

Zimbra

015795600582@tre-ba.gov.br

Re: Esclarecimento

De : Gilson Soares Da Conceição <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Seg, 20 de jul de 2020 18:01

Assunto : Re: Esclarecimento

Para : Cátia Neves Cerqueira Souza <cncerqueira@tre-ba.gov.br>

Cc : semac <semac@tre-ba.jus.br>, Seção de Licitações <selic@tre-ba.gov.br>

Oi Cátia, não conseguir visualizar os esclarecimentos os prestados no e-mail enviado às 16:33

Gilson Soares Da Conceição
Analista Judiciário | SELIC
7084

De: "Cátia Neves Cerqueira Souza" <cncerqueira@tre-ba.gov.br>

Para: "gsconceicao" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Cc: "semac" <semac@tre-ba.jus.br>, "Seção de Licitações" <selic@tre-ba.gov.br>

Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 16:33:21

Assunto: Fwd: Esclarecimento

Gilson,

Seguem esclarecimentos da área técnica.

Att.

Cátia Neves Cerqueira Souza
Técnico Judiciário | SEMAC
7088

De: "Maurício Chagas Valente" <119474810566@tre-ba.gov.br>

Para: "CNCERQUEIRA" <cncerqueira@tre-ba.gov.br>

Cc: "semac" <semac@tre-ba.jus.br>, "Seção de Obras" <seprob@tre-ba.jus.br>

Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 15:55:34

Assunto: Re: Esclarecimento

Boa tarde, Cátia.

Se entendi direito, os itens que solicitam Certificação e atendimento às Normas Técnicas devem, sim, ser comprovados, o que normalmente ocorre através do envio de Certificado pelo Fabricante.

Atenciosamente,

Maurício Chagas Valente
Analista Judiciário | SEPROB
7348

De: "Cátia Neves Cerqueira Souza" <cncerqueira@tre-ba.gov.br>

Para: "Maurício Chagas Valente" <119474810566@tre-ba.gov.br>

Cc: "semac" <semac@tre-ba.jus.br>

Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 15:21:43

Assunto: Fwd: Esclarecimento

Maurício,

Solicitamos auxílio para os esclarecimentos solicitados pelo Pregoeiro Gilson descrito no e-mail abaixo por favor.

Os itens tem a descrição abaixo:

Cátia, os itens

28	BR0254369	<p>Conector fêmea RJ-45 CAT 6</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Conector fêmea Categoria 6 para cabo UTP sólido ou flexível; · Tipo de conector RJ-45; · Fabricado em termoplástico não propagante a chama UL 94V-0; · Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG; · Cor: transparente; · Largura: 11,7mm; · Altura: 8,0mm; · Profundidade: 21,5mm; · Peso: 0,002Kg; <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · EIA/TIA-568-C.2 e seus complementos; · ISO/IEC DIS 11801; · NBR 14565; · FCC 68.5 <p>Certificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> · ULE 173971; · ISO9001/ ISO14001 416253 (A 1969/ A 10659); <p>Garantia do Fabricante:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 12 meses. · Furukawa plug RJ-45 GigaLan CAT6; <p>Panduit plug RJ-45 CAT 6</p>
29	BR0249072	<p>Conector macho RJ-45 CAT6</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Conector fêmea Categoria 6 para cabo UTP sólido ou flexível; · Tipo de conector RJ-45; · Fabricado em termoplástico não propagante a chama UL 94V-0; · Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG; · Cor: transparente; · Largura: 11,7mm; · Altura: 8,0mm; · Profundidade: 21,5mm; · Peso: 0,002Kg;

		<p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · EIA/TIA-568-C.2 e seus complementos; · ISO/IEC DIS 11801; · NBR 14565; · FCC 68.5 <p>Certificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> · ULE 173971; · ISO9001/ ISO14001 416253 (A 1969/ A 10659); <p>Garantia do Fabricante:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 12 meses. · Furukawa plug RJ-45 GigaLan CAT6; <p>Panduit plug RJ-45 CAT 6</p>
73	BR0254369	<p>Conector fêmea RJ-45 CAT 5</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conector fêmea Categoria 5 para cabo UTP sólido ou flexível; • Tipo de conector RJ-45; • Fabricado em termoplástico não propagante a chama UL 94V-0; • Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG; • Cor: transparente; • Altura: 8,0mm; • Largura: 11,7mm; • Profundidade: 21,5mm; • Peso: 0,002Kg; <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EIA/TIA-568-C.2 e seus complementos; • ISO/IEC DIS 11801; • NBR 14565; • FCC 68.5 <p>Certificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ULE 173971; • ISO9001/ ISO14001 416253 (A 1969/ A 10659); <p>Garantia do Fabricante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 meses. <p>Modelo de referência para cotação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Furukawa plug RJ-45 GigaLan CAT5; <p>Panduit plug RJ-45 CAT 5</p>
74	BR0249072	<p>Conector macho RJ-45 CAT 5</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conector macho Categoria 5 para cabo UTP sólido ou flexível; • Tipo de conector RJ-45; • Fabricado em termoplástico não propagante a chama UL 94V-0; • Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG; • Cor: transparente; • Altura: 8,0mm; • Largura: 11,7mm; • Profundidade: 21,5mm; • Peso: 0,002Kg; <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EIA/TIA-568-C.2 e seus complementos; • ISO/IEC DIS 11801; • NBR 14565; • FCC 68.5 <p>Certificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ULE 173971; • ISO9001/ ISO14001 416253 (A 1969/ A 10659); <p>Garantia do Fabricante:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • 12 meses. Modelo de referência para cotação: <ul style="list-style-type: none"> • Furukawa plug RJ-45 GigaLan CAT5; • Panduit plug RJ-45 CAT 5;
75	BR0249072	Conector macho RJ-45 CAT 5 Especificações técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • Conector macho Categoria 5 para cabo UTP sólido ou flexível; • Tipo de conector RJ-45; • Fabricado em termoplástico não propagante a chama UL 94V-0; • Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG; • Cor: transparente; • Altura: 8,0mm; • Largura: 11,7mm; • Profundidade: 21,5mm; • Peso: 0,002Kg; Normas: <ul style="list-style-type: none"> • EIA/TIA-568-C.2 e seus complementos; • ISO/IEC DIS 11801; • NBR 14565; • FCC 68.5 Certificações: <ul style="list-style-type: none"> • ULE 173971; • ISO9001/ ISO14001 416253 (A 1969/ A 10659); Garantia do Fabricante: <ul style="list-style-type: none"> • 12 meses. Modelo de referência para cotação: <ul style="list-style-type: none"> • Furukawa plug RJ-45 GigaLan CAT5; • Panduit plug RJ-45 CAT 5;
3	BR0129763	Cabo de rede UTP - Categoria 6E Especificações técnicas: <ul style="list-style-type: none"> · Cabo de 4 pares trançados compostos por condutores sólidos de cobre, 23AWG, isolados em polietileno de alta densidade; · Capa externa em PVC não propagante a chama; Normas: <ul style="list-style-type: none"> · Cor azul; · Acondicionado em caixa de papelão; · O cabo deve ser fabricado com material LSZH (Low Smoke, Zero Halogen); · Marcação sequencial métrica decrescente; · TIA-568-C.2 e seus complementos; · ANSI/TIA/EIA - 569; · ISO/IEC DIS 11801 UL 444; Certificações: <ul style="list-style-type: none"> · UL Verified (E257905); · ETL Verified (J99029130); · ETL 4 conexões (3075278-003); · ISO9001/ ISO14001 (A 1969/ A 10659) · Anatel (0036-08-0256). Garantia do Fabricante: <ul style="list-style-type: none"> · 12 meses. Modelo de referência para cotação: <ul style="list-style-type: none"> · Furukawa Cabo Eletrônico Multilan CAT 6e; Cabo de rede Lan Cat6e Utp Azul cota 305m Penttaxy.
36	BR150159	Patch panel Categoria 6e

		<p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · O produto deve atender os requisitos estabelecidos nas normas para Categoria 5/ Classe D; · 24 posições RJ-45; · Corpo fabricado em termoplástico de alto impacto não propagante a chama (UL 94 V-0); · Painel frontal em plástico com porta etiquetas para identificação; · Possibilidade de crimpagem T568A ou T568B; · Garantia de ZERO BIT ERRO em Fast e 151038 Gigabit Ethernet; · Deve possuir uma guia traseira feita em termoplástico para organizar os cabos; · Instalação em rack 19"; · Deve possuir borda de reforço para evitar empenamentos; · Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2.54 µm de níquel e 1.27 µm de outro. <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · EIA/TIA-568-C.2 e seus complementos; · ISO/IEC DIS 11801; · NBR 14565; · ANSI/TIA/EIA-606A. <p>Certificações: · UL Listed E173971; · ETL Verified 3184600CRT</p> <p>· ETL 4 conexões 3073041-003; · ETL 6 conexões 3118430CRT-003; · ISO 9001/ISO14001 41625.</p> <p>Garantia do Fabricante: 12 meses.</p> <p>Modelo de referência para cotação: · Patch Panel 24 portas Multiloc Cat5e; · Furukawa Patch Panel MultiLan CAT5E 24P</p>
72	BR0129763	<p>Cabo de rede UTP - Categoria 5E</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cabo de 4 pares trançados compostos por condutores sólidos de cobre, 23AWG, isolados em polietileno de alta densidade; • Capa externa em PVC não propagante a chama; • Marcação sequencial métrica decrescente; • O cabo deve ser fabricado com material LSZH (Low Smoke, Zero Halogen); • Acondicionado em caixa de papelão; • Cor azul; <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIA-568-C.2 e seus complementos; • ANSI/TIA/EIA - 569; • ISO/IEC DIS 11801 UL 444; <p>Certificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL Verified (E257905); • ETL Verified (J99029130); • ETL 4 conexões (3075278-003); • ISO9001/ ISO14001 (A 1969/ A 10659) • Anatel (0036-08-0256). <p>Garantia do Fabricante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 meses. <p>Modelo de referência para cotação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Furukawa Cabo Eletrônico Multilan CAT 5e; <p>Cabo de rede Lan Cat5e Utp Azul cota 305m Penttaxy.</p>

Desde já agradecemos,

Cátia Neves Cerqueira Souza
Técnico Judiciário | SEMAC
7088

De: "Gilson Soares Da Conceição" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>
Para: "Nilo Nunes De Souza" <nnsouza@tre-ba.gov.br>, "Seção de Manutenção da Capital" <semac@tre-ba.gov.br>
Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 14:06:37
Assunto: Re: Esclarecimento

0054909-74.2018.6.05.8000 esse é o nr do SEI

Gilson Soares Da Conceição
Analista Judiciário | SELIC
7084

De: "Nilo Nunes De Souza" <nnsouza@tre-ba.gov.br>
Para: "gsconceicao" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>
Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 11:32:43
Assunto: Fwd: Esclarecimento

Bom dia Gilson, tudo bem com você e sua família?

Você poderia me informar o número deste processo?

Obrigado

Nilo Nunes
Técnico Judiciário | SEMAC

De: "Gilson Soares Da Conceição" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>
Para: "CNCERQUEIRA" <cncerqueira@tre-ba.gov.br>, "Seção de Manutenção da Capital" <semac@tre-ba.gov.br>
Cc: "selic" <selic@tre-ba.jus.br>
Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 10:19:54
Assunto: Esclarecimento

Bom dia Cátia

Em relação ao pedido de esclarecimento do pregão 38/2020 - Materiais elétricos e hidráulicos e de refrigeração, abaixo respondido pela SEMAC.

Com relação às seguintes normas exigidas no edital para os itens 28, 29, 73, 74, 75 (conectores/patch panel):

UL 94V-0; EIA/TIA-568; ISO/IEC DIS 11801; NBR 14565;

Entendemos que tais normas devem constar expressamente em catálogo ou algum outro documento oficial do fabricante, a fim de comprovar atendimento a estas normas. Nosso entendimento está correto?

Enviar os certificados dos itens 28, 29, 73, 74, 75.

Gostaria de obter esclarecimento do setor, pois os itens 3, 36 e 72 têm basicamente as mesmas especificações dos itens acima objeto do pedido de esclarecimento. Desse modo, para os itens 3, 36 e 72, para comprovar atendimento as normas é necessário enviar o certificado do fabricante? A exemplo do que ocorre com os 28, 29, 73, 74 e 75.

Gilson Soares Da Conceição
Analista Judiciário | SELIC
7084

De : Cátia Neves Cerqueira Souza <cncerqueira@tre-ba.gov.br>

Seg, 20 de jul de 2020 16:33

Assunto : Fwd: Esclarecimento

Para : Gilson Soares Da Conceição <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Cc : semac <semac@tre-ba.jus.br>, Seção de Licitações <selic@tre-ba.gov.br>

Gilson,

Seguem esclarecimentos da área técnica.

Att.

Cátia Neves Cerqueira Souza
Técnico Judiciário | SEMAC
7088

De: "Maurício Chagas Valente" <119474810566@tre-ba.gov.br>

Para: "CNCERQUEIRA" <cncerqueira@tre-ba.gov.br>

Cc: "semac" <semac@tre-ba.jus.br>, "Seção de Obras" <seprob@tre-ba.jus.br>

Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 15:55:34

Assunto: Re: Esclarecimento

Boa tarde, Cátia.

Se entendi direito, os itens que solicitam Certificação e atendimento às Normas Técnicas devem, sim, ser comprovados, o que normalmente ocorre através do envio de Certificado pelo Fabricante.

Atenciosamente,

Maurício Chagas Valente
Analista Judiciário | SEPROB
7348

De: "Cátia Neves Cerqueira Souza" <cncerqueira@tre-ba.gov.br>

Para: "Maurício Chagas Valente" <119474810566@tre-ba.gov.br>

Cc: "semac" <semac@tre-ba.jus.br>

Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 15:21:43

Assunto: Fwd: Esclarecimento

Maurício,

Solicitamos auxílio para os esclarecimentos solicitados pelo Pregoeiro Gilson descrito no e-mail abaixo por favor.

Os itens tem a descrição abaixo:

Cátia, os itens

28	BR0254369	<p>Conector fêmea RJ-45 CAT 6</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Conector fêmea Categoria 6 para cabo UTP sólido ou flexível; · Tipo de conector RJ-45; · Fabricado em termoplástico não propagante a chama UL 94V-0; · Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG; · Cor: transparente; · Largura: 11,7mm; · Altura: 8,0mm; · Profundidade: 21,5mm; · Peso: 0,002Kg; <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · EIA/TIA-568-C.2 e seus complementos; · ISO/IEC DIS 11801; · NBR 14565; · FCC 68.5 <p>Certificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> · ULE 173971; · ISO9001/ ISO14001 416253 (A 1969/ A 10659); <p>Garantia do Fabricante:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 12 meses. · Furukawa plug RJ-45 GigaLan CAT6; Panduit plug RJ-45 CAT 6
29	BR0249072	<p>Conector macho RJ-45 CAT6</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Conector fêmea Categoria 6 para cabo UTP sólido ou flexível; · Tipo de conector RJ-45; · Fabricado em termoplástico não propagante a chama UL 94V-0; · Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG; · Cor: transparente; · Largura: 11,7mm; · Altura: 8,0mm; · Profundidade: 21,5mm; · Peso: 0,002Kg; <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · EIA/TIA-568-C.2 e seus complementos; · ISO/IEC DIS 11801; · NBR 14565; · FCC 68.5 <p>Certificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> · ULE 173971; · ISO9001/ ISO14001 416253 (A 1969/ A 10659); <p>Garantia do Fabricante:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • 12 meses. • Furukawa plug RJ-45 GigaLan CAT6; Panduit plug RJ-45 CAT 6
73	BR0254369	<p>Conector fêmea RJ-45 CAT 5</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conector fêmea Categoria 5 para cabo UTP sólido ou flexível; • Tipo de conector RJ-45; • Fabricado em termoplástico não propagante a chama UL 94V-0; • Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG; • Cor: transparente; • Altura: 8,0mm; • Largura: 11,7mm; • Profundidade: 21,5mm; • Peso: 0,002Kg; <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EIA/TIA-568-C.2 e seus complementos; • ISO/IEC DIS 11801; • NBR 14565; • FCC 68.5 <p>Certificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ULE 173971; • ISO9001/ ISO14001 416253 (A 1969/ A 10659); <p>Garantia do Fabricante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 meses. <p>Modelo de referência para cotação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Furukawa plug RJ-45 GigaLan CAT5; Panduit plug RJ-45 CAT 5
74	BR0249072	<p>Conector macho RJ-45 CAT 5</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conector macho Categoria 5 para cabo UTP sólido ou flexível; • Tipo de conector RJ-45; • Fabricado em termoplástico não propagante a chama UL 94V-0; • Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG; • Cor: transparente; • Altura: 8,0mm; • Largura: 11,7mm; • Profundidade: 21,5mm; • Peso: 0,002Kg; <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EIA/TIA-568-C.2 e seus complementos; • ISO/IEC DIS 11801; • NBR 14565; • FCC 68.5 <p>Certificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ULE 173971; • ISO9001/ ISO14001 416253 (A 1969/ A 10659); <p>Garantia do Fabricante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 meses. <p>Modelo de referência para cotação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Furukawa plug RJ-45 GigaLan CAT5; Panduit plug RJ-45 CAT 5;
75	BR0249072	<p>Conector macho RJ-45 CAT 5</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conector macho Categoria 5 para cabo UTP sólido ou flexível; • Tipo de conector RJ-45; • Fabricado em termoplástico não propagante a chama UL 94V-0; • Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG;

		<ul style="list-style-type: none"> • Cor: transparente; • Altura: 8,0mm; • Largura: 11,7mm; • Profundidade: 21,5mm; • Peso: 0,002Kg; Normas: <ul style="list-style-type: none"> • EIA/TIA-568-C.2 e seus complementos; • ISO/IEC DIS 11801; • NBR 14565; • FCC 68.5 Certificações: <ul style="list-style-type: none"> • ULE 173971; • ISO9001/ ISO14001 416253 (A 1969/ A 10659); Garantia do Fabricante: <ul style="list-style-type: none"> • 12 meses. Modelo de referência para cotação: <ul style="list-style-type: none"> • Furukawa plug RJ-45 GigaLan CAT5; • Panduit plug RJ-45 CAT 5;
--	--	--

3	BR0129763	Cabo de rede UTP - Categoria 6E Especificações técnicas: <ul style="list-style-type: none"> · Cabo de 4 pares trançados compostos por condutores sólidos de cobre, 23AWG, isolados em polietileno de alta densidade; · Capa externa em PVC não propagante a chama; Normas: <ul style="list-style-type: none"> · Cor azul; · Acondicionado em caixa de papelão; · O cabo deve ser fabricado com material LSZH (Low Smoke, Zero Halogen); · Marcação sequencial métrica decrescente; · TIA-568-C.2 e seus complementos; · ANSI/TIA/EIA - 569; · ISO/IEC DIS 11801 UL 444; Certificações: <ul style="list-style-type: none"> · UL Verified (E257905); · ETL Verified (J99029130); · ETL 4 conexões (3075278-003); · ISO9001/ ISO14001 (A 1969/ A 10659) · Anatel (0036-08-0256). Garantia do Fabricante: <ul style="list-style-type: none"> · 12 meses. Modelo de referência para cotação: <ul style="list-style-type: none"> · Furukawa Cabo Eletrônico Multilan CAT 6e; Cabo de rede Lan Cat6e Utp Azul cota 305m Penttaxy.
---	-----------	---

36	BR150159	Patch panel Categoria 6e Especificações técnicas: <ul style="list-style-type: none"> · O produto deve atender os requisitos estabelecidos nas normas para Categoria 5/ Classe D; · 24 posições RJ-45; · Corpo fabricado em termoplástico de alto impacto não propagante a chama (UL 94 V-0); · Pannel frontal em plástico com porta etiquetas para identificação; · Possibilidade de crimpagem T568A ou T568B; · Garantia de ZERO BIT ERRO em Fast e 151038 Gigabit Ethernet;
----	--------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> · Deve possuir uma guia traseira feita em termoplástico para organizar os cabos; · Instalação em rack 19"; · Deve possuir borda de reforço para evitar empenamentos; · Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2.54 µm de níquel e 1.27 µm de outro. <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · EIA/TIA-568-C.2 e seus complementos; · ISO/IEC DIS 11801; · NBR 14565; · ANSI/TIA/EIA-606A. <p>Certificações: · UL Listed E173971; · ETL Verified 3184600CRT</p> <ul style="list-style-type: none"> · ETL 4 conexões 3073041-003; · ETL 6 conexões 3118430CRT-003; · ISO 9001/ISO14001 41625. <p>Garantia do Fabricante: 12 meses.</p> <p>Modelo de referência para cotação: · Patch Panel 24 portas Multiloc Cat5e; · Furukawa Patch Panel MultiLan CAT5E 24P</p>
72	BR0129763	<p>Cabo de rede UTP - Categoria 5E</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cabo de 4 pares trançados compostos por condutores sólidos de cobre, 23AWG, isolados em polietileno de alta densidade; • Capa externa em PVC não propagante a chama; • Marcação sequencial métrica decrescente; • O cabo deve ser fabricado com material LSZH (Low Smoke, Zero Halogen); • Acondicionado em caixa de papelão; • Cor azul; <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIA-568-C.2 e seus complementos; • ANSI/TIA/EIA - 569; • ISO/IEC DIS 11801 UL 444; <p>Certificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL Verified (E257905); • ETL Verified (J99029130); • ETL 4 conexões (3075278-003); • ISO9001/ ISO14001 (A 1969/ A 10659) • Anatel (0036-08-0256). <p>Garantia do Fabricante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 meses. <p>Modelo de referência para cotação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Furukawa Cabo Eletrônico Multilan CAT 5e; • Cabo de rede Lan Cat5e Utp Azul cota 305m Penttaxy.

Desde já agradecemos,

Cátia Neves Cerqueira Souza
Técnico Judiciário | SEMAC
7088

De: "Gilson Soares Da Conceição" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Para: "Nilo Nunes De Souza" <nnsouza@tre-ba.gov.br>, "Seção de Manutenção da Capital" <semac@tre-ba.gov.br>

Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 14:06:37

Assunto: Re: Esclarecimento

0054909-74.2018.6.05.8000 esse é o nr do SEI

Gilson Soares Da Conceição
Analista Judiciário | SELIC
7084

De: "Nilo Nunes De Souza" <nnsouza@tre-ba.gov.br>
Para: "gsconceicao" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>
Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 11:32:43
Assunto: Fwd: Esclarecimento

Bom dia Gilson, tudo bem com você e sua família?

Você poderia me informar o número deste processo?

Obrigado

Nilo Nunes
Técnico Judiciário | SEMAC

De: "Gilson Soares Da Conceição" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>
Para: "CNCERQUEIRA" <cncerqueira@tre-ba.gov.br>, "Seção de Manutenção da Capital" <semac@tre-ba.gov.br>
Cc: "selic" <selic@tre-ba.jus.br>
Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 10:19:54
Assunto: Esclarecimento

Bom dia Cátia

Em relação ao pedido de esclarecimento do pregão 38/2020 - Materiais elétricos e hidráulicos e de refrigeração, abaixo respondido pela SEMAC.

Com relação às seguintes normas exigidas no edital para os itens 28, 29, 73, 74, 75 (conectores/patch panel):

UL 94V-0; EIA/TIA-568; ISO/IEC DIS 11801; NBR 14565;

Entendemos que tais normas devem constar expressamente em catálogo ou algum outro documento oficial do fabricante, a fim de comprovar atendimento a estas normas. Nosso entendimento está correto?

Enviar os certificados dos itens 28, 29, 73, 74, 75.

Gostaria de obter esclarecimento do setor, pois os itens 3, 36 e 72 têm basicamente as mesmas especificações dos itens acima objeto do pedido de esclarecimento. Desse modo, para os itens 3, 36 e 72, para comprovar atendimento as normas é necessário enviar o certificado do fabricante? A exemplo do que ocorre com os 28, 29, 73, 74 e 75.

Gilson Soares Da Conceição
Analista Judiciário | SELIC
7084

De : Nilo Nunes De Souza <nnsouza@tre-ba.gov.br>

Seg, 20 de jul de 2020 14:11

Assunto : Re: Esclarecimento

Para : Gilson Soares Da Conceição <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Obrigado

Nilo Nunes
Técnico Judiciário | SEMAC
7088

De: "Gilson Soares Da Conceição" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Para: "Nilo Nunes De Souza" <nnsouza@tre-ba.gov.br>, "Seção de Manutenção da Capital" <semac@tre-ba.gov.br>

Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 14:06:37

Assunto: Re: Esclarecimento

0054909-74.2018.6.05.8000 esse é o nr do SEI

Gilson Soares Da Conceição
Analista Judiciário | SELIC
7084

De: "Nilo Nunes De Souza" <nnsouza@tre-ba.gov.br>

Para: "gsconceicao" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 11:32:43

Assunto: Fwd: Esclarecimento

Bom dia Gilson, tudo bem com você e sua família?

Você poderia me informar o número deste processo?

Obrigado

Nilo Nunes
Técnico Judiciário | SEMAC

De: "Cátia Neves Cerqueira Souza" <cncerqueira@tre-ba.gov.br>

Para: "Rossini Coelho Salomão" <rossini.coelho@rcstecnologia.com.br>

Cc: "Semac" <semac@tre-ba.jus.br>, "Gilson Soares Da Conceição" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 11:01:13

Assunto: Fwd: Esclarecimento

Rossini nos ajude com os esclarecimentos solicitados!

Grata,

Cátia Neves Cerqueira Souza
Técnico Judiciário | SEMAC
7088

De: "Gilson Soares Da Conceição" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>
Para: "CNCERQUEIRA" <cncerqueira@tre-ba.gov.br>, "Seção de Manutenção da Capital" <semac@tre-ba.gov.br>
Cc: "selic" <selic@tre-ba.jus.br>
Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 10:19:54
Assunto: Esclarecimento

Bom dia Cátia

Em relação ao pedido de esclarecimento do pregão 38/2020 - Materiais elétricos e hidráulicos e de refrigeração, abaixo respondido pela SEMAC.

Com relação às seguintes normas exigidas no edital para os itens 28, 29, 73, 74, 75 (conectores/patch panel):

UL 94V-0; EIA/TIA-568; ISO/IEC DIS 11801; NBR 14565;

Entendemos que tais normas devem constar expressamente em catálogo ou algum outro documento oficial do fabricante, a fim de comprovar atendimento a estas normas. Nosso entendimento está correto?

Enviar os certificados dos itens 28, 29, 73, 74, 75.

Gostaria de obter esclarecimento do setor, pois os itens 3, 36 e 72 têm basicamente as mesmas especificações dos itens acima objeto do pedido de esclarecimento. Desse modo, para os itens 3, 36 e 72, para comprovar atendimento as normas é necessário enviar o certificado do fabricante? A exemplo do que ocorre com os 28, 29, 73, 74 e 75.

Gilson Soares Da Conceição
Analista Judiciário | SELIC
7084

De : Gilson Soares Da Conceição <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Seg, 20 de jul de 2020 14:06

Assunto : Re: Esclarecimento

Para : Nilo Nunes De Souza <nnsouza@tre-ba.gov.br>, Seção de Manutenção da Capital <semac@tre-ba.gov.br>

0054909-74.2018.6.05.8000 esse é o nr do SEI

Gilson Soares Da Conceição
Analista Judiciário | SELIC
7084

De: "Nilo Nunes De Souza" <nnsouza@tre-ba.gov.br>
Para: "gsconceicao" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>
Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 11:32:43
Assunto: Fwd: Esclarecimento

Bom dia Gilson, tudo bem com você e sua família?

Você poderia me informar o número deste processo?

Obrigado

Nilo Nunes
Técnico Judiciário | SEMAC

De: "Cátia Neves Cerqueira Souza" <cncerqueira@tre-ba.gov.br>
Para: "Rossini Coelho Salomão" <rossini.coelho@rcstecnologia.com.br>
Cc: "Semac" <semac@tre-ba.jus.br>, "Gilson Soares Da Conceição" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>
Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 11:01:13
Assunto: Fwd: Esclarecimento

Rossini nos ajude com os esclarecimentos solicitados!

Grata,

Cátia Neves Cerqueira Souza
Técnico Judiciário | SEMAC
7088

De: "Gilson Soares Da Conceição" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>
Para: "CNCERQUEIRA" <cncerqueira@tre-ba.gov.br>, "Seção de Manutenção da Capital" <semac@tre-ba.gov.br>
Cc: "selic" <selic@tre-ba.jus.br>
Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 10:19:54
Assunto: Esclarecimento

Bom dia Cátia

Em relação ao pedido de esclarecimento do pregão 38/2020 - Materiais elétricos e hidráulicos e de refrigeração, abaixo respondido pela SEMAC.

Com relação às seguintes normas exigidas no edital para os itens 28, 29, 73, 74, 75 (conectores/patch panel):

UL 94V-0; EIA/TIA-568; ISO/IEC DIS 11801; NBR 14565;

Entendemos que tais normas devem constar expressamente em catálogo ou algum outro documento oficial do fabricante, a fim de comprovar atendimento a estas normas. Nosso entendimento está correto?

Enviar os certificados dos itens 28, 29, 73, 74, 75.

Gostaria de obter esclarecimento do setor, pois os itens 3, 36 e 72 têm basicamente as mesmas especificações dos itens acima objeto do pedido de esclarecimento. Desse modo, para os itens 3, 36 e 72, para comprovar atendimento as normas é necessário enviar o certificado do fabricante? A exemplo do que ocorre com os 28, 29, 73, 74 e 75.

Gilson Soares Da Conceição
Analista Judiciário | SELIC
7084

De : Nilo Nunes De Souza <nnsouza@tre-ba.gov.br>
Assunto : Fwd: Esclarecimento
Para : Gilson Soares Da Conceição <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Seg, 20 de jul de 2020 11:32

Bom dia Gilson, tudo bem com você e sua família?
Você poderia me informar o número deste processo?
Obrigado

Nilo Nunes
Técnico Judiciário | SEMAC

De: "Cátia Neves Cerqueira Souza" <cncerqueira@tre-ba.gov.br>
Para: "Rossini Coelho Salomão" <rossini.coelho@rcstecnologia.com.br>
Cc: "Semac" <semac@tre-ba.jus.br>, "Gilson Soares Da Conceição" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>
Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 11:01:13
Assunto: Fwd: Esclarecimento

Rossini nos ajude com os esclarecimentos solicitados!

Grata,

Cátia Neves Cerqueira Souza
Técnico Judiciário | SEMAC
7088

De: "Gilson Soares Da Conceição" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>
Para: "CNCERQUEIRA" <cncerqueira@tre-ba.gov.br>, "Seção de Manutenção da Capital" <semac@tre-ba.gov.br>
Cc: "selic" <selic@tre-ba.jus.br>
Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 10:19:54
Assunto: Esclarecimento

Bom dia Cátia

Em relação ao pedido de esclarecimento do pregão 38/2020 - Materiais elétricos e hidráulicos e de refrigeração, abaixo respondido pela SEMAC.

Com relação às seguintes normas exigidas no edital para os itens 28, 29, 73, 74, 75 (conectores/patch panel):

UL 94V-0; EIA/TIA-568; ISO/IEC DIS 11801; NBR 14565;

Entendemos que tais normas devem constar expressamente em catálogo ou algum outro documento oficial do fabricante, a fim de comprovar atendimento a estas normas. Nosso entendimento está correto?

Enviar os certificados dos itens 28, 29, 73, 74, 75.

Gostaria de obter esclarecimento do setor, pois os itens 3, 36 e 72 têm basicamente as mesmas especificações dos itens acima objeto do pedido de esclarecimento. Desse modo, para os itens 3,

36 e 72, para comprovar atendimento as normas é necessário enviar o certificado do fabricante? A exemplo do que ocorre com os 28, 29, 73, 74 e 75.

Gilson Soares Da Conceição
Analista Judiciário | SELIC
7084

De : Cátia Neves Cerqueira Souza <cncerqueira@tre-ba.gov.br>

Seg, 20 de jul de 2020 11:01

Assunto : Fwd: Esclarecimento

Para : Rossini Coelho <rossini.coelho@rcstecnologia.com.br>

Cc : semac <semac@tre-ba.jus.br>, Gilson Soares Da Conceição <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Rossini nos ajude com os esclarecimentos solicitados!

Grata,

Cátia Neves Cerqueira Souza
Técnico Judiciário | SEMAC
7088

De: "Gilson Soares Da Conceição" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Para: "CNCERQUEIRA" <cncerqueira@tre-ba.gov.br>, "Seção de Manutenção da Capital" <semac@tre-ba.gov.br>

Cc: "selic" <selic@tre-ba.jus.br>

Enviadas: Segunda-feira, 20 de julho de 2020 10:19:54

Assunto: Esclarecimento

Bom dia Cátia

Em relação ao pedido de esclarecimento do pregão 38/2020 - Materiais elétricos e hidráulicos e de refrigeração, abaixo respondido pela SEMAC.

Com relação às seguintes normas exigidas no edital para os itens 28, 29, 73, 74, 75 (conectores/patch panel):

UL 94V-0; EIA/TIA-568; ISO/IEC DIS 11801; NBR 14565;

Entendemos que tais normas devem constar expressamente em catálogo ou algum outro documento oficial do fabricante, a fim de comprovar atendimento a estas normas. Nosso entendimento está correto?

Enviar os certificados dos itens 28, 29, 73, 74, 75.

Gostaria de obter esclarecimento do setor, pois os itens 3, 36 e 72 têm basicamente as mesmas especificações dos itens acima objeto do pedido de esclarecimento. Desse modo, para os itens 3, 36 e 72, para comprovar atendimento as normas é necessário enviar o certificado do fabricante? A exemplo do que ocorre com os 28, 29, 73, 74 e 75.

Gilson Soares Da Conceição
Analista Judiciário | SELIC
7084

De : Gilson Soares Da Conceição <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Seg, 20 de jul de 2020 10:19

Assunto : Esclarecimento

Para : Cátia Neves Cerqueira Souza <ncerqueira@tre-ba.gov.br>, Seção de Manutenção da Capital <semac@tre-ba.gov.br>

Cc : selic <selic@tre-ba.jus.br>

Bom dia Cátia

Em relação ao pedido de esclarecimento do pregão 38/2020 - Materiais elétricos e hidráulicos e de refrigeração, abaixo respondido pela SEMAC.

Com relação às seguintes normas exigidas no edital para os itens 28, 29, 73, 74, 75 (conectores/patch panel):

UL 94V-0; EIA/TIA-568; ISO/IEC DIS 11801; NBR 14565;

Entendemos que tais normas devem constar expressamente em catálogo ou algum outro documento oficial do fabricante, a fim de comprovar atendimento a estas normas. Nosso entendimento está correto?

Enviar os certificados dos itens 28, 29, 73, 74, 75.

Gostaria de obter esclarecimento do setor, pois os itens 3, 36 e 72 têm basicamente as mesmas especificações dos itens acima objeto do pedido de esclarecimento. Desse modo, para os itens 3, 36 e 72, para comprovar atendimento as normas é necessário enviar o certificado do fabricante? A exemplo do que ocorre com os 28, 29, 73, 74 e 75.

Gilson Soares Da Conceição
Analista Judiciário | SELIC
7084

De : Gilson Soares Da Conceição <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Seg, 20 de jul de 2020 10:19

Assunto : Esclarecimento

Para : Cátia Neves Cerqueira Souza <ncerqueira@tre-ba.gov.br>, Seção de Manutenção da Capital <semac@tre-ba.gov.br>

Cc : selic <selic@tre-ba.jus.br>

Bom dia Cátia

Em relação ao pedido de esclarecimento do pregão 38/2020 - Materiais elétricos e hidráulicos e de refrigeração, abaixo respondido pela SEMAC.

Com relação às seguintes normas exigidas no edital para os itens 28, 29, 73, 74, 75 (conectores/patch panel):

UL 94V-0; EIA/TIA-568; ISO/IEC DIS 11801; NBR 14565;

Entendemos que tais normas devem constar expressamente em catálogo ou algum outro documento oficial do fabricante, a fim de comprovar atendimento a estas normas. Nosso entendimento está correto?

Enviar os certificados dos itens 28, 29, 73, 74, 75.

Gostaria de obter esclarecimento do setor, pois os itens 3, 36 e 72 têm basicamente as mesmas especificações dos itens acima objeto do pedido de esclarecimento. Desse modo, para os itens 3, 36 e 72, para comprovar atendimento as normas é necessário enviar o certificado do fabricante? A exemplo do que ocorre com os 28, 29, 73, 74 e 75.

Gilson Soares Da Conceição
Analista Judiciário | SELIC
7084
