

Prefeitura Municipal de Santo Amaro

Pregão Eletrônico



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

MUNICÍPIO DE SANTO AMARO
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 021/2022
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009-2022 SRP

ÓRGÃO GERENCIADOR DESTE REGISTRO DE PREÇOS, localizada Rua do Imperador n. 03 Centro, Sala de Reuniões do Departamento de Licitação, Santo Amaro, Bahia, neste ato representada pela **Prefeita Sra. Alessandra Gomes Reis e Silva do Carmo**, inscrita no CPF nº 881.141.045-20, portadora da Carteira de Identidade nº 04.759.904-98, nos termos do artigo 15, II, da Lei Federal nº 8.666/93, Lei Federal nº 10.520/2002, Decreto federal Nº 7.892, DE 23 DE JANEIRO DE 2013, que regulamenta a aplicação do Sistema de Registro de Preço; e as demais normas legais aplicáveis, de acordo com o resultado da classificação das propostas apresentadas no **PREGÃO ELETRÔNICO 009/2022, SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS-SRP**, do tipo **MENOR PREÇO POR LOTE**, oriundo do processo administrativo Nº 318903/2021, transcurso o prazo para interposição de recursos e Aviso de Resultado e Homologação publicado no DOM nº 00404 do dia 03 de março de 2022, página 016, às empresas abaixo citadas, doravante denominadas **Fornecedores**, firmam a presente **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**, mediante as cláusulas e condições a seguir estabelecidas:

1. CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto **REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E COMPONENTES DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SANTO AMARO**, para atender às necessidades da **SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS E DE ORDEM PÚBLICA – SMSOP**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas em **Termo de Referência**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. CLÁUSULA SEGUNDA - DO PREÇO

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedores e as demais condições ofertadas nas propostas são as que seguem:

LOTE - 01: CABOS, FIOS E COMPONENTES PARA BAIXA E ALTA TENSÃO ILUMINAÇÃO PÚBLICA:

FORNECEDOR: PALMAS LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA, Rua G, nº 142 - Muchila - Feira de Santana- BA, CEP: 44.006-406 TELEFONE: (75) 3223-3855
Cnpj: 08.901.896/0001-91
REPRESENTANTE: PAULO ROBERTO PIRES DO NASCIMENTO CARTEIRA DE IDENTIDADE: 01.650.588-38 CPF: 273.274.505-72

1

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDAD E	QUAN T	MARCA	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$
1.	CABO FLEXIVEL 1,5 MM (1ª LINHA)	RL	30	COBRECOM	R\$113,34	R\$3.400,20
CABO FLEXIVEL 1,5 MM (1ª LINHA) Descrição:Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 4 e 5 (flexíveis), isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70°C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul. Diâmetro do condutor 1,5mm Espessura da isolamento 0,7mm Diâmetro externo 2,9mm Peso aproximadamente 1,96 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 13,30 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos						
2.	CABO FLEXIVEL 2,5 MM (1ª LINHA)	RL	30	COBRECOM	R\$175,17	R\$5.255,10
CABO FLEXIVEL 2,5 MM (1ª LINHA) Descrição:Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 4 e 5 (flexíveis), isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70°C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul. Diâmetro do condutor 1,9mm Espessura da isolamento 0,8mm Diâmetro externo 3,5mm Peso aproximadamente 3 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 7,98 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos						
3.	CABO FLEXIVEL 4 MM (1ª LINHA)	RL	25	COBRECOM	R\$290,45	R\$7.261,25
CABO FLEXIVEL 4 MM (1ª LINHA) Descrição:Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 4 e 5 (flexíveis), isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70°C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul. Diâmetro do condutor 2,5mm Espessura da isolamento 0,8mm Diâmetro externo 4mm Peso aproximadamente 4,45 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 4,95 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos						
4.	- CABO FLEXIVEL 6 MM (1ª LINHA)	RL	17	COBRECOM	R\$290,66	R\$4.941,22
CABO FLEXIVEL 6 MM (1ª LINHA) Descrição:Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 4 e 5 (flexíveis), isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70°C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul. Diâmetro do condutor 3mm Espessura da isolamento 0,8mm Diâmetro externo 4,6mm Peso aproximadamente 6,3 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 3,30 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos						
5.	CABO FLEXIVEL 10 MM (1ª LINHA)	RL	10	COBRECOM	R\$723,00	R\$7.230,00
CABO FLEXIVEL 10 MM (1ª LINHA) Descrição:Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 4 e 5 (flexíveis), isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70°C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul. Diâmetro do condutor 4mm Espessura da isolamento 1mm Diâmetro externo 6mm Peso aproximadamente 10,9kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 1,91 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

6.	CABO FLEXIVEL 16 MM (1ª LINHA)	RL	15	COBRECOM	R\$1.168,00	R\$17.520,00
<p>CABO FLEXIVEL 16 MM (1ª LINHA) Descrição: Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, tempera mole, encordoamento Classe 4 e 5 (flexíveis), isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70°C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul. Diâmetro do condutor 5,1mm Espessura da isolamento 1mm Diâmetro externo 6,8mm Peso aproximadamente 16 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 1,21 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos</p>						
7.	CABO FLEXIVEL 25 MM (1ª LINHA)	RL	10	COBRECOM	R\$1.980,00	R\$19.800,00
<p>CABO FLEXIVEL 25 MM (1ª LINHA) Descrição: Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, tempera mole, encordoamento Classe 4 e 5 (flexíveis), isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70°C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul. Diâmetro do condutor 6,7mm Espessura da isolamento 1,2mm Diâmetro externo 8,8mm Peso aproximadamente 25,1 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 0,78 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos</p>						
8.	CABO PARALELO 1,5 MM (1ª LINHA)	RL	10	COBRECOM	R\$272,00	R\$2.720,00
<p>CABO PARALELO 1,5 MM (1ª LINHA) Para tensões nominais até 300 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, tempera mole, encordoamento Classe 5 (flexível), isoladas duas veias dispostas em paralelo com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/D para 70°C. Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - ABNT NBR NM 247-5. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul Diâmetro do condutor 1,5mm Espessura da isolamento 0,7mm Diâmetro externo 3,1 x 6,2mm Peso aproximadamente 4,2 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 13,30 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos</p>						
9.	CABO PARALELO 2,5 MM (1ª LINHA)	RL	10	COBRECOM	R\$422,00	R\$4.220,00
<p>CABO PARALELO 2,5 MM (1ª LINHA) Para tensões nominais até 300 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, tempera mole, encordoamento Classe 5 (flexível), isoladas duas veias dispostas em paralelo com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/D para 70°C. Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - ABNT NBR NM 247-5. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul Diâmetro do condutor 1,9mm Espessura da isolamento 0,8mm Diâmetro externo 3,6 x 7,2mm Peso aproximadamente 6,3 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 7,98 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos.</p>						
10.	CABO PARALELO 4 MM (1ª LINHA)	RL	10	COBRECOM	R\$521,00	R\$5.210,00
<p>CABO PARALELO 4 MM (1ª LINHA) Para tensões nominais até 300 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, tempera mole, encordoamento Classe 5 (flexível), isoladas duas veias dispostas em paralelo com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/D para 70°C. Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - ABNT NBR NM 247-5. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul Diâmetro do condutor 2,5mm Espessura da isolamento 0,8mm Diâmetro externo 4,3 x 8,6mm Peso aproximadamente 8,6 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 4,95 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos</p>						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

11.	CABO PP 2X1,5 MM (1ª LINHA)	RL	10	WIREX	R\$483,00	R\$4.830,00
<p>CABO PP 2X1,5 MM (1ª LINHA) formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 (flexível), as veias são isoladas com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/D para 70°C torcidas entre si, formando o núcleo, a cobertura extrudada com policloreto de vinila (PVC) tipo ST5. Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM 247-5. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul. Diâmetro do condutor 1,5mm Espessura da isolamento 0,8mm Espessura da cobertura 0,8 mm Diâmetro externo 7,8mm Peso aproximadamente 8,9 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 13,3 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos</p>						
12.	CABO PP 3X1,5 MM (1ª LINHA)	RL	5	COBRECOM	R\$441,00	R\$2.205,00
<p>CABO PP 3X1,5 MM (1ª LINHA) Para tensões nominais até 500 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 (flexível), as veias são isoladas com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/D para 70°C torcidas entre si, formando o núcleo, a cobertura extrudada com policloreto de vinila (PVC) tipo ST5. Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM 247-5. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM280 da ABNT/Mercosul. Diâmetro do condutor 1,5mm Espessura da isolamento 0,8mm Espessura da cobertura 0,9 mm Diâmetro externo 8,4mm Peso aproximadamente 11 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 13,3 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos</p>						
13.	CABO PP 2X2,5 MM (1ª LINHA)	RL	5	COBRECOM	R\$495,00	R\$2.475,00
<p>CABO PP 2X2,5 MM (1ª LINHA) Para tensões nominais até 500 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 (flexível), as veias são isoladas com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/D para 70°C torcidas entre si, formando o núcleo, a cobertura extrudada com policloreto de vinila (PVC) tipo ST5. Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM 247-5. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM280 da ABNT/Mercosul. Diâmetro do condutor 1,9mm Espessura da isolamento 0,8mm Espessura da cobertura 1 mm Diâmetro externo 8,8mm Peso aproximadamente 12,2 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 7,98 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos</p>						
14.	CABO PP 3X2,5 MM (1ª LINHA)	RL	5	COBRECOM	R\$ 683,00	R\$ 3.415,00
<p>CABO PP 3X2,5 MM (1ª LINHA) Para tensões nominais até 500 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 (flexível), as veias são isoladas com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/D para 70°C torcidas entre si, formando o núcleo, a cobertura extrudada com policloreto de vinila (PVC) tipo ST5. Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM 247-5. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM280 da ABNT/Mercosul. Diâmetro do condutor 1,9mm Espessura da isolamento 0,8mm Espessura da cobertura 1,1 mm Diâmetro externo 9,7mm Peso aproximadamente 15,8 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 7,98 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos</p>						
15.	CABO PP 2X4 MM (1ª LINHA)	RL	5	COBRECOM	R\$837,00	R\$4.185,00
<p>CABO PP 2X4 MM (1ª LINHA) Para tensões nominais até 500 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 (flexível), as veias são isoladas com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/D para 70°C torcidas entre si, formando o núcleo, a cobertura extrudada com policloreto de vinila (PVC) tipo ST5. Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM 247-5. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM280 da ABNT/Mercosul. Diâmetro do condutor 2,5mm Espessura da isolamento 1mm Espessura da cobertura 1,1 mm Diâmetro externo 11,2mm Peso aproximadamente 19,4 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 4,95 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos</p>						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

16.	CABO PP 3X4 MM (1ª LINHA)	RL	5	COBRECUM	R\$1.131,00	R\$5.655,00
<p>CABO PP 3X4 MM (1ª LINHA) Para tensões nominais até 500 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 (flexível), as veias são isoladas com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/D para 70°C torcidas entre si, formando o núcleo, a cobertura extrudada com policloreto de vinila (PVC) tipo ST5. Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM 247-5. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM280 da ABNT/Mercosul. Diâmetro do condutor 2,5mm Espessura da isolamento 1mm Espessura da cobertura 1,2 mm Diâmetro externo 12,1mm Peso aproximadamente 24,9 kg Resistência elétrica máx. ?/km a 20°C C - 4,95 Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos</p>						
17.	CABO MULTIPLEX ALUMÍNIO TRIFÁSICO DE 10MM. ROLO DE 100 METROS.	RL	20	COPPERFIO	R\$880,00	R\$17.600,00
<p>Cabo Multiplex Alumínio 3 FASES ENCAPADAS + 1 NEUTRO norma NBR NM 247-3 com certificação do INMETRO. Produto com Cobre Extra Flexível composto por fios de cobre eletrolítico de alta qualidade e baixa resistividade elétrica, encordoamento classe 5 e isolado em Dupla Camada de PVC tipo BWF Antichamas Extra. Deslizante. Produto indicado para instalações residências, comerciais e industriais, devido ser Extra Deslizante é excelente, fácil e rápido fazer o manuseio e aplicação em eletrodutos. Salientando que as instalações elétricas devem seguir a norma NBR 5410. rolo de 100 metros.</p>						
18.	CABO MULTIPLEX ALUMÍNIO TRIFÁSICO DE 16MM. ROLO DE 100 METROS	RL	20	COPPERFIO	R\$971,00	R\$19.420,00
<p>Cabo Multiplex Alumínio 16MM 3 FASES ENCAPADAS + 1 NEUTRO. norma NBR NM 247-3 com certificação do INMETRO. Produto com Cobre Extra Flexível composto por fios de cobre eletrolítico de alta qualidade e baixa resistividade elétrica, encordoamento classe 5 e isolado em Dupla Camada de PVC tipo BWF Antichamas Extra. Deslizante. Produto indicado para instalações residências, comerciais e industriais, devido ser Extra Deslizante é excelente, fácil e rápido fazer o manuseio e aplicação em eletrodutos. Salientando que as instalações elétricas devem seguir a norma NBR 5410. rolo de 100 metros.</p>						
19.	CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE CONECTOR PIRANHA EMENDA CDP 10-95MM ²	UN	200	INTELLI	R\$6,61	R\$1.322,00
<p>condutores cabo rígidos e flexíveis para facilitar a emenda do tipo derivação. A derivação para fios através do CDP. O condutor principal pode ser de bitola 10mm² a 95mm² e derivação de bitola 1,50mm² a 10mm²; Fabricado com polímeros de alta resistência mecânica, contatos dentados em liga de cobre estanhado de alta condutividade elétrica, parafuso e arruela lisa em aço zincado eletrolítico e porca limitadora de torque em alumínio de alta resistência mecânica; Superfície externa lisa, isenta de rebarbas, rachaduras impurezas ou porosidades. Finalidade: Derivação de cabos ISOLADOS, indicados para combinações alumínio-alumínio, alumínio-cobre e cobre-cobre em redes aéreas de distribuição de energia elétrica (baixa tensão até 1kV).</p>						
20.	CONECTOR PERFURANTE PARA CABO DE 16MM	UN	200	INTELLI	R\$11,67	R\$ 2.334,00
<p>Resistente a intempéries e a raios U.V. O conector de derivação perfurante é usado em condutores rígidos e flexíveis para facilitar a emenda do tipo derivação. Fabricado com polímeros de alta resistência mecânica, contatos dentados em liga de cobre estanhado de alta condutividade elétrica, parafuso e arruela lisa em aço zincado eletrolítico e porca limitadora de torque em alumínio de alta resistência mecânica. Possui porca fusível para garantir uma perfeita aplicação. Possui borrachas elastoméricas, tornando o conector estanque.</p>						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

21.	CONECTOR PERFURANTE PARA CABO DE 10MM	UN	100	INCESA	R\$7,28	R\$728,00
Resistente a intempéries e a raios U.V. O conector de derivação perfurante é usado em condutores rígidos e flexíveis para facilitar a emenda do tipo derivação. Fabricado com polímeros de alta resistência mecânica, contatos dentados em liga de cobre estanhado de alta condutividade elétrica, parafuso e arruela lisa em aço zincado eletrolítico e porca limitadora de torque em alumínio de alta resistência mecânica. Possui porca fusível para garantir uma perfeita aplicação. Possui borrachas elastoméricas, tornando o conector estanque.						
22.	PARAFUSO PR160 GALVANIZADO A FOGO	UN	200	ROMAGNOL E	R\$7,68	R\$1.536,00
Para uso no suporte DMP 8 canais. Equipamento é utilizado para fixação de Roldanas em postes utilizados por provedores de Internet via fibra óptica. As roldanas de material plástico são presas a este parafuso, sendo possível montar um conjunto que permite fixar diversos esticadores no mesmo poste. Comprimento: 160mm (16cm)						
23.	HASTE ATERRAMENTO 1/2" 1,50MTS - BAIXA CAMADA	UN	50	COMUM E.V	R\$23,70	R\$1.185,00
Diâmetro 1/2" (11mm). Comprimento 1,50mts. - Retilínea; - Produzida com Núcleo em aço-carbono (SAE 1010/1020) - Revestida por baixa camada uniforme de cobre eletrolítico (mínimo 254 microns) através do processo de eletrodeposição anódica, que garante união inseparável e homogênea dos metais; - Normas ABNT NBR-13571 / UL-467 no mínimo. Aplicada em sistemas de aterramento em geral - (sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica), malhas de aterramento, residenciais, prediais, industriais e subestações e redes de telecomunicações.						
24.	HASTE ATERRAMENTO 5/8 "	UN	50	OLIVO	R\$63,72	R\$3.186,00
- Normas ABNT NBR-13571 / UL-467. - Retilínea - Extremidade: ponta lisa. Diâmetro seção: 5/8 " comprimento: 2438 mm. - Camada tipo: alta camada. - Aplicada em sistemas de aterramento em geral - (sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica), malhas de aterramento, residenciais, prediais, industriais e subestações e redes de telecomunicações.						
25.	CONECTOR HASTE ATERRAMENTO COBRE 1/2 - 5/8	UN	100	POLIPAX	R\$5,52	R\$552,00
- Conector (Grampo) Haste Aterramento 1/2" - 5/8" - Diâmetro 1/2" - 5/8" - Utilizado na fixação de cabos junto a haste de aterramento de 1/2" ou 5/8"						
26.	ARMAÇÃO (RACK) 2X2 PARA ISOLADOR COM ROLDANA 72X72	UN	50	ROMAGNOL E	R\$66,17	R\$3.308,50
Conjunto armação (rack) 2x2 para isolador com roldana 72x72 EM LOUÇA. Medida mínima de voltagem - Medida máxima de voltagem: 200V - 500V. Número de isoladores: Para 2 72X72. Norma: ABNT-NBR 6323,7397.						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

27.	FIO ELETRICO, TIPO RÍGIDO, BITOLA 4MM	RL	100	COBRECOM	R\$252,30	R\$25.230,00
Seção Bitola 4 mm Potência Máxima em 110V 6270 W Potência Máxima em 220V 12540 W Corrente Elétrica (Ampère) 57 A Tipo do Condutor Neutro Material do Condutor Cobre Marca de 1 linha. Norma Técnica NBR 247-3 Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul						
28.	CABO SEMI-RIGIDO 6MM	M	1000	COBRECOM	R\$5,18	R\$5.180,00
Aplicação: instalações internas em circuitos de força, luz, comandos. Seção nominal: 6 mm ² . Condutor: Cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 2, atendendo a norma NBR NM 280 Isolação: Composto termoplástico polivinílico (PVC/A) tipo BWF (Resistente à propagação de chamas). Certificação: INMETRO/ TÜV Rheinland; Norma de referência: NBR NM 247-3 Cabos Isolados com Policloreto de Vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive. Condicionado em rolos com 100 metros As medidas podem variar até 0,2mm para mais ou menos.						
29.	CAIXA PADRÃO COELBA TRIFASICA	UN	50	ANDALUZ	R\$139,22	R\$6.961,00
Com visor de vidro e caixa pra djuntor						
30.	CAIXA PADRÃO COELBA MONOFASICA	UN	50	ANDALUZ	R\$67,37	R\$3.368,50
Com visor de vidro e caixa pra djuntor						
31.	DISJUNTOR MONOFÁSICO 32A AMP.	UN	30	SOPRANO	R\$6,40	R\$192,00
Possui curva de ruptura entre 5 a 10 vezes o valor de corrente nominal. Possuir certificação inmetro / nbr nm 60898-1 Amperes: 32 A. Tipo: DIN. Aplicação: Geral. Polo: 1 polo. Trava BI estável. Fase: Monofásico. Produto para redes de média intensidade, tais como, ligação de bobinas, motores, sistema de comando, entre outros.						
32.	DISJUNTOR MONOFÁSICO 60A AMP.	UN	30	SOPRANO	R\$8,38	R\$251,40
Possui curva de ruptura entre 5 a 10 vezes o valor de corrente nominal. Possuir certificação inmetro / nbr nm 60898-1 Amperes: 60 A. Tipo: DIN. Aplicação: Geral. Polo: 1 polo. Trava BI estável. Fase: Monofásico. Produto para redes de média intensidade, tais como, ligação de bobinas, motores, sistema de comando, entre outros. Disponíveis em ampla faixa de corrente nominal, para sistemas em 230Vca/400V ca em 60Hz e em 1, 2 ou 3 Pólos. Frequência: 50/60hz • Voltagem: 127/250v• Corrente nominal: 60a						
33.	DISJUNTOR BIFÁSICO 32A AMP Bipolar	UN	30	SOPRANO	R\$23,39	R\$701,70
Possui curva de ruptura entre 5 a 10 vezes o valor de corrente nominal. Possuir certificação inmetro / nbr nm 60898-1 Amperes: 32 A. Tipo: C. Aplicação: Geral. Polo: 2 polos. Trava BI estável. Fase: Bifásico. Produto para redes de média intensidade, tais como, ligação de bobinas, motores, sistema de comando, entre outros. Disjuntores de Curva C, são aplicados para a proteção de condutores que alimentam cargas de natureza indutiva como ar condicionado, microondas, lâmpadas fluorescentes, e demais cargas que apresentam picos de corrente na energização.						
34.	DISJUNTOR BIFÁSICO 60A AMP.	UN	30	SOPRANO	R\$24,18	R\$725,40
Possui curva de ruptura entre 5 a 10 vezes o valor de corrente nominal. Possuir certificação inmetro / nbr nm 60898-1 Amperes: 60 A. Tipo: C. Aplicação: Geral. Polo: 2 polos. Trava BI estável. Fase: Bifásico. Produto para redes de média intensidade, tais como, ligação de bobinas, motores, sistema de comando, entre outros. Disjuntores de Curva C, são aplicados para a proteção de condutores que alimentam cargas de natureza indutiva como ar condicionado, microondas, lâmpadas fluorescentes, e demais cargas que apresentam picos de corrente na energização.						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

35.	DISJUNTOR TRIFÁSICO 32A AMP	UN	30	SOPRANO	R\$33,94	R\$1.018,20
Capacidade de nível da corrente de curto-circuito pode atingir até 3kA em rede de 220/380V ou 5kA em 127/220V, de acordo com a NBR NM 60898. Sistema inteligente de fixação em trilhos DIN pela parte superior do dispositivo (snap-on system). Capacidade de interrupção simétrica (kA): 3ka - 240/415 Vca NBR NM 60898-1: 3kA - 240/415 Vca. Certificação Inmetro (até 32A). Número de polos : 3 Grau de proteção IP20. Possuir certificação inmetro / nbr nm 60898 (10A~32A). Possui curva de ruptura entre 5 a 10 vezes o valor de corrente nominal.						
36.	DISJUNTOR TRIFÁSICO 60A AMP	UN	30	SOPRANO	R\$37,33	R\$1.119,90
Capacidade de nível da corrente de curto-circuito pode atingir até 3kA em rede de 220/380V ou 5kA em 127/220V, de acordo com a NBR NM 60898. Sistema inteligente de fixação em trilhos DIN pela parte superior do dispositivo (snap-on system). Capacidade de interrupção simétrica (kA): 3ka - 240/415 Vca NBR NM 60898-1. Certificação Inmetro (até 60A). Número de polos : 3. Grau de proteção IP20. Possuir certificação inmetro / nbr nm 60898 (60A). Possui curva de ruptura entre 5 a 10 vezes o valor de corrente nominal. Trava BI estável						
37.	DISJUNTOR TRIFÁSICO 100A AMP	UN	20	SOPRANO	R\$106,48	R\$2.129,60
Quantidade de polos: 3 Tripolar. Tensão Máxima de Serviço "c.a": 415V – 50 /60Hz. Ampere: 100. Frequência: 50/60Hz. Categoria de Utilização: AC22A. Grau de Proteção: IP20, IP 40 em Pannel. Manobras elétricas: 10.000. Amperagem: 76 a 100 ^a . reforçado pela norma da ABNT. Certificação Inmetro De acordo as normas NBR.						
38	DISJUNTOR TRIFÁSICO 200A AMP	UN	6	SOPRANO	R\$237,39	R\$1.424,34
Quantidade de polos: 3 Tripolar. Tensão Máxima de Serviço "c.a": 415V – 50 /60Hz. Ampere: 200. Frequência: 50/60Hz. Categoria de Utilização: AC22A. Grau de Proteção: IP20, IP 40 em Pannel. Manobras elétricas: 10.000. Amperagem: 76 a 100 ^a . reforçado pela norma da ABNT. Certificação Inmetro De acordo as normas NBR.						
39	FITA ISOLANTE ANTI CHAMA COR PRETA 19MM X 20M	UN	50	3M IMPERIAL	R\$6,18	R\$309,00
40	FITA ISOLANTE AUTO FUSÃO 19MM X 10	UN	50	DECORLUX	R\$19,12	R\$956,00
VALOR TOTAL DO LOTE 1					R\$201.061,31	

LOTE 02 -ILUMINAÇÃO, REFLETORES, PROJETOES, LAMPADASE COMPONENTES PARA BAIXA E ALTA TENSÃO ILUMINAÇÃO PUBLICA

FORNECEDOR: Serveleto Materiais Elétricos LTDA, Av. Deputado Colbert Martins da Silva, s/n, Feira de Santana – BA cep:44091-002
 Cnpj: 10.619.506/0001-37 Tel: (75) 3024-7974 e-mail: serveleto@bol.com.br

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	VL. UNT.	VL. TOTAL	MARCA
1.	LÂMPADA DE LED TUBULAR 10W	UN	50	R\$ 10,00	R\$ 500,00	avant
Lâmpada de led tubular de alta eficiência, potência 10w, que dispense reator, acendimento instantâneo, base G13, IRC 80, temperatura de cor 5.000 kelvins, fluxo luminoso 1.100 lumens, bivolt, expectativa de vida mínima 50.000 horas. O produto deverá estar acondicionado em caixa master de papelão, em múltiplos de 20 ou 25 peças, apresentando informações do produto e marca do fabricante.						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

2.	LÂMPADA DE LED TUBULAR 18 W	UN	50	R\$ 34,00	R\$ 1.700,00	g.light
<p>LÂMPADA DE LED TUBULAR 18 W Lâmpada de led tubular de alta eficiência, potência 18w, que dispense reator, acendimento instantâneo, base G13, IRC 80, temperatura de cor 6.500 kelvins, fluxo luminoso de 1.850 lumens, bivolt, expectativa de vida mínima 50.000 horas. Confeccionada em policarbonato ou vidro leitoso.</p> <p>Dimensão: 1200 mm (comprimento). O produto deverá estar acondicionado em caixa master de papelão, em múltiplos de 20 ou 25 peças, apresentando informações do produto e marca do fabricante. O produto deve possuir Certificado do Inmetro. Ligação Único Lado. Garantia mínima de 24 meses.</p>						
3.	LAMPADA LED BULBO E27 100W 6500K	UN	50	R\$ 255,00	R\$ 12.750,00	ourolux
<p>Indicada para soquete E40. Com luz na cor branca e temperatura de 6500K, ela conta com 100W de potência, é bivolt e possui expectativa de vida mínima 50.000 horas. O produto deverá estar acondicionado em caixa master de papelão, informações do produto e marca do fabricante. Com certificado do inmetro</p>						
4.	LÂMPADA BULBO LED 9W	UN	1500	R\$ 10,00	R\$ 15.000,00	avant
<p>LÂMPADA BULBO LED 9W Base E 27, Tensão 100 a 240, Temperatura da cor 6500, expectativa de vida mínima 50.000 horas, Fluxo luminoso mínimo de 800, Certificado do INMETRO, Garantia mínima de 24 meses.</p>						
5.	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED	PÇ	100	R\$ 21,00	R\$ 2.100,00	g.light
<p>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED montada em caixa plástica retangular e tampa em acrílico; • alimentação bivolt automática 127 v ou 220 v , • autonomia de no mínimo 10 horas na potência mínima e no mínimo 5 horas na potência máxima, • Cabo AC para ligação direta na rede elétrica • barra de iluminação de no mínimo 30 LEDS, • 02 estágios de iluminação, • Bateria interna selada de no mínimo 1,3 A/hora • acendimento automático na falta de energia Fabricada em acordo com as normas da ABNT (NBR10898/99). Aprovada e Certificada pelo INMETRO.</p>						
6.	LAMPADA LED BULBO 12 W	UN	300	R\$ 12,75	R\$ 3.825,00	avant
<p>LAMPADA LED BULBO 12 W Base E 27, Tensão 100 a 240, Temperatura da cor 6500, expectativa de vida mínima 50.000 horas, Fluxo luminoso mínimo de 1200, Certificado do INMETRO, Garantia mínima de 24 meses</p>						
7.	REFLETOR DE LED SMD 100W BIVOLT	UN	100	R\$ 148,00	R\$ 14.800,00	avant
<p>REFLETOR DE LED SMD 100WPotência: 100W, Temperatura de cor da luz: 6.000k, Lúmens: 9.400LM, Tensão 100 a 240, Vida útil 50.000 horas, IP66 Garantia mínima de 24 meses</p>						
8.	REFLETOR DE LED SMD 150 W BIVOLT	UN	50	R\$ 199,00	R\$ 9.950,00	avant
<p>REFLETOR DE LED SMD 150 WPotência: 150W, Temperatura de cor da luz: 6.000k, Lúmens 13.500LM, Tensão 100 a 240, Vida útil 50.000 horas, IP66 Garantia mínima de 24 meses</p>						
9.	REFLETOR DE LED SMD 200 W BIVOLT	UN	50	R\$ 267,00	R\$ 13.350,00	avant
<p>REFLETOR DE LED SMD 200 WPotência: 200W, Temperatura de cor da luz: 6.000k, Lúmens 19.700LM, Tensão 100 a 240, Vida útil 50.000 horas, IP66 Garantia mínima de 24 meses</p>						
10.	REFLETOR DE LED SMD 300 W BIVOLT	UN	50	R\$ 425,00	R\$ 21.250,00	avant
<p>REFLETOR DE LED SMD 300 WPotência: 300W, Temperatura de cor da luz: 6.500k, Lúmens 24.000LM, Tensão 100 a 240, Vida útil 50.000 horas, IP66 ou superior Garantia mínima de 24 meses</p>						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

11.	REFLETOR LED 1000W BRANCO FRIO	UN	50	R\$2.465,00	R\$ 123.250,00	PERFECTLED
<p>1000W Branco Frio 6000k Bivolt Ip67 no mínimo. Algumas Aplicações: Fachadas - Jardins - Praças, - Outdoors, - Quadras poliesportivas - Placas de sinalização - Estacionamentos - Garagens, - Galpões - Armazéns - Depósitos</p> <p>Características: Temperatura de trabalho:-20--+ 60 ° c(-4--+ 140 ° f)</p> <p>Peso: 9.125 Kg Cor da Luz: Branco Frio (6500 - 7000k) .Tensão de entrada: AC85-265V (BIVOLT)</p> <p>Impermeável: IP66. Ambientalmente sustentável - Alta economia de energia - Baixa emissão de calor - Maior eficiência luminosa (lm/W) - Não emite radiação infravermelho nem ultravioleta Vida Útil: 50.000 horas</p> <p>Especificações: Material: Alumínio / Vidro Temperado Numero de Led's: 10 Leds de 100w cada Potência: 1000w</p> <p>Direção da Luz: AjustávelCaracterísticas do Dispositivo Elétrico:</p> <p>Saída de Alta Eficiência / Impermeável / Vidro Temperado Fio Marrom: Fase Fio Azul: Neutro Fio Amarelo/Verde: Terra.</p>						
12.	REFLETOR HOLOFOTE MICRO LED 200W SMD RGB COLORIDO IP67 BIVOLT	UN	30	R\$ 297,00	R\$ 8.910,00	PERFECTLED
<p>Refletor Micro LED tem índice de proteção IP67, ou seja, é resistente à água e livre de intempéries do tempo. Fluxo luminoso: 18.400 lúmens no mínimo. Material: alumínio. Quantidade de cores emitidas: 16 Cores.</p> <p>Quantidade de efeitos: 4 efeitos. Controle remoto. Vida útil: 50.000 horas no mínimo.</p> <p>Algumas Aplicações: Fachadas - Jardins - Praças, - Outdoors, - Quadras poliesportivas - Placas de sinalização - Estacionamentos - Garagens, - Galpões - Armazéns - Depósitos</p>						
13.	HOLOFOTE/REFLETOR LED 30w	UN	50	R\$ 32,00	R\$ 1.600,00	olivo
<p>Potência Nominal de 30w, Tensão de Alimentação de 90 A 240 Volts, Classe de Proteção Ip65, ip66, ip67. Ângulo de Abertura do Facho Luminoso Mínimo 120°, Temperatura da Cor de 5000-6500k, Branco Frio, Fluxo Luminoso Mínimo de 2700 Lúmens, Vida Útil 50.000h, Garantia de um ano.</p>						
14.	HOLOFOTE/REFLETOR LED. 150w	UN	50	R\$ 238,00	R\$ 11.900,00	avant
<p>Potência nominal de 150w, tensão de alimentação de 90 a 240 volts, classe de proteção ip65, ip66, ip67 , ângulo de abertura do facho luminoso mínimo 120°, temperatura da cor de 5000-6500k, lâmpadas em cores variadas, fluxo luminoso mínimo de 14000 lúmens, expectativa de vida mínima 50.000 horas, garantia de um ano no mínimo. Com selo do INMETRO e ISSO 9001:2000 e ISSO14001</p>						
15.	LÂMPADA LED T8	UN	30	R\$ 27,60	R\$ 828,00	g.light
<p>tipo bulbo t8, temperatura de cor 6400 k, abertura facho 120°, formato tubular t8, vida média 50000 h, tensão nominal bivolt v, tipo superled (alta potência), índice de reprodução de cor - irc > 75%, dimensões (c x d) 590 x 26 mm, potência nominal 10 w, eficiência luminosa 99 lm/w, tipo base g13, cor branca, fluxo luminoso mínimo 950 lm</p>						
16.	REATOR VAPOR METALICO DE 400w	UN	100	R\$ 145,91	R\$ 14.591,25	king
17.	LÂMPADA VAPOR METÁLICO,	UN	100	R\$ 55,00	R\$ 5.500,00	g.light
<p>Nome Lâmpada Vapor Metálico, Potência 400, Voltagem 220, Frequência 60, Tipo Base E-40, Formato Tubular, Características Adicionais</p> <p>Horizontal, Diâmetro 47mm, Comprimento 260mm, Intensidade. Luminosa 3.800, Temperatura de Cor 4.000</p>						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

18.	LUMINÁRIA DECORATIVA 60W	UN	50	R\$ 150,00	R\$ 7.500,00	g.light
<p>A Luminária decorativa 60W pode ser aplicada em iluminação de calçadas, condomínios, praças, jardins e áreas urbanas. Faixa de tensão nominal 220 – 240VAC. Fluxo luminoso (lumens) 7.800lm. Eficiência luminosa 130lm/w. Frequência nominal 50/60hz. Expectativa de vida mínima 50.000 horas. Grau de proteção I P67 Garantia 01 ano no 4ºnimo. Sistema de acionamento Relé fotoelétrico (opcional) Conforme Norma ABNT NBR 5123Classe Elétrica Classe I. Material do corpo Alumínio injetado a alta pressão. Difusor Vidro plano temperado 6mm. Acabamento Pintura por processo eletrostático a pó, nas cores preto, cinza, oubranco, outras cores sob consulta Instalação Encaixe liso com fixação através de parafusos em topo de poste com Ø60,3mm externo. Peso 7,6kg. Dimensões 612 mm x Ø450mm Manutenção Acesso aos equipamentos eletro-eletrônicos pela parte superior da luminária, fixado ao corpo através de parafusos.</p>						
19.	LUMINÁRIA DE LED 50W ABERTA P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA (ULTRALED)	UN	300	R\$ 297,00	R\$ 89.100,00	nitrolux
<p>Bivolt, com abraçadeira integrada e ajustável para braço de iluminação pública. (cor branco frio 6500k) com abraçadeira unificada de aço ajustável. IP66 e ou IP67. Devendo possuir 20 a 50 ou mais Leds interno com lente para abertura uniforme do feixe de luz. O corpo (estrutura mecânica) da luminária deve ser totalmente em liga de alumínio injetado à alta pressão, pintado através de processo de pinturaeletrostática à base de tinta resistente à corrosão na cor cinza</p>						
20.	LUMINÁRIA LED 100W TIPO PÉTALA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA C/ RELÉ FOTO CÉLULA	UN	300	R\$ 375,00	R\$ 112.500,00	nitrolux
<p>Potência: 100W. Tensão nominal: AC220V.Fator de potência: > 0,95. Tipo de LED: SMD 3030 Fluxo Luminoso: 138Lm/W. Cor da luz: 6000KÂngulo do feixe luminoso: 140 x 70°. Base para relé foto célula 3 pinos. Encaixe para braço: 60mm (ou 2.5pol.) de diâmetro. Dimensões/peso: 211x83x484mm / 2.5Kg. com selo de qualidade Iso 9001:2000 e Iso 14001 Embalagem lacrada com todos itens para instalação. Manual de instruções para instalação/utilização em Português (Pt-Br) com abraçadeira integrada e ajustável para braço de iluminação pública com abraçadeira unificada de aço ajustável. IP66 e ou IP67 no mínimo. Devendo possuir 20 a 50 ou mais Leds interno com lente para abertura uniforme do feixe de luz. Com Kit de parafusos montagem em alumínio, aço inox e ou aço com tratamento resistente a chuva e ferrugem presilhas ou haste para acoplamento no braço de iluminação.</p>						
21.	LUMINARIA 200W LED REFLETOR POSTE PÉTALA ILUMINAÇÃO PÚBLICA - ESTACIONAMENTO – PRAÇA COM RELÉ FOTO CÉLULA	UN	50	R\$ 630,00	R\$ 31.500,00	nitrolux
<p>Consumo: 200W. Tensão: Bivolt automático (100V - 240V). Cor da Luz: Branco Frio (6000K)Luminosidade: 19.400 Lumens, com variação de 10%. Ângulo de iluminação: 125° Índice de proteção: IP66 no mínimo. Proteção contra jatos de água forte e poeira.Iso 9001:2000 e Iso 14001 expectativa de vida mínima 50.000 horas. Medidas: 63cm X 19cm X 6cm. Peso: 1000 gramas no mínimo. Material: comresistência ao tempo ferrugem calor e etc. Itens inclusos: Luminária para iluminação pública e parafusos. Garantia: 1 ano no mínimo. com abraçadeira integrada e ajustável para braço de iluminação pública com abraçadeira unificada de aço ajustável. IP66 e ou IP67 sistema de dissipação de calor. Devendo possuir 20 a 50 ou mais Leds interno com lente para abertura uniforme do feixe de luz. Com abraçadeira integrada e ajustável para braço de iluminação pública Com Kit de parafusos montagem em aluminio, aço inox e ou aço com tratamento resistente a chuva e ferrugem presilhas ou aste para acoplamento no braço de iluminação.</p>						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

22.	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DECORATIVA TIPO GLOBO EM PVC	UN	200	R\$ 60,00	R\$ 12.000,00	cipla
<p>Globo em pvc branco leitoso. Aplicação em praças, jardins e áreas urbanas. Com soquete e-40 / e-27 (adaptador, serve tanto para uso em lâmpada e-27 quanto e-40). Globo grande, 50cm de altura X 50cm de largura.com aditivos anti UV, não amarela, não resseca. Base em polímero de alta resistência e qualidade. Com Base 2,5 Polegadas Para Poste Decorativo</p>						
23.	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE LED 120W	UN	300	R\$ 520,00	R\$ 156.000,00	RG led
<p>Cor da Luz: Branco Frio (6000K). Luminosidade: 11.500 Lumens, com variação de 10% Ângulo de iluminação: 125°.: bivolt Índice de proteção: IP66 no mínimo. Proteção contra jatos de água forte e poeira. Expectativa de vida mínima 50.000 horas. Material: Polipropileno. Com Itens inclusos: parafusos e ou abraçadeiras para devido encaixe.</p>						
24.	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE LED 90W	UN	300	R\$ 376,00	R\$ 112.800,00	RG led
<p>Potência led: 90w. lumens: 7.425lm. led: smd. voltagem: bivolt 85-265vexpectativa de vida mínima 50.000 horas. cct: 6000k ou 4500k. lente multiangular 60-120° ip65,66 no mínimo. Corpo em alumínio injetado. Com Itens inclusos: parafusos e ou abraçadeiras para devido encaixe.</p>						
25.	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE LED 60W	UN	300	R\$ 588,00	R\$ 176.400,00	RG led
<p>Potência led: 60w. lumens: 6.600 lm. Led: smd. Voltagem: bivolt 85-265v. expectativa de vida mínima 50.000 horas cct: 6000k ou 4500k. lente multiangular 60-120° ip65 no mínimo. Com Itens inclusos: parafusos e ou abraçadeiras para devido encaixe. Corpo em alumínio injetado. Dimensões: 550*240*70mm</p>						
26.	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE LED 40W	UN	200	R\$ 450,00	R\$ 90.000,00	nitrolux
<p>Potência: 40 W. Voltagem: Bivolt. Índice de Proteção (IP): 65. Ângulo de Abertura: 120°Fluxo Luminoso: 3.300 Lm.Expectativa de vida mínima 50.000 horas. Material: Alumínio e Vidro. Fluxo Luminoso: 3.300 Lm/ Temperatura de Cor: 6500K (Branco-Frio). Uso: Externo</p>						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

27.	LUMINÁRIA PÚBLICA PÉTALA LED 400W PARA POSTE DERUA BRANCO FRIO 6500K COM RELÉ FOTO CÉLULA	UN	20	R\$ 1.360,00	R\$ 27.200,00	RG led
<p>Corpo em alumínio com pintura eletrostática e led's de alto fluxo luminoso. expectativa de vida mínima 50.000 horas. Proteção IP68 - Cor da luz: branco frio (6000k-6500k) Voltagem: bivolt automático (85v - 265v). sistema de dissipação de calor</p> <p>Manual de instruções para instalação/utilização em Português (Pt-Br) com abraçadeira integrada e ajustável para braço de iluminação pública com abraçadeira unificada de aço ajustável. IP66 e ou IP67. Devendo possuir 20 a 50 ou mais</p> <p>Leds interno com lente para abertura uniforme do feixe de luz. Com Kit de parafusos montagem em alumínio, aço inox e ou aço com tratamento resistente a chuva e ferrugem presilhas ou haste para acoplamento no braço de iluminação.</p>						
28.	LUMINÁRIA PÉTALA LED PÚBLICA SMD COM SISTEMATELEGESTÃO 200w COM RELÉ FOTO CÉLULA	UN	20	R\$ 320,00	R\$ 6.400,00	RG LED
<p>Luminária Pétaled Pública SMD IP,67ou 68 com Sistema Telegestão. Modelo com led SMD em placa de alta eficiência luminosa (115lm/w) com rabicho verde/amarelo para (aterramento) devem estar interligado ao BEP (Barramento de entrada principal) da instalação de acordo com a norma ABNT NBR-5410 - Corpo fabricado em alumínio injetado. Tubo para encaixe no braço ou suporte de 60,3mm. Led SMD com lente de proteção em policarbonato.</p> <p>Grau de proteção IP66 no mínimo. Garantia de 5 anos com vida útil de 50.000h no mínimo. Temperatura de cor do led 6500K, 5000K ou 4000K. Acompanha base para encaixe de relé telegestão 7 pinos. Certificação no INMETRO comselo PROCEL. Lente de alta eficiência com alto desempenho.</p> <p>Fluxo luminoso constante em toda a faixa de tensão de alimentação. Economia de 80%. Protetor de surto 10kV 10kA Resistente a impactoIK08. Resistente a intempéries</p> <p>Tomada para relé de 7 pinos Telegestão. Manual de instruções para instalação/utilização em Português (Pt-Br). Ângulo de 80° a 140°. Lente em policarbonato. Temperatura de operação -40°C a +55°C</p>						
29.	LUMINÁRIA PÉTALA LED PÚBLICA SMD COM SISTEMATELEGESTÃO 150W COM RELÉ FOTO CÉLULA	UN	300	R\$ 497,00	R\$ 149.100,00	RG led
<p>Luminária Pétaled Pública SMD IP,67 ou 68 com Sistema Telegestão. Modelo com led SMD em placa de alta eficiência luminosa (115lm/w) com rabicho verde/amarelo para (aterramento) devem estar interligados ao BEP (Barramento de entrada principal) da instalação de acordo com a norma ABNT NBR-5410 - Corpo fabricado em alumínio injetado. Tubo para encaixe no braço ou suporte de 60,3mm. Led SMD com lente de proteção em policarbonato.</p> <p>Grau de proteção IP66 no mínimo. Garantia de 5 anos com vida útil de 50.000h no mínimo. Temperatura de cor do led 6500K, 5000K ou 4000K. Acompanha base para encaixe de relé telegestão 7 pinos. Certificação no INMETRO comselo PROCEL. Lente de alta eficiência com alto desempenho</p> <p>Fluxo luminoso constante em toda a faixa de tensão de alimentação. Economia de 80%. Protetor de surto 10kV 10kA Resistente a impactoIK08. Resistente a intempéries</p> <p>Tomada para relé de 7 pinos Telegestão. Manual de instruções para instalação/utilização em Português (Pt-Br). Ângulo de 80° a 140°. Lente em policarbonato. Temperatura de operação -40°C a +55°C</p>						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

30.	RELE FOTOELÉTRICO 1000W - 220V	UN	2000	R\$ 16,00	R\$ 32.000,00	mapetronic
Equipamento possui fotocélula que é comandada pela luz do sol. A fotocélula, sensível a luz, é capaz de identificar se é dia ou noite. As lâmpadas acendem automaticamente quando escurecer, desligando após clarear.						
31.	BASE PARA RELE FOTOELÉTRICO COM SUPORTE METÁLICO	UN	1000	R\$ 8,00	R\$ 8.000,00	mapetronic
Corrente nominal 10 A. Tensão 220V. Frequência 50/60 Hz base fixa para relé é ideal para fixação e uma perfeita instalação de relés fotelétricos. Possui alça em aço 1020, copo em copolímero polipropileno, terminais de encaixe em latão estanhado, soquete em nylon com 30% de fibra de vidro, intercambialidade total, que permite ser utilizada com relés de qualquer fabricante.						
32.	SOQUETE BOCAL PLÁSTICO COM RABICHO	UN	6500	R\$ 2,00	R\$ 13.000,00	ilumi
Bocal Soquete Para Lâmpada E27 com Rabicho Utilização: Lâmpada Led / Fluorescente / Incandescente. Tipo de Lâmpada: Bulbo E27						
33.	BOCAL DE LOUÇA E27	UN	200	R\$ 3,00	R\$ 600,00	ilumi
Bocal de louça. Para Lâmpada E27. Utilização: Lâmpada Led / Fluorescente / Incandescente. Tipo de Lâmpada: Bulbo E27						
34.	BOCAL DE LOUÇA E40	UN	200	R\$ 8,00	R\$ 1.600,00	ilumi
Bocal de louça. Para Lâmpada E27. Utilização: Lâmpada Led / Fluorescente / Incandescente. Tipo de Lâmpada: Bulbo E27						
35.	LUMINÁRIA DECORATIVA	UN	500	R\$ 101,00	R\$ 50.500,00	g.light
Luminária decorativa (zara)ZRA1-60, modular, com tecnologia Led, design inovador, composta por Led Mid Power e driver, que garante durabilidade, desempenho e iluminação de alta performance luminotécnica, aplicada em iluminação de calçadas, condomínios, praças e jardins. Potência nominal 60W. Grau de proteção I P67. Classe Elétrica Classe I. Acabamento Pintura por processo eletrostático a pó, nas cores preto, cinza, ou branco, outras cores. Garantia 3 anos. expectativa de vida mínima 50.000 horas. Material do corpo Chapa de alumínio repuxada. Instalação Encaixe liso com fixação através de parafusos em topo de poste com Ø60,3mm externo. Dimensões 555 mm x 363mm.						
36.	LÂMPADA FILAMENTO LED DECORATIVA RETRÔ VINTAGE ÂMBAR ST64	UN	100	R\$ 22,95	R\$ 2.295,00	g.light
Lâmpada LED modelo Retrô/Vintage, reprodução moderna da lâmpada de Thomas Edison. Luz amarelada (branco quente) 2400K e bulbo Gold Glass (vidro dourado) Alimentação bivolt automática: funciona em 127 ou 220V, atende todas as regiões do Brasil Potência: 4W- Alimentação: 127-220V 50/60Hz- Cor da luz: 2400K (branco quente/âmbar)- Soquete: E27 - Dimensões: 66mm X 148mm. (diâmetro x altura)- Não é Dimerizável.						
VALOR TOTAL DO LOTE 2:					R\$1.340.299,25	

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

LOTE 03 - DE POSTES, BRAÇOS E COMPONENTES PARA BAIXA E ALTA TENSÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	VL. UNT.	VL. TOTAL	MARCA
1.	ELETRODUTO EM PVC PESADO EM BARRAS ROSCÁVEL DE 3 METROS DE ¾ POLEGADAS	UN	150	R\$ 25,00	R\$ 3.750,00	ANDALUZ
<p>TUBO DE 3 / 4 POLEGADAS, DIAMETRO DE 20, PAREDE DE 2,25MM Rígidos em PVC, em barras de 3000 mm.,). Ambientes Externos. Tubos de PVC isento de rebarbas internamente e externamente Fornecido com uma luva de aço em uma das extremidades e um protetor de rosca plástico na outra extremidade. Acabamento de alta qualidade.</p>						
2.	ELETRODUTO EM PVC PESADO EM BARRAS ROSCÁVEL DE 3 METROS DE ½ POLEGADAS	UN	100	R\$ 17,30	R\$ 1.730,00	ANDALUZ
<p>TUBO DE ½ POLEGADAS, DIAMETRO DE 15, PAREDE DE 2,25MM Rígidos em aço, em barras de 3000 mm, Ambientes Externos. Tubos de PVC isento de rebarbas internamente e externamente Fornecido com uma luva de aço em uma das extremidades e um protetor de rosca plástico na outra extremidade. Acabamento de alta qualidade.</p>						
3.	ABRAÇADEIRA GALVANIZADA AJUSTÁVEL SEM PARAFUSO PARA POSTE 800MM	UN	100	R\$ 9,50	R\$ 950,25	olivo
<p>Abraçadeira Ajustável Aço 2 P/ Postes Diâmetro Até 24 cm. Utilizada para sustentação de acessórios em postes circulares de concreto ou madeira e em postes duplo T com uso de base adaptadora. Produto galvanizado por imersão a quente. Dimensões: Descrição Comprimento Diâmetro do Poste N° de Furos BAP 2 800mm 160 a 240mm 22 REX0108 As abraçadeiras. Braçadeiras Ajustáveis perfuradas são fabricadas em aço carbono e galvanizadas a fogo. Estas ferragens são utilizadas para sustentação de cordoalha e acessórios em postes circulares de concreto ou madeira e também em postes duplos “T”, com uso de base adaptadora. Utilizadas na rede aérea para a sustentação de ferragens de rede externa tais como Isolador vertical, armação pesada, conjunto Isolador roldana, SUPA (Suporte Universal de passagem e ancoragem), grampo de suspensão dielétricos e outros acessórios em postes as abraçadeiras BAP são ajustáveis e adaptam-se a postes de diferentes diâmetros, estando disponíveis em 3 modelos diferente: BAP2 = 80cm BAP3 = 1,20m BAP4 = 1 metro</p>						
4.	BRAÇOS RETOS COM SAPATA 25 X 2,25 X 1000MM	UN	200	R\$ 20,00	R\$ 4.000,00	olivo
<p>Galvanizado à fogo interna e externamente por imersão em banho de zinco conforme a ABNT NBR 6323 Espessura mínima da parede 2,25mm sem cantos vivos e rebarbas, sem sinais de remoção mecânica do excesso de zinco. DESCRIÇÃO braçoreto 25 x 2,25 x 1000mm. Ângulo de Saída: 5° . Diâmetro do tubo 25,0. Com Kit de parafusos montagem em alumínio, aço inox e ou aço com tratamento resistente a chuva e ferrugem presilhas ou haste para acoplamento no poste de iluminação. Pintura em cinza chumbo ou preto.</p>						
5.	SUPORTE H PARA 4 LUMINÁRIAS SUP4H UNIVERSAL	UN	60	R\$ 286,00	R\$ 17.160,00	olivo
<p>O Suporte H para 4 luminárias é fabricado com tubos em aço estrutural SAE 1008/1020 e galvanizado a fogo conforme NBR 6323. Com Pintura eletroestática em cores diversas a combinar.</p>						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

6.	BRAÇOS RETOS COM SAPATA 1,5 M	UN	200	R\$ 82,00	R\$ 16.400,00	olivo
Galvanizado à fogo interna e externamente por imersão em banho de zinco conforme a ABNT NBR 6323 Espessura mínima da parede 2,25mm sem cantos vivos e rebarbas, sem sinais de remoção mecânica do excesso de zinco. DESCRIÇÃO braço 48 X 2,25 X 1,5m. Ângulo de Saída: 5°. Diâmetro do tubo 48,0. Com Kit de parafusos montagem em alumínio, aço inox e ou aço com tratamento resistente a chuva e ferrugem presilhas ou haste para acoplamento no poste de iluminação. Pintura em cinza chumbo						
7.	BRAÇOS CURVOS COM SAPATA DIMENSÕES DE 2M.1 - TUBO, AÇO GALVANIZADO A FOGO	UN	200	R\$ 158,00	R\$ 31.600,00	olivo
braço iluminação pública - braço curvo com sapata "u" em aço, dimensões de 2m.1 - tubo, aço galvanizado a fogo - ø 1.1/4" espessura de parede de 2 mm (braço curvo principal) - dois metros (2m). 2 - tubo, aço galvanizado a fogo - ø 2" - espessura de parede de 2 mm - (extremidade p/ acoplamento da luminária) - doze centímetros (12cm). 3 - perfil u, aço galvanizado a fogo - ø 3" x 1/8 - espessura de parede de 3 mm - (base da sapata p/acoplamento ao poste) - trinta centímetros (30cm). 4 - Barra chata 1/2x 3/16 - (estrutura sapata/braço e de fixação do acoplamento luminária) quinze centímetros quadrados (15cm²). pintura em cinza chumbo						
8.	BRAÇOS CURVOS COM SAPATA 2,5M	UN	100	R\$ 196,04	R\$ 19.604,00	olivo
Espessura: 2,25mm. Ângulo de Saída: 5°; galvanizado à fogo interna e externamente por imersão em banho de zinco conforme a ABNT NBR 6323. Espessura mínima da parede 2,25mm sem cantos vivos e rebarbas, sem sinais de remoção mecânica do excesso de zinco. BRAÇO CURVO 48x2,25x2500mm. Diâmetro do tubo 48,0. Com Kit de parafusos montagem em alumínio, aço inox e ou aço com tratamento resistente a chuva e ferrugem presilhas ou haste para acoplamento no poste de iluminação. Pintura em cinza chumbo						
9.	BRAÇOS CURVOS COM SAPATA 3,0M	UN	100	R\$ 258,05	R\$ 25.805,00	olivo
BRACO PARA ILUMINACAO PUBLICA - - Braço Curvo tipo Cisne de 3 metros x 60,3mm para iluminação pública, matéria Prima: aço carbono 1010/1020, laminado. Resistência Mecânica: F 15daN, flecha residual máxima 15mm, confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 3mm. Revestimento: zincado a quente, 100um (média), 86 um (ponto mínimo). O "anel passa fio" deverá ser de material com tratamento anti-UV e será colocado na aba superior da chapa de fixação, furos e arestas sem cantos vivos ou rebarbas. Deverá ser estampado no corpo do braço ou na chapa de fixação, de forma legível e indelével, no mínimo o nome ou marca do fabricante, mês e ano de fabricação. galvanizado à fogo interna e externamente por imersão em banho de zinco conforme a ABNT NBR 6323. Espessura Com Kit de parafusos montagem em alumínio, aço inox e ou aço com tratamento resistente a chuva e ferrugem presilhas ou haste para acoplamento no poste de iluminação. Pintura em cinza chumbo.						
VALOR TOTAL DO LOTE 3:					R\$120.999,25	

3. CLÁUSULA TERCEIRA - DO ÓRGÃO GERENCIADOR E DA ADESÃO À ATA

3.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

3.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública da utilização da ata de registro de preços;

3.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

3.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, ao máximo 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

3.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao máximo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

3.4.1. Tratando-se de lote exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais).

3.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

3.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

3.6.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

4. CLÁUSULA QUARTA – DO PAGAMENTO

4.1 O pagamento será efetuado pelo município, através da emissão de Ordem Bancária em conta corrente indicada pela contratada, em até 30 (trinta) dias, mediante a apresentação da Nota Fiscal/Fatura acompanhada de Ordem de Serviço/Fornecimento, depois de comprovada a prestação dos serviços.

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

4.2 A Contratada deverá encaminhar junto a Nota Fiscal/Fatura as Ordens de Serviços/Fornecimento, devidamente assinadas por preposto autorizado pelo chefe do Poder Executivo, para conferência dos serviços prestados. Não será aceita a emissão de boletos bancários para efetuar o pagamento das Notas Fiscais/Faturas.

4.3 Havendo erro na fatura ou recusa pelo município na aceitação dos serviços prestados, no todo ou em parte, a tramitação da fatura será suspensa até que a Contratada tome as providências necessárias à sua correção, passando a ser considerada, para fins de pagamento a data da reapresentação, devidamente regularizada.

4.4 Nenhum pagamento isentará a Contratada das responsabilidades contratuais, nem implicará em aprovação definitiva dos serviços prestados total ou parcial.

4.5 A Nota Fiscal/Fatura deverá ser emitida pela própria Contratada, obrigatoriamente com o número de inscrição no CNPJ apresentado nos documentos de habilitação e das propostas de preços, bem como da Nota de Empenho, não se admitindo notas fiscais/faturas emitidas com outros CNPJs.

4.6 A Contratada deverá apresentar juntamente com a Nota Fiscal/Fatura todas as certidões fiscais e trabalhista.

4.7 Em caso de devolução da Nota Fiscal/Fatura para correção, o prazo para o pagamento passará a fluir após a sua reapresentação.

5. CLÁUSULA QUINTA – DA VALIDADE CONTROLE E ALTERAÇÕES DE PREÇOS

5.1 - O prazo de validade deste Registro de Preços será de 12 (doze) meses, contado a partir da sua assinatura, cuja vigência tem a possibilidade de prorrogação, com prazo não superior àquele especificado no artigo 2º, parágrafo único, inciso V do Decreto Municipal 9.408/2011.

5.2 – A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas às disposições contidas no art. 65, da Lei nº 8.666/93.

5.2.1 - O preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as necessárias negociações junto aos fornecedores.

5.2.2 - Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao praticado no mercado, o órgão gerenciador deverá:

5.2.3 - Convocar o licitante visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado no mercado; frustrada a negociação, o licitante será liberado do compromisso assumido;

5.2.4 - Convocar os demais licitantes, visando igual oportunidade de negociação, diante dos resultados de classificação apresentados na Ata do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2022**.

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

5.3 - Quando o preço de mercado torna-se superior aos preços registrados e o licitante, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

5.3.1 - Liberar o licitante do compromisso assumido, sem aplicação da penalidade, confirmado a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, e se a comunicação ocorrer antes da emissão da Ordem de Serviço;

5.3.2 - Convocar os demais licitantes, visando igual oportunidade de negociação.

5.3.3- Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

6. CLÁUSULA SEXTA – DOS USUARIOS NÃO-PARTICIPANTES/ADESISTAS

6.1. A Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante previa consulta ao órgão gerenciador, desde que devidamente comprovada a vantagem.

6.2. Os órgãos e entidades que não participarem do registro de preços, quando desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços, deverão manifestar seu interesse junto ao órgão gerenciador da Ata, para que este indique os possíveis licitantes e respectivos preços a serem praticados, obedecida à ordem de classificação.

6.3. Caberá ao licitante beneficiário da Ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não da prestação dos serviços, independentemente dos quantitativos registrados em Ata, desde que esta prestação de serviços não prejudique as obrigações anteriormente assumidas.

6.4. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este artigo não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 100% (cem por cento) dos quantitativos registrados na Ata de Registro de Preços.

7. CLÁUSULA SETIMA - DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

7.1. A presente Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada de pleno direito:

7.1.1. Pela Comissão Permanente de Licitação, mediante comunicação da unidade requisitante, quando:

7.1.1.1. As detentoras não cumprirem as obrigações dela constantes;

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

7.1.1.2. As detentoras não cumprirem a Nota de Empenho no prazo estabelecido e a unidade requisitante não aceitar suas justificativas;

7.1.1.3. As detentoras derem causa a rescisão administrativa de contrato decorrente deste instrumento de Registro de Preços, em algumas hipóteses previstas no Art. 78, Inc.I a XII, ou XVII, da Lei Federal 8.666/93, com as respectivas alterações posteriores;

7.1.1.4. Em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial de contrato decorrente deste instrumento de registro;

7.1.1.5. Os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado;

7.1.1.6. Por razões de interesse público devidamente demonstradas e justificadas pela Administração.

7.2. Pelas detentoras, quando mediante solicitação por escrito, comprovarem estar impossibilitadas de cumprir as exigências nela contidas ou quando ocorrer alguma das hipóteses contidas no Art. 78, incisos XIV e XVI, da lei Federal nº 8.666/93 com as respectivas alterações posteriores.

7.2.1. A solicitação das detentoras para cancelamento dos preços registrados deverá ser dirigida a Comissão Permanente de Licitação, facultada a ele a aplicação das penalidades previstas, caso não aceitas as razões do pedido.

7.3. Ocorrendo o cancelamento do Registro de Preços pela Administração, a empresa detentora será comunicada por com aviso de recebimento, devendo ser anexado ao processo que tiver dado origem ao Registro de Preços.

7.3.1. No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da(s) detentora(s), a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial do Município e Jornal de grande circulação, por 02 (duas) vezes consecutivas, considerando-se cancelado o preço registrado a partir da última publicação.

7.3.2. Fica estabelecido que as detentoras da Ata deverão comunicar imediatamente à Comissão Permanente de Licitação, qualquer alteração ocorrida no endereço, telefone, conta bancária e outras julgáveis necessárias para recebimento de correspondência e outros documentos.

8. CLÁUSULA OITAVA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1. A presente Ata de Registro de Preços somente terá eficácia após a publicação do respectivo extrato no Diário Oficial do Município.

8.2. Integram o presente instrumento, independente de transcrição, todas as condições e respectivos atos administrativos relacionados ao **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2022 – SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS-SRP**.

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

8.3. Fica designado como Órgão Gerenciador do Registro de Preços, de acordo com Decreto federal Nº 7.892, DE 23 DE JANEIRO DE 2013, a Comissão Permanente de Licitação.

E, por estarem as partes justas e compromissadas, assinam a presente Ata de Registro de Preço, em duas vias, de igual teor, na presença das testemunhas abaixo assinadas.

Santo Amaro, Bahia, 03 de março de 2022

MUNICÍPIO DE SANTO AMARO
Alessandra Gomes Reis e Silva do Carmo
Órgão Gerenciador

PALMAS LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA
Órgão Participante

SERVELETRO MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA
Órgão Participante