2, entrada aérea, saída aérea, poste de aço circular PA4 102mm com sete metros e com disjuntor 3 x 80A dim IEC, curva (c), material de aterramento sendo três haste terra tipo cantoneira 2,40m e três tampões de ferro fundido 20x20cm AZB. Tubulação com eletroduto de pvc 1.1/2" com encaixe de rosca perfeita.	PRÓPRIA	UN	2,000	0,0000	3.877,0500	7.754,10	Venceu
	25	01-08-10187	LÂMPADA DE LED. T5. 9W. BIVOLT. TUBULAR FRIO. PARA TETO. 60 cm.	EMPALUX	UN	100,000	0,000	14,4600	1.446,00	Venceu
			Tot	al do Fornecedor	>	110,000			37.648,50	

	Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Tota∣	Situação
Nr. do Proce Fornec		101/2021 4304 - DIRE	Licitação: 87/2021 - PE CTY CONSTRUTORA EIRELI	Data da Homologa	ção: 28/12/2	2021				
	5	01-08-10167	Cabo elétrico de cobre normatizado. Um condutor. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:1x120mm. Espessura da cobertura: 1,2mm. Diâmetro Externo: 21mm. Cor. Preto.	STAR BRAZIL	МТ	100,000	0,0000	118,5900	11.859,00	Venceu
	6	01-08-10168	Cabo elétrico de cobre normatizado. Um condutor. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:1x120mm. Espessura da cobertura: 1,2mm. Diâmetro Externo: 21mm. Cor: Azul.	STAR BRAZIL	MT	50,000	0,000,	117,9900	5.899,50	Venceu

-	Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un Med	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
	Processo: ornecedor:	101/2021 4304 - DIRE	Licitação: 87/2021 - PE CTY CONSTRUTORA EIRELI	Data da Homologaç	:ão: 28/12/2	021				
	7	01-08-10169	Cabo elétrico de cobre normatizado. Um condutor. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99.9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:1x95mm. Espessura da cobertura: 1,1mm. Diâmetro Externo: 19mm. Cor: Preto.	STAR BRAZIL	MT	50,000	0,000	93,4400	4.672,00	Venceu
	8	01-08-10170	-Cabo elétrico de cobre normatizado. Um condutor. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime continuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:1x70mm. Espessura da cobertura: 1,3mm. Diâmetro Externo: 16,5mm. Cor: Preto.	STAR BRAZIL	MT	100,000	0,000	71,3900	7.139,00	Venceu

lte	em	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Processo: 1 Fornecedor: 4			Licitação: 87/2021 - PE CTY CONSTRUTORA EIRELI	Data da Homologação: 28/12/2		/2021				
	9 (	01-08-10171	Cabo elétrico de cobre normatizado. Um condutor. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:1x50mm. Espessura da cobertura: 1,2mm. Diâmetro Externo: 15mm. Cor: Preto.	STAR BRAZIL	МТ	100,000	0,0000	50,4900	5.049,00	Venceu
1	0 0	01-08-10172	Cabo elétrico de cobre normatizado. Um condutor. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, témpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:1x35mm. Espessura da cobertura: 0,9mm. Diâmetro Externo: 12,5mm. Cor: Preto.	STAR BRAZIL	МТ	100,000	0,0000	24,0700	2.407,00	Venceu

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Processo: Fornecedor:		Licitação: 87/2021 - PE CTY CONSTRUTORA EIRELI			2021				
11	01-08-10173	Cabo elétrico de cobre normatizado. Um condutor. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:1x25mm. Espessura da cobertura: 0,9mm. Diâmetro Externo: 11,5mm. Cor: Preto.		MT	150,000	0,0000	23,9900	3.598,50	Venceu
12	01-08-10174	Cabo elétrico de cobre normatizado. Um condutor. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:1x16mm. Espessura da cobertura: 0,7mm. Diâmetro Externo: 9,2mm. Cor: Preto.		MT	50,000	0,000,	14,0000	700,00	Venceu

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	o Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Processo Fornecedo		Licitação: 87/2021 - PE CTY CONSTRUTORA EIRELI	Data da Homologa	ação: 28/12/	/2021				
13	01-08-10175	/;Cabo elétrico de cobre normatizado. Um condutor. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:1x10mm. Espessura da cobertura: 1,0mm. Diâmetro Externo: 8,3mm. Cor: Preto.	STAR BRAZIL	MT	50,000	0,0000	10,4400	522,00	Venceu
14	01-08-10176	Cabo elétrico de cobre normatizado. Dois condutores. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:2x2,5mm. Espessura da cobertura: 1,2mm. Diâmetro Externo: 9,2mm. Cor: Preto.	STAR BRAZIL	MT	350,000	0,0000	6,4800	2.268,00	Venceu

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un Med	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Processo: ornecedor:	101/2021 4304 - DIRE	Licitação: 87/2021 - PE CTY CONSTRUTORA EIRELI	Data da Homologa	ção: 28/12/	2021				
15	01-08-10177	-Cabo elétrico de cobre normatizado. Dois condutores. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção: 2x4mm. Espessura da cobertura: 1,2mm. Diâmetro Externo: 10,2mm. Cor: Preto.	STAR BRAZIL	МТ	200,000	0,0000	9,8300	1.966,00	Venceu
16	01-08-10178	Cabo elétrico de cobre normatizado. Dois condutores Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:2x6mm. Espessura da cobertura: 1,2mm. Diâmetro Externo: 11,6mm. Cor: Preto.	STAR BRAZIL	MT	200,000	0,0000	13,9900	2.798,00	Venceu

lter	n <b>M</b> aterial	Descrição do Material	Marca do Produto	o Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Process Forneced		Licitação: 87/2021 - PE ECTY CONSTRUTORA EIRELI	Data da Homologa	ação: 28/12/	/2021				
17	01-08-10179	.Cabo elétrico de cobre normatizado. Dois condutores. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:2x10mm. Espessura da cobertura: 1,2mm. Diâmetro Externo: 13,2mm. Cor: Preto.		MT	200,000	0,0000	18,4900	3.698,00	Venceu
18	01-08-10180	Cabo elétrico de cobre normatizado. Três condutores. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime continuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:3x10mm. Espessura da cobertura: 1,2mm. Diâmetro Externo: 14,5mm. Cor: Preto. Obs.: Entrega ocorrerá em rolos de 250m.		MT	1.000,000	0,0000	34,6900	34.690,00	Venceu

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Processo:		Licitação: 87/2021 - PE CTY CONSTRUTORA EIRELI	Data da Homologação: 28/12/	2021				
19	01-08-10181	-Cabo elétrico de cobre normatizado. Três condutores. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:3x16mm. Espessura da cobertura: 1,3mm. Diâmetro Externo: 16,8mm. Cor: Preto. Obs.: Entrega ocorrerá em rolos de 250m.	STAR BRAZIL MT	1.000,000	0,0000	53,7000	53.700,00	Venceu
20	01-08-10182	Cabo elétrico de cobre normatizado. Três condutores Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:3x25mm. Espessura da cobertura: 1,2mm. Diâmetro Externo: 22,1mm. Cor: Preto.	. WIRENAX MT	800,000	0,0000	79,8000	63,840,00	Venceu
		Tota	al do Fornecedor>	4.500,000			204.806,00	

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto Un Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Processo: ornecedor:	101/2021 4305 - MEGA	Licitação: 87/2021 - PE COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI	Data da Homologação: 28/12/2	2021				
24	01-08-10186	REFLETOR DE LED 400W SUPER LED. BRANCO FRIO IP66 COM SUPORTE FIXADOR. POTÊNCIA 400W. TENSÃO BIVOLT. TEMPERATURA DE COR BRANCO FRIO (6500K). MATERIAL ALUMÍNIO E VIDRO. VIDA ÚTIL MINIMO 50.000HS. ÂNGULO ABERTO 120° À PROVA D'ÁGUA.	arco iris UN	50,000	0,0000	515,0000	25.750,00	Venceu
		Tot	al do Fornecedor>	50,000			25.750,00	

Formiga, 9 de Fevereiro de 2022.