



Secretaria de Estado do Planejamento, Orçamento e Gestão - SEPOG
Gerência de Informática - SEPOG-GIN

Informação nº 65/2021/SEPOG-GIN

1. **OBJETIVO**

Reanálise das propostas de preços referente ao Processo Nº: 0035.011713/2021-34 conforme solicitado no despacho SUPEL-BETA 0021643194.

2. **DA ANÁLISE DAS PROPOSTAS**

Proposta da Empresa - EASYTECH INFORMÁTICA E SERVIÇOS LTDA ME - item 1 (0021644258):

ITEM	EDITAL	PROPOSTA	ANÁLISE
1	Cabo de Rede CAT6 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) e composto por materiais que cumprem com a diretiva europeia RoHS (Restriction of certain Hazardous Substances); Acondicionado em caixa de papelão com 305 metros de cabo; Cor Azul; Normas: * TIA-568-C.2 e seus complementos * ISO/IEC 11801 UL 444 * ABNT NBR 14703 ABNT NBR 14705.	Características: Marca: MK2 Tecno Cabo revestido com Cobre Alta velocidade (1000 MBps) Fios sólidos 23 AWG (0,57mm) 4 pares trançados (UTP-CFTV) Isolante plástico entre os pares Cabo CAT 6 para redes	Em análise ao Prospecto empresa EASYTECH e em pesquisas pelo item MK2 Tecno Cabo VO CAT6 não foram encontrados especificações que atenda ao edital sendo o ponto mais agravante que o cabo não apresenta características LSZH. Também não foi encontrado comprovações ao atendimento as Normas.

3. **DO RESULTADO**

A DESCLASSIFICAÇÃO é motivada devido a não apresentação de comprovação nos atendimentos as normas de segurança e pelo cabo não apresentar característica LSZH tendo a seguinte justificativa para sua exigência:

A Característica LSZH “Low Smoke, Zero Halogen” ou em tradução livre, baixa emissão de fumaça e zero emissão de halogênio. É essencial para a segurança dos Servidores da SEPOG, a não utilização da característica implica que em caso de um incêndio a emissão de fumaça, ocasionado por cabos, dificultará a visibilidade e o deslocamento, além de emitir gases nocivos que podem causar intoxicação, e até mesmo morte. Pensando justamente nesse aspecto, os cabos LSZH são feitos com uma liga específica, diminuindo consideravelmente a quantidade de fumaça que emitem quando expostos ao fogo.

Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Matos Lima, Gerente**, em 04/11/2021, às 09:14,



conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Webberson Guedes Orlandes, Técnico**, em 04/11/2021, às 09:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0021801378** e o código CRC **14A03661**.

Referência: Caso responda este Informação, indicar expressamente o Processo nº 0035.011713/2021-34

SEI nº 0021801378