

Pedido de Esclarecimento

Referência:

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ – UENP

Pregão Eletrônico: 08/2020

Ilustríssimo(a) Senhor(a) Pregoeiro(a),

Nós da empresa Bibliotheca Sistemas do Brasil Ltda. tradicional ofertante de sistemas de segurança para bibliotecas, estamos interessados na participação desse certame como fornecedores. Para tanto, a partir da leitura do edital e seu termo de referência, identificam-se diversas lacunas de precisão na descrição do item, sabendo que campos eletromagnéticos são extremamente abrangentes, vê-se uma descrição pobre e sem claras identificações técnicas para aquisição de equipamentos de alto valor, que atentam contra os requisitos mínimos de um edital: precisão e clareza.

Com intuito colaborativo para definição dos itens que serão adquiridos, gostaríamos de esclarecer tempestivamente os seguintes pontos:

Questionamento 1:

Referente ao Termo de Referência – Kit antifurtos para a bibliotecas composto por um par de antenas eletromagneticas (Tecnologia EM) e um ativador/desativador de etiquetas EM. Acompanha Lote com no mínimo 20.000 (vinte mil) etiquetas.

Item Antenas EM

- 1) Qual a voltagem da biblioteca? Se forem ofertados equipamentos de diferente voltagem da biblioteca como irá funcionar? Qual a voltagem e amperagem do equipamento?
- 2) Tendo em vista o caráter sensível da não interferência do ambiente em condições reais de instalação no funcionamento do sistema antifurto, está correto nosso entendimento que a comissão requisitará a todos os primeiros lugares o envio de teste/amostra públicos antes da sua habilitação?
- 3) As normas brasileiras de acessibilidade de 2004 foram atualizadas há algum tempo, em 2015, que traz a acessibilidade inclusive se cadeiras cambadas, necessitando um vão de 1 metro para passagem deste tipo de portal. Quais serão solicitadas?
- 4) Considerando que é exigido operação em frequência, que minimize a interferência de equipamentos eletrônicos e massas metálicas. Qual a frequência que deverá apresentar o equipamento?

- 5) Considerando que é exigido operação em frequência, que minimize a interferência de equipamentos eletrônicos e massas metálicas. Quais faixas de frequência não serão aceitas?
- 6) Nota-se no termo de referência a ausência de inclusão de contator de fluxo nas antenas. Levando em consideração que o sistema antifurto além de possuir a função de garantir a segurança da biblioteca, também exerce a função de controlar o fluxo de usuários dentro da mesma. Está correto nosso entendimento de que o sistema antifurto deva incluir contador de fluxo bidirecional na antena?
- 7) Tendo em vista que a utilização de softwares no século XXI é imprescindível no momento de tabular dados e análise estatística, para o funcionamento adequado do sistema antifurto, está correto nosso entendimento de que o contador de fluxo deverá apresentar software para o controle administrativo do fluxo de pessoas, oferecendo dados de maneira detalhada por horário e dia, inclusive por log (formato digital) para relatórios posteriores ao dia da circulação? Ou seja facilitando para o bibliotecário a extração dos dados trazendo benefícios para administração desta biblioteca?
- 8) Considerando que a aquisição corresponde a de par de antenas de detecção, está correto nosso entendimento que o equipamento deve possuir alarme sonoro e visual?
- 9) Considerando o alarme sonoro simultâneo nas antenas, considerando que as bibliotecas são ambientes que o silêncio se faz presente: quantos decibéis máximos serão aceitos para esse alarme?
- 10) Como deverá ser o alarme visual?
- 11) Qual o índice de proteção deverá ser considerado na resistência?
- 12) Como deverão ser instaladas as antenas?
- 13) Estas antenas deverão ter qual formato?
- 14) As antenas deverão ter alimentação elétrica?
- 15) Qual a amperagem necessária no equipamento?
- 16) Qual o padrão de tomada necessária no equipamento?
- 17) As antenas serão parafusadas no chão ou no teto?
- 18) A altura das antenas será considerada da base até seu topo, ou a partir de sua bobina de detecção?
- 19) As antenas deverão ficar ligadas 24 horas?

- 20) Como deverá ser configurado o campo eletromagnético?
- 21) Visando a reponsabilidade que o Setor de Compras tem de garantir o bom investimento do erário público, está correto que NÃO serão aceitas antenas com hastes que contenham madeira em sua composição? Posto que é conhecido no mercado diversos casos em que equipamentos com esta composição, inclusive interna, são facilmente acometidas por cupins e outras pragas, bem como por umidade diminuindo a sua vida útil?
- 22) ISO 9001:2008 já foi atualizada pela ISO 9001:2015 faz muito tempo, para ser exata 4 anos. Quais os pontos desta atualizada deverão ser atendidos?
- 23) Sabemos que a característica técnica: “Permitir instalação com distância mínima de 0,50m de estruturas e portas metálicas ou colunas de concreto.” Depende da qualidade do produto, de frequência de seu funcionamento. Será realmente garantido isso em instalação? A UENP fará com que o fornecedor comprove isso?

[Foto de antenas com partes em madeira]



Questionamento 2:

Referente ao Termo de Referência – Aparelho reativador e desativador eletrônico.

- 1) Tendo em vista de que o equipamento é um patrimônio da instituição e que pode ser alocado em outra biblioteca da universidade, está correto nosso entendimento de que o equipamento deve possuir a opção de funcionamento em ambas as tensões 110V ou 220V?
- 2) Levando em consideração a facilitação do manuseio do equipamento por destros e canhotos, está correto nosso entendimento de que o aparelho deve apresentar duplo sentido de funcionamento?
- 3) Com a intenção de facilitar o processo, tornando o atendimento ao cliente mais eficaz e eficiente. Está correto nosso entendimento de que o aparelho deva possuir sensor óptico que inicia o processo magnético, eliminando a necessidade do operador ligar e/ou desligar o equipamento? Prevenindo lesões por esforço repetitivo, resguardando a qualidade de trabalho e saúde do colaborador da biblioteca?
- 4) Quais tipos de metais serão aceitos para o acabamento do equipamento?
- 5) Serão aceitos equipamentos com acabamento em outros materiais, contanto que sejam resistentes?

- 6) Visando a segurança do acerto, está correto nosso entendimento de que o equipamento deve possuir função verificadora de presença de etiqueta eletromagnética ativas, com luz indicadora, indicando a presença da fita magnética do objeto a ser ativado ou desativado?

Questionamento 3:

Referente ao Termo de Referência – Etiqueta eletromagnética para livros e periódicos.

- 1) Visando uma melhor aplicação e ocultação da etiqueta eletromagnética, está correto nosso entendimento de que só serão aceitas etiquetas que possuam cola dos dois lados?
- 2) Visando a agilidade do processo de aplicação das etiquetas, está correto nosso entendimento de que a etiqueta deva possuir duas tiras plásticas de tamanhos diferentes para auxiliar na colocação das etiquetas?

Questionamento Geral:

- 1) Pensando no bom uso do erário público, o edital não pede garantia de funcionamento de equipamentos. Qual é a garantia esperada? Espera-se garantia com reposição de peças?
- 2) O Edital logo no início cita o decreto nº 5.450, porem esse decreto foi revogado pelo novo Decreto 10.024/19. Posto isso, sabemos que o modo de lance será regido pelo novo decreto, pois está descrito no item 16.1 do edital. A proposta em arquivo e os documentos de habilitação deverão ser anexados no sistema antes da abertura ou não?

Aguardamos as respostas referentes aos questionamentos acima para que possamos analisar as necessidades do certame e como atender ao mesmo.

Campinas (SP), 15 de Julho de 2020


Aline Sarti de Freitas
Analista Júnior de Vendas e Licitações | Procuradora
RG: 40.005.160-6
CPF: 230.567.968-81