



PREFEITURA MUNICIPAL DE BAURU

ESTADO DE SÃO PAULO

RESPOSTA DE ESCLARECIMENTO

EDITAL 455/2022

PROCESSO 13.253/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 335/2022

AQUISIÇÃO DE 8.000 (OITO MIL) UNIDADES DE CORDÃO COM IMPRESSÃO DIGITAL, COM CLIPS JACARÉ, ARGOLA E FIXADOR DE METAL NIQUELADO, COM OS SERVIÇOS DE PERSONALIZAÇÃO DIGITAL NA FRENTE E VERSO, COM QUALIDADE FOTOGRÁFICA, EM TECIDO DE POLIESTER ACETINADO, COM 15 MM DE LARGURA X 85 CM DE COMPRIMENTO E 8.000 (OITO MIL) DE CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO, NOVO, SEM USO ANTERIOR, NÃO REMANUFATURADO E NÃO RECONDICIONADO, EM PVC LAMINADO, LARGURA: 85,47 A 85,72MM; COMPRIMENTO: 53,92 A 54,80 MM; ESPESSURA: 0,78 A 0,82MM, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO ANEXO I DO EDITAL 455/2022.

OFERTA DE COMPRA 526360351082022OC0043

Segue abaixo a resposta do pedido de esclarecimento de acordo com as informações prestadas pelo Analista de Sistemas do Departamento de Tecnologia da Informação:

1. Para a aquisição dos clips e cordão a contrata poderá utilizar subcontratação para o fornecimento dos itens?

RESPOSTA: DE ACORDO COM O ITEM 8.3. ENCONTRAM-SE IMPEDIDOS DE PARTICIPAR DO PRESENTE CERTAME OS INTERESSADOS QUE: SUBITEM 8.3.3. FUNCIONEM SOB REGIME DE CONSÓRCIO OU GRUPO DE EMPRESAS NACIONAIS OU ESTRANGEIRAS COM SUBCONTRATAÇÃO OU FORMAS ASSEMELHADAS, E TAMBÉM NÃO PODERÁ A LICITANTE VENCEDORA CEDER, TRANSFERIR, CAUCIONAR OU UTILIZAR A NOTA DE EMPENHO PARA QUALQUER OPERAÇÃO SEM PRÉVIA E EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO MUNICÍPIO.

2. Por favor, informar a quantidade de cores em offset do cartão para uma precificação assertiva. Informar cores frente e verso.

RESPOSTA: VERDE, PRETO, BRANCO, VERMELHO E AMARELO

3. O cartão tem impressão com tinta silk? Caso seja afirmativa a resposta, favor informar a cor e pantons de referência.

RESPOSTA: DESCONHECEMOS

4. Em nosso entendimento será apenas um layout para o total de 8k cartões. Nosso entendimento está correto? Caso não esteja, especifique por favor.

RESPOSTA: 8 MIL CARTÃO E 8 MIL CORDÃO.

5. No Edital menciona-se "MIFARE STANDART (PHILIPS MF 1 IC S50 OU EQUIVALENTE INFINEON SLE44R35); MEMÓRIA DE 1 KB DE EEPROM (OU 8 KBITS); MULTIPLICAÇÃO EM 16 SETORES INDEPENDENTES NA MEMÓRIA TOTAL; TEMPO DE RETENÇÃO DE 10 ANOS; CICLO DE ESCRITOS E LEITURA DE 100.000 (CEM MIL) VEZES; FREQUENCIA DE OPERAÇÃO DE 13,56 MHZ; VELOCIDADE DE COMUNICAÇÃO DE 106 KBAUD; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO ENTRE -25° A 70°; NÚMERO DE SÉRIE ÚNICO DE 32 BITS; CRIPTOGRAFIA COM AUTENTICAÇÃO MÚTUA CONFORME ISO 9798-2."

Número de série único de 32 BITS; isto equivale a número de série de 4 bytes. A contratante está ciente de que não existem mais números de série únicos de 32 bits? Pois 32 bits só permitem 4294967296 números únicos (4,2 bilhões) e a quantidade de chips produzidos neste padrão ultrapassou este número e a numeração já reiniciou e não é mais possível garantir que o número é único.

RESPOSTA: QUANTO A NUMERAÇÃO DE SÉRIE NÃO SER MAIS ÚNICA NÃO-TEM PROBLEMA POIS ELA NÃO É USADA. O EQUIPAMENTO DE GRAVAÇÃO QUE USAMOS SÓ GRAVA A MATRÍCULA DO SERVIDOR NO CHIP DO CARTÃO E ESSA É A ÚNICA INFORMAÇÃO USADA NAS CATRACAS E RELÓGIOS DE PONTO.

OBS: OS CARTÕES A SEREM ADQUIRIDOS PRECISAM SER LIDOS NOS MESMOS EQUIPAMENTOS (CATRACAS HENRY ORION V E RELÓGIOS HENRY ORION V E HENRY PRIMME SF) QUE TEMOS HOJE.

6. Teria alguma outra sugestão de chip?

RESPOSTA: NÃO

7. Poderíamos seguir com uma outra opção de chip com a mesma funcionalidade?

RESPOSTA: NÃO

8. Qual a cor do cordão?

RESPOSTA: PRETO

9. Qual a cor de impressão de personalização digital dos cordões?

RESPOSTA: BRANCO, VERDE, AMARELO E VERMELHO

10. Em nosso entendimento a empresa contrata não irá fazer a impressão dos dados variáveis dos cartões. Nosso entendimento está correto? Caso não esteja especifique essa impressão, como cor dos dados variáveis, se contem foto (se será colorida) etc.

RESPOSTA: ENTENDIMENTO CORRETO