

Prezados,

Da análise dos documentos da proposta apresentada pela empresa OHS TECNOLOGIA EM SERVIÇOS LTDA-EPP, foram verificados pela equipe técnica alguns pontos que necessitam de esclarecimentos, de forma configurar o pleno atendimento às exigências constantes no edital, são elas:

1 - Não foram apresentadas as marcas dos produtos ofertados pela licitante, inviabilizando aferir a exequibilidade da oferta realizada;

### **Resp. OHS**

Na tabela abaixo consta as marcas dos produtos que foram cotados no mercado durante elaboração da proposta de preço apresentada.

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Marca do Produto
<b>1</b>			<b>ADMINISTRAÇÃO DE OBRA</b>			
1.1	97064	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO TORRE (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_11/2017	M	12	
1.2	OHS - 01	Próprio	ENGENHEIRO ELETRICISTA	H	80	
1.3	93572	SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	2	
<b>2</b>			<b>ELETROCALHAS E CONEXÕES</b>			
2.1	OHS - 03	Próprio	Eletrocalha metálica lisa com perfil tipo "U", com tampa, em chapa #20 galvanizada à fogo, aparente ou sobre forro com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Dimensões de 100 x 50mm.	UND	21	MAXTIL
2.2	OHS - 06	Próprio	Eletrocalha metálica lisa com perfil tipo "U", com tampa, em chapa #20 galvanizada à fogo, aparente ou sobre forro com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Dimensões de 150 x 50mm.	UND	11	MAXTIL
2.3	OHS - 07	Próprio	Eletrocalha metálica lisa com perfil tipo "U", com tampa, em chapa #20 galvanizada à fogo, aparente ou sobre forro com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Dimensões de 200 x 65mm	UND	12	MAXTIL
<b>3</b>			<b>ELETRODUTOS E CONEXÕES</b>			
3.1	OHS 09	Próprio	Eletroduto em PVC cinza, aparente sob teto ou sobre forro, com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Bitola de Ø25mm.	M	290	WETZEL
3.2	OHS 61	Próprio	Eletroduto em PVC cinza, aparente sob teto ou sobre forro, com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Bitola de Ø32mm	M	140	WETZEL
3.3	OHS 62	Próprio	Eletroduto em PVC cinza, aparente sob teto ou sobre forro, com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Bitola de Ø40mm	M	50	WETZEL
<b>4</b>			<b>CABOS E CONEXÕES</b>			
4.1	OHS 100	Próprio	Cabo UTP, 4 pares, CAT6 LSZH, tipo CM quando não indicado	M	5700	FURUKAWA
4.2	181	ORSE	Anilha para identificação - (0 a 9) e (a a c) com 10 unidades	un	400	
<b>5</b>			<b>PONTO DE REDE E EQUIPAMENTOS</b>			
5.1	OHS 101	Próprio	Saída para cabo de Telecom simples RJ11   RJ45	UND	104	FURUKAWA

5.2	OHS 102	Próprio	Saída para cabo de Telecom duplo RJ11   RJ45	UND	34	FURUKAWA
5.3	OHS 103	Próprio	Rack de distribuição da dados 44 U	UND	2	FURUKAWA
5.4	OHS 104	Próprio	Dio para 24 fibras	UND	2	FURUKAWA
5.5	OHS 105	Próprio	Guia Horizontal	UND	18	FURUKAWA
5.6	OHS 106	Próprio	Patch cord categoria 6 de 2,5m para área de trabalho	UND	175	FURUKAWA
5.7	OHS 107	Próprio	Patch cord categoria 6 - instalação dentro do rack, metragem a ser definida pelo instalador	UND	175	FURUKAWA
5.8	OHS 108	Próprio	Patch Panel 24 portas categoria 6	UND	10	FURUKAWA
5.9	OHS 109	Próprio	Régua de tomadas 20A	UND	2	EXPERTISE
5.10	OHS 110	Próprio	Ventilação / Exaustão (ventiladores)	UND	8	EXPERTISE

2 - A quantidade de pontos da rede a ser instalada difere do montante requisitado;

**Resp. OHS**

Os quantitativos que apresentamos em nossa proposta são aqueles referidos na lista de material apresentado juntamente com o edital e seus anexos publicados no sitio da FAPEX, no endereço:

<https://www.fapex.org.br/Fapex/PortalLicitacao/Principal/Licitacao/detalhe/id/nb2MnqQ->

Na figura abaixo, consta a quantidade de pontos contida na lista de material apresentada pelo órgão:

EQUIPAMENTO	QUANTITATIVO	UNIDADE
Saída para cabo de Telecom simples RJ11   RJ45	104	un.
Saída para cabo de Telecom duplo RJ11   RJ45	34	un.

Na figura abaixo, consta a quantidade que apresentamos em nossa proposta:

19								
20		PONTO DE REDE E EQUIPAMENTOS					21.487,06	11,37 %
21	Próprio	Saída para cabo de Telecom simples RJ11 RJ45	UND	104	16,82	21,02	2.186,08	1,16 %
22	Próprio	Saída para cabo de Telecom duplo RJ11 RJ45	UND	34	39,33	49,16	1.671,44	0,88 %

Ademais, as unidades e quantidades constantes nos itens nos 2.1 a 2.3 apresentados em nossa proposta, difere da lista de material proposta pelo órgão simplesmente por uma questão mercadológica:

Vejamos o que consta na lista de material fornecida pelo órgão:

Eletrocalha metálica lisa com perfil tipo "U", com tampa, em chapa #20 galvanizada à fogo, aparente ou sobre forro com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Dimensões de 100 x 50mm.	62	m
Eletrocalha metálica lisa com perfil tipo "U", com tampa, em chapa #20 galvanizada à fogo, aparente ou sobre forro com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Dimensões de 150 x 50mm.	32	m
Eletrocalha metálica lisa com perfil tipo "U", com tampa, em chapa #20 galvanizada à fogo, aparente ou sobre forro com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Dimensões de 200 x 65mm..	36	m

O padrão de eletrocalha que se compra atualmente, no mercado varejista, É UMA PEÇA ÚNICA DE 03 (TRÊS) METROS DE COMPRIMENTO. Dessa forma, convertemos as quantidades de “METROS” em peças únicas de 03 (três) metros cada, conforme figura abaixo, retirada da proposta já apresentada.

2			ELETROCALHAS E CONEXÕES		
2.1	OHS -03	Próprio	Eletrocalha metálica lisa com perfil tipo "U", com tampa, em chapa #20 galvanizada à fogo, aparente ou sobre forro com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Dimensões de 100 x 50mm.	UND	21
2.2	OHS -06	Próprio	Eletrocalha metálica lisa com perfil tipo "U", com tampa, em chapa #20 galvanizada à fogo, aparente ou sobre forro com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Dimensões de 150 x 50mm.	UND	11
2.3	OHS -07	Próprio	Eletrocalha metálica lisa com perfil tipo "U", com tampa, em chapa #20 galvanizada à fogo, aparente ou sobre forro com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Dimensões de 200 x 65mm	UND	12

De modo resumido:

- 62 metros de eletrocalha equivalem a 21 unidades de 03 metros cada uma (com sobra de 01 metro);
- 32 metros de eletrocalha equivalem a 11 unidades de 03 metros cada uma (com sobra de 01 metro);

- 36 metros de eletrocalha equivalem a 12 unidades de 03 metros cada uma.

Ademais,

Se necessário for, a conversão das grandezas supracitadas, pode ser refeita com base no item 16.8 do edital da referida licitação.

3 - Ausência da descrição do fabricante que apresentará o certificado de garantia do material que será instalado.

### **Resp. OHS**

Todos os materiais e equipamentos ofertados em nossa proposta terão garantia dos seus respectivos fabricantes, principalmente aqueles contidos nas etapas 4 e 5, itens 4.1 e 5.1 a 5.10, que são materiais e/ou equipamentos específicos para redes de cabeamento estruturado.

Nosso fornecedor credenciado é a TEXAS INFORMÁTICA COMÉRCIO ATACADISTA LTDA, conforme descrito abaixo.

### **TEXAS INFORMATICA COMERCIO ATACADISTA LTDA**

RUA MARQUES DE QUELUZ, nº 02

PITUACU

Salvador

BA 41740-170

Telefone:3205-6800

www.pontodarede.com.br

financeiro1@pontodarede.com.br

Fax:3205-6809

CNPJ:02.145.842/0001-67

IE: 64465430

Cliente: **14550 - OHS TECNOLOGIA EM SERVICOS LTDA**

Fantasia: **OHS TECNOLOGIA**

Observação:

Cnpj/Cpf :**30.578.460/0001-62**

Insc.Est: **ISENTO**

Forma Pagto:**A VISTA**

Endereço:**LOCAL DE CEP ÚNICO**

Entrega:

Complem:**GALPAO**

Vendedor:**JULIANA VIRGENS**

Numero: **78**

Bairro: **CHESF**

Cidade: **CATU**

BA CEP: **48110-000**

Operador:**JULIANA**

Região:**METROPOLITANA - CATU**

Contato:**DORISVALDO JUNIOR**

Tel: **(71)99267-2037** Tel/Fax:**(71) / (71)**

Concedo o prazo de 02 dias a contar do dia 08/05/2024 para prestação dos esclarecimentos dos pontos indicados, vedado a inclusão de documento novo que não seja para elucidar os pontos de outro já acostado no processo, sob pena de desclassificação do certame.

### **Resp. OHS**

Respondido em 09/05/2024