



Prefeitura Municipal de Santa Luzia

**COMUNICAÇÃO INTERNA**

Santa Luzia, 29 de junho de 2021

CI nº 114/2021

De: Diretoria de Tecnologia da Informação TI

Para: Sec. Mun. de Administração

A/C - Fabiana Paiva Silva

A/C – Joice de Oliveira Campos

Com meus cumprimentos, venho através desta manifestar parecer técnico em razão do **PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 048/2021** (Processo Administrativo nº. 067/2021), que versa sobre **AQUISIÇÃO EVENTUAL E FUTURA DE PEÇAS PARA COMPUTADORES E TELEVISORES PARA O MONITORAMENTO DE REDES E SERVIDORES DA PREFEITURA**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no referido Edital. Informo que o item relacionado no quadro abaixo, não atende as condições e especificações técnicas previstas no Termo de Referência deste processo, conforme anexo.

**ITEM REPROVADO:**

| Item | Descritivo                          |
|------|-------------------------------------|
| 4    | Placa de rede Wireless para desktop |

**A DESPEITO DE, OS ITENS ABAIXO ESTÃO APROVADOS:**

|   |  |
|---|--|
| 1 | Fonte padrão TFX 300w 80 Plus Gold, PFC Ativo. |
| 6 | HD SAS 300GB 10K 2,5" 6Gb/s                    |
| 8 | Smart TV LED UHD 55"                           |

Atenciosamente,

**Diretor. De Tecnologia Da Informação**

**Sr. José Roberto Coelho**

josecoelho@santaluzia.mg.gov.br

(31) 3641-5870

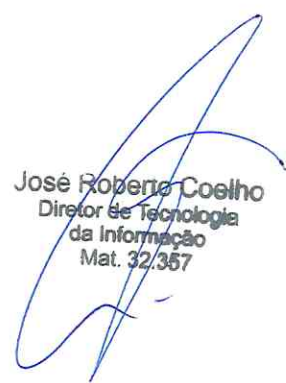
José Roberto Coelho  
Diretor de Tecnologia  
da Informação  
Mat. 32.367

Departamento de Tecnologia da Informação-PMSL

AV. VIII, nº 50 – Bairro Frimisa – Santa Luzia – MG – CEP: 33.045-090 – Tel: (31) 3641-5870

Em conformidade ao edital número 48-2021, o item 4 relativo a aquisição e licitação da placa de rede Wireless P/Desktop, não está em conformidade com a especificação. Para instalação da placa para os computadores de nosso parque, é necessário placa dual band(frequência 2.4 e 5ghz).

| NºIt. | Especificação Fornecedor           |   | Especificação TR                   |  | Aderência |
|-------|------------------------------------|---|------------------------------------|--|-----------|
|       | Descrição                          | Características   | Descrição                          | Características2   |           |
| 4     | PLACA DE REDE WIRELESS P/ DESKTOP- | Modelo: TL-WN781ND  | PLACA DE REDE WIRELESS P/ DESKTOP- | Modelo: PCI Express  | Sim       |
|       |                                    | Frequência: 2.400-2.4835GHz   |                                    | Controladora de comunicação sem fio dual band (2,4 e 5Ghz)   | Não       |
|       |                                    | IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b<br>64/128 bits WEP WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) |                                    | Padrões mínimos de operação a serem atendidos, IEEE 802.11abgn, 802.11ac, 802.11d, 802.11e, 802.11i, 802.11h, 802.11w;                                   | -         |
|       |                                    | 11n: Até 150Mbps 11g: Até 54Mbps 11b: Até 11Mbps  |                                    | Protocolos WPA and WPA2, 802.1X (EAP-TLS, TTLS, PEAP, EAP-SIM, EAP-AKA.)   | -         |
|       |                                    | -   |                                    | Velocidade, 867mbps na banda 5ghz e 300 mbps na banda de 2,4 ghz   | Não       |
|       |                                    | -   |                                    | Certificação de homologação da ANATEL para dispositivo sem fio, comprovada por meio da respectiva etiqueta afixada ao equipamento, com validade vigente; | -         |
|       |                                    | -   |                                    | Interface PCI express;   | -         |
|       |                                    | -   |                                    | Deverá ser entregue com espelhos para instalação em gabinetes standard formfactor e small formfactor;  | -         |
|       |                                    | -   |                                    | Garantia de 36 meses.  | -         |

  
 José Roberto Coelho  
 Diretor de Tecnologia  
 da Informação  
 Mat. 32/357