

**Esclarecimento 03/12/2018 18:48:12**

De acordo com o Item 10.4 do edital, vimos pela presente, respeitosamente, solicitar o seguinte esclarecimento sobre a licitação acima: 1. Para o Item 4 objeto desta licitação é solicitado: "1.4.14. Compatibilidade: - O equipamento deverá possuir certificação de compatibilidade com a norma IEC 60950 ou similar emitida por instituição acreditada pelo INMETRO; e - O equipamento deverá apresentar compatibilidade eletromagnética e de radiofrequência IEC 61000 comprovado através de certificado ou relatório de avaliação de conformidade emitido por órgão credenciado pelo INMETRO." Entretanto, equipamentos de telecomunicações não são regulamentados pela INMETRO, mas sim pela ANATEL. Consequentemente, nenhum fabricante de smartphones apresenta certificações emitidas por instituições credenciadas pelo INMETRO, possuindo apenas a certificação ANATEL. Deste modo, visando adequar as especificações técnicas aos produtos atuais do mercado, ampliando assim o rol de participantes e promovendo a competitividade da presente licitação, solicitamos que seja aceito certificação ANATEL, ao invés de certificação INMETRO. 2. Para o Item 4 do objeto da presente licitação, é solicitado: "1.4.11. Peso do equipamento: Máximo de 400 (quatrocentos) gramas." Entretanto, em pesquisa realizada em produtos de diversas fabricantes (Samsung, Multilaser, Positivo, entre outras) foi constatado que a maioria dos produtos atualmente disponíveis no mercado possui peso (com a bateria) superior a 400 gramas. Deste modo, visando adequar as especificações técnicas aos produtos atuais do mercado, ampliando assim o rol de participantes e promovendo a competitividade da presente licitação, solicitamos que sejam aceitos equipamentos com peso máximo incluindo a bateria de até 500 gramas. Solicitamos responder-nos via fax (41) 3254-3524 ou e-mail: [licitacao@microsens.com.br](mailto:licitacao@microsens.com.br). No aguardo de vosso pronunciamento, agradecemos, Atenciosamente, Microsens S.A. Alexandre Yokota

**Fechar**