

Setor de Licitação Prefeitura Rio Pardo - RS < licitacao@riopardo.rs.gov.br>

ESCLARECIMENTO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 062/2024

1 mensagem

Engenharia Curitiba - MICROSENS < CWB. Engenharia@microsens.com.br>

11 de novembro de 2024 às

15:04

Para: "licitacao@riopardo.rs.gov.br" < licitacao@riopardo.rs.gov.br>

Cc: Paulo Eduardo Augusto Cabral < Paulo. Cabral @microsens365.onmicrosoft.com >, Jessica de Oliveira

<Jessica.Oliveira@microsens.com.br>

MICROSENS S.A.

Av. João Gualberto, 1740 - 1º Andar

80.030-001 - Curitiba - PR

Fone: (41) 3024-2050

E-mail: licitacao@microsens.com.br

Curitiba, 11 de novembro de 2024.

Α

Prefeitura do Município de Rio Pardo.

Sede Administrativa – Rua Andrade Neves, 324, Centro.

CEP: 96640-000 - Rio Pardo/RS.

Tel.: (51) 3731-1225

E-mail: licitacao@riopardo.rs.gov.br

Att.: Sr(a). Pregoeiro(a) e equipe de apoio

Referência: PREGÃO ELETRÔNICO № 062/2024

De acordo com o Item 4 do Edital, vimos pela presente, respeitosamente, solicitar o seguinte esclarecimento sobre a licitação acima:

1. Para o Item 11 do objeto desta licitação é solicitado: "Sensores: Acelerômetro, Proximidade, Giroscópio, Bussola e Sensor de impressões digitais.". Entendemos que, o sensor de proximidade solicitado, esteja se referindo a função de desligar e ligar a tela do equipamento, conforme a capa de proteção abre ou fecha. Porém, esse sensor também pode ser chamado de Sensor Hall IC. Diante disso, entendemos que se o equipamento possui Sensor Hall IC, atenderá ao requisito de sensor de proximidade, pois realizam a mesma função. Nosso entendimento está correto?

Solicitamos responder-nos via	fone (41	3024-2050 ou e-mail:	licitacao@	മ്പ് microsens.c	om.br.
-------------------------------	----------	----------------------	------------	------------------	--------

No aguardo de vosso pronunciamento, agradecemos,

Atenciosamente,

Microsens S.A.

Leonardo Gandolfi – Ramal 211

Data da licitação: 18-11