

QUESTIONAMENTO MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DA BAHIA

1. Se o fornecimento será feito através de Nota Fiscal de vendas ou serviço ?
O fornecimento será feito através de Nota Fiscal de venda, em conformidade com CONSULTA TRIBUTÁRIA N° 732, de 21 de Março de 2011 – SP: Cartões inteligentes (Smart card) - Cartões que comportam um circuito integrado eletrônico (microprocessador) na forma de uma microplaqueta ("chip") - Produto industrializado - Sua produção e comercialização sujeita-se à incidência do imposto estadual.
2. Haverá algum tipo de retenção na Nota Fiscal ?
Não haverá qualquer retenção sobre a comercialização.
3. Pedimos confirmar se poderá ser emitida Nota de serviço com base na portaria CAT n° 54 de 16 de outubro de 1981, para o objeto licitado ?
Deverá ser nota de venda, conforme esclarecido no item 1.
4. Que tipo de empenho será fornecido para o esta licitação, Ordinário ou Global ?
O empenho será ordinário
5. Qual a quantidade mínima a ser solicitada?
Os pedidos ocorrerão a partir da solicitação da unidade demandante de acordo com a necessidade e disponibilidade de recursos financeiros.
6. Qual a capacidade de memória do chip?

1.4 Chip de proximidade com as seguintes características:

1.4.1 MIFARE RF Interface (ISO/IEC 14443 categoria A)

1.4.2 Transmissão de dados sem contato e suprimento de energia (sem necessidade de bateria)

1.4.3 Operação à distância: Até 100mm (dependendo da geometria da antena)

1.4.4 Frequência de operação: 13.56 MHz

1.4.5 A taxa de bits para transmissão durante a inicialização e anticolisão deve ser ~106 kbits/s

1.4.6 O sinal de frequência (fs) da subportadora deve ser $f_c / 16$ (~ 847 kHz)

1.4.7 Transação comercial típica: < 100 ms (incluindo administração de back-up)

1.4.8 EEPROM – chip de memória não volátil que permite a regravação dos dados, com capacidade de 1 Kbyte, organizado em 16 setores com 4 blocos de 16 bytes cada (um bloco consiste de 16 bytes)

1.4.9 Suporte de gravação de 100.000 ciclos

1.4.10 Número serial única para cada módulo de chip

1.4.11 Chaves de transporte protegem o acesso da EEPROM na entrega do chip

1.4.12 INLET

1.4.13 O sistema de transponder (combinação do módulo de chip e antena)

1.4.14 ATENDIMENTO ÀS NORMAS: ISO 14443(define cartões sem contato – categoria A e B/cartões de proximidade); ISO / IEC 10373(cartões de identificação).