

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00003/2015-000 SRP

1 - Itens da Licitação**1 - COBERTURA LEVE**

Descrição Detalhada: Cobertura impermeável: confeccionada em tela impermeável de monofilamento de polietileno de alta densidade, com trama tipo Raschel, com pigmento aplicado na alma do polímero e de ordem orgânica, na cor verde escuro, deve ter em sua composição tratamento anti-UV (cerca de 98%) e anti-fungo, Deve ser auto extingüível (não propagar fogo) ANEXO I-A. Dimensões: 3,50 m x 65,70m x 2,70m. - resistência mecânica da cobertura: 190 à 220 g/cm2;

- Cabos de aço galvanizado para tensionamento das telas, de 3/8;
- pilares em tubo de seção circular com diâmetro de 4 polegadas em chapa 14, montados em forma de pórtico com montagem das colunas a cada 5m, com contraventamentos entre as colunas ANEXOS I-B, I-C, I-D e I-E;
- A estrutura de sustentação deve ser em tubos de aço carbono galvanizado, com pintura eletrostática a pó na cor branca e fixados ao solo em sapatas de concreto em fundação rasa no mínimo a 40cm do nível do solo, com bases chumbadas e travadas com parafusos ANEXO I-F;
- Cobertura curva, em contraventamentos, conforme especificações constantes ANEXOS I-A, I-B, I-C, I-D, I-G e I-H;

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Afogados da Ingazeira/PE (1), Caruarú/PE (2)

Grupo: G1

2 - COBERTURA LEVE

Descrição Detalhada: Cobertura impermeável: confeccionada em tela impermeável de monofilamento de polietileno de alta densidade, com trama tipo Raschel, com pigmento aplicado na alma do polímero e de ordem orgânica, na cor verde escuro, deve ter em sua composição tratamento anti-UV (cerca de 98%) e anti-fungo, Deve ser auto extingüível (não propagar fogo) ANEXO I-A. Dimensões: 3,50 m x 29,60m x 2,70m. resistência mecânica da cobertura: 190 à 220 g/cm2;

- Cabos de aço galvanizado para tensionamento das telas, de 3/8;
- pilares em tubo de seção circular com diâmetro de 4 polegadas em chapa 14, montados em forma de pórtico com montagem das colunas a cada 5m, com contraventamentos entre as colunas ANEXOS I-B, I-C, I-D e I-E;
- A estrutura de sustentação deve ser em tubos de aço carbono galvanizado, com pintura eletrostática a pó na cor branca e fixados ao solo em sapatas de concreto em fundação rasa no mínimo a 40cm do nível do solo, com bases chumbadas e travadas com parafusos ANEXO I-F;
- Cobertura curva, em contraventamentos, conforme especificações constantes ANEXOS I-A, I-B, I-C, I-D, I-G e I-H.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Afogados da Ingazeira/PE (1), Caruarú/PE (2)

Grupo: G1

3 - COBERTURA LEVE

Descrição Detalhada: Dimensões: 3,50m x 112m x 2,70m acrescentando duas entradas de acesso aos bloco E e F com dimensões: 2,65m x 1,85m contendo conexão conforme ANEXO I-I.

- Cobertura impermeável: confeccionada em tela impermeável de monofilamento de polietileno de alta densidade, com trama tipo Raschel, com pigmento aplicado na alma do polímero e de ordem orgânica, na cor verde escuro, deve ter em sua composição tratamento anti-UV (cerca de 98%) e anti-fungo, Deve ser auto extingüível (não propagar fogo) ANEXO I-A
- resistência mecânica da cobertura: 190 à 220 g/cm2;
- Cabos de aço galvanizado para tensionamento das telas, de 3/8;
- pilares em tubo de seção circular com diâmetro de 4 polegadas em chapa 14, montados em forma de pórtico com montagem das colunas a cada 5m, com contraventamentos entre as colunas ANEXOS I-B, I-C, I-D e I-E;
- A estrutura de sustentação deve ser em tubos de aço carbono galvanizado, com pintura eletrostática a pó na cor branca e fixados ao solo em sapatas de concreto em fundação rasa no mínimo a 40cm do nível do solo, com bases chumbadas e travadas com parafusos ANEXO I-F;
- Cobertura curva, em contraventamentos, conforme especificações constantes ANEXOS I-A, I-B, I-C, I-D, I-G e I-H;

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Afogados da Ingazeira/PE (1), Caruarú/PE (1)

Grupo: G1

4 - COBERTURA LEVE

Descrição Detalhada: Cobertura impermeável: confeccionada em tela impermeável de monofilamento de polietileno de alta densidade, com trama tipo Raschel, com pigmento aplicado na alma do polímero e de ordem orgânica, na cor verde escuro, deve ter em sua composição tratamento anti-UV (cerca de 98%) e anti-fungo, Deve ser auto extingüível (não propagar fogo) ANEXO I-A. Dimensões: 4,45 m x 19,25m x 2,70m. resistência mecânica da cobertura: 190 à 220 g/cm2;

- Cabos de aço galvanizado para tensionamento das telas, de 3/8;
- pilares em tubo de seção circular com diâmetro de 4 polegadas em chapa 14, montados em forma de pórtico com montagem das colunas a cada 5m, com contraventamentos entre as colunas ANEXOS I-B, I-C, I-D e I-E;
- A estrutura de sustentação deve ser em tubos de aço carbono galvanizado, com pintura eletrostática a pó na cor branca e fixados ao solo em sapatas de concreto em fundação rasa no mínimo a 40cm do nível do solo, com bases chumbadas e travadas com parafusos ANEXO I-F;
- Cobertura curva, em contraventamentos, conforme especificações constantes ANEXOS I-A, I-B, I-C, I-D, I-G e I-H.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Afogados da Ingazeira/PE (1), Caruarú/PE (1)

Grupo: G1

5 - COBERTURA LEVE

Descrição Detalhada: Cobertura impermeável: confeccionada em tela impermeável de monofilamento de polietileno de alta densidade, com trama tipo Raschel, com pigmento aplicado na alma do polímero e de ordem orgânica, na cor verde escuro, deve ter em sua composição tratamento anti-UV (cerca de 98%) e anti-fungo, Deve ser auto extingüível (não propagar fogo) ANEXO I-A. Dimensões: 2,50 m x 32,80m x 2,70m. resistência mecânica da cobertura: 190 à 220 g/cm2;

- Cabos de aço galvanizado para tensionamento das telas, de 3/8;
- pilares em tubo de seção circular com diâmetro de 4 polegadas em chapa 14, montados em forma de pórtico com montagem das colunas a cada 5m, com contraventamentos entre as colunas ANEXOS I-B, I-C, I-D e I-E;
- A estrutura de sustentação deve ser em tubos de aço carbono galvanizado, com pintura eletrostática a pó na cor branca e fixados ao solo em sapatas de concreto em fundação rasa no mínimo a 40cm do nível do solo, com bases chumbadas e travadas com parafusos ANEXO I-F;
- Cobertura curva, em contraventamentos, conforme especificações constantes ANEXOS I-A, I-B, I-C, I-D, I-G e I-H;

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Afogados da Ingazeira/PE (1), Caruarú/PE (2), PAULISTA/PE (2)

Grupo: G1

6 - GRADE METÁLICA

Descrição Detalhada: GUARDA CORPO

- Dimensões: 1,20m de altura com pilares a cada 1,50m.
- pilares em tubo de seção circular com diâmetro de 2 polegadas aço de carbono galvanizado, em chapa 14 distribuídos a cada 1,50m, com pintura eletrostática a pó na cor branca e fixados ao solo em sapatas de concreto em fundação rasa no mínimo a 15cm do nível do solo, com bases chumbadas ANEXOS I-K, I-L;
- Deve possuir 5 (cinco) barras de ligação entre os pilares sendo a base superior de 2 polegadas, confeccionada na chapa 14 instalada de forma contínua. As barras intermediárias devem ser de 1 ½ (uma polegada e meia), confeccionadas na chapa 16, localizadas a respectivamente à 15cm, 43cm, 71cm e 99cm do nível do solo ANEXO I-L.
- Devem estar inclusos todos os custos para instalação, inclusive dos materiais necessários para sua realização, como, parafusos, ferramentas e demais.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 480

Unidade de Fornecimento: METRO

Local de Entrega (Quantidade): Afogados da Ingazeira/PE (220), Caruarú/PE (260)

7 - CORRIMÃO

Descrição Detalhada: CORRIMÃO, MATERIAL FERRO GALVANIZADO, APLICAÇÃO ESCADAS E RAMPAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBULAR DE 2 POL COM CHUMBADORES E PARAFUSOS

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 152

Unidade de Fornecimento: METRO

Local de Entrega (Quantidade): Afogados da Ingazeira/PE (70), Caruarú/PE (82)

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	COBERTURA LEVE	3	UNIDADE
2	COBERTURA LEVE	3	UNIDADE
3	COBERTURA LEVE	2	UNIDADE
4	COBERTURA LEVE	2	UNIDADE
5	COBERTURA LEVE	5	UNIDADE