

## MENSAGEM

Assunto: Esclarecimento 3

Referência: Pregão Eletrônico n. 32/2007

Data: 27/08/2007

Objeto: contratação de empresa para fornecimento de Solução de Controle de Acesso *on-line* de colaboradores e visitantes, incluindo equipamentos de controle de acesso, *softwares* com licenças de uso e suas respectivas atualizações, produtos e serviços de instalação, manutenção, configuração e treinamento, com garantia de 12 (doze) meses.

### PREGÃO ELETRÔNICO N. 32/2007

#### ESCLARECIMENTO 3

Prezados Senhores,

1. Em atenção aos pedidos de esclarecimentos enviados por empresas que retiraram o edital em referência, segue em anexo a resposta.
2. O presente esclarecimento passa a integrar o Pregão Eletrônico n. 32/2007, devendo seus termos ser obrigatoriamente considerados pelas proponentes que vierem a participar do certame.
3. A presente mensagem está disponível no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br) e também no site da ANEEL ([www.aneel.gov.br](http://www.aneel.gov.br)).

EMANUEL CÂMARA DE ARAÚJO  
Pregoeiro

### **Esclarecimento nº 01**

Sobre o item 1.9, página 22 do Edital, perguntamos: Entende-se por “passagem de novos cabos e/ou substituição” o fornecimento de infra-estrutura completa (fornecimento de novos pontos de rede) para a solução ou apenas a passagem de cabos até os pontos de rede já existentes?

### **Resposta nº 01**

A ANEEL fornecerá os pontos de redes já prontos para serem utilizados no local de instalação das catracas.

### **Esclarecimento nº 02**

Quanto às cancelas, é solicitado que as mesmas deverão possuir dispositivo antiesmagamento, foto-célula e detector de massa metálica. Realmente a necessidade é dos dois sistemas, ou somente um ou outro?

### **Resposta nº 02**

Conforme descrito no Edital do Pregão Eletrônico Nº. 32/2007, as cancelas deverão ser dotadas dos dois dispositivos.

### **Esclarecimento nº 03**

As cancelas serão para uso bidirecional, ou seja, na mesma cancela será entrada e saída de veículos, ou em uma cancela procederá a entrada e na outra a saída?

### **Resposta nº 03**

As cancelas serão para uso unidirecional, sendo uma para controle de entrada e outra para controle de saída dos veículos.

### **Esclarecimento nº 04**

Para os coletores de dados mencionados, necessariamente o leitor de proximidade deverá ser integrado internamente?

### **Resposta nº 04**

Sim, o leitor de proximidade deverá ser integrado internamente ao coletor de dados, sendo que este será instalado em infra-estrutura já existente.

### **Esclarecimento nº 05**

Para os coletores de dados mencionados, as dimensões solicitadas são 185x235x77mm LxAxP, com variação de 20cm a maior e a menor. Nosso coletor, que atende integralmente as necessidades solicitadas em edital, possui dimensões de **260x165x65mm**, disposto na posição horizontal. Serão aceitas estas medidas?

#### **Resposta nº 05**

As medidas para os coletores de dados devem respeitar o descrito no Edital, pois trata-se de equipamento a ser fixado em infra-estrutura pré-existente, devendo para tanto manter uma certa padronização.

#### **Esclarecimento nº 06**

Para os coletores de dados mencionados, já existe local para fixação dos mesmos, ou devemos prever o fornecimento de pedestais para fixação?

#### **Resposta nº 06**

Já existem na ANEEL os suportes para fixação dos coletores de dados a serem fornecidos.