

Fw: Re: Fw: Esclarecimentos sobre PREGÃO ELETRÔNICO N° 90.062/2024

De: "Licitação - Pregão" <pregao@angra.rj.gov.br>
Para: publicacao@angra.rj.gov.br
Anexos: Anexo I.pdf (220,1 kB);
Marcadores:

09/18/24 11:31

De: supriscodc@angra.rj.gov.br

Data: 09/17/24 15:29

Para: Licitação - Pregão (pregao@angra.rj.gov.br)

Assunto: **Re: Fw: Esclarecimentos sobre PREGÃO ELETRÔNICO N° 90.062/2024**

Boa tarde!

Seguem as respostas aos questionamentos.

Caracterização do sistema existente:

Precisamos do manual de instruções das estações meteorológicas, hidrológicas e pluviométricas, bem como dos sistemas de alerta (sirenes), para que possamos mapear os componentes / peças necessárias para manutenção reposição;

Resposta: Não possuímos manual de instruções, apenas relação dos principais equipamentos pertencentes ao sistema, que segue em anexo.

No item 2.1.3

O sistema terá uma câmera CFTV ou uma câmera para tirar fotos? imagem em "tempo real" só é possível com um sistema CFTV, enquanto a câmera do datalogger seria para registro de imagens (fotografia) em intervalos configurados previamente.

Resposta: Câmera para tirar fotos

Item 3.2.12 – Os dados deverão ser enviados ao banco a cada 10 min;

Qual especificação para o tamanho do pacote de dados, o tempo de aquisição dos dados e a periodicidade de envio? estes influenciam diretamente na configuração do sistema de comunicação (dimensionamento do painel solar e bateria) que influencia diretamente na autonomia do sistema e consequentemente no preço.

Resposta: A frequência dos dados tabulares deverão ser enviados a cada 10 min, enquanto as imagens poderão ser enviadas a cada 20 min. Quanto ao tamanho dos pacotes de dados, não possuímos essa informação.

E por final, sobre a manutenção das estações, gostaríamos de saber quanto tempo possui a rede e qual foi a data de última calibração dos sensores e equipamentos.

Resposta: O sistema está em operação desde 2013. O serviço de manutenção é realizado quinzenalmente em cada estação de alerta e alarme.

Atenciosamente,

Leandro da Silva Nunes

Superintendente de Gestão de Riscos e Desastres

Defesa Civil Municipal de Angra dos Reis

Contato: (24)99956-1449/ (24)3379-9933

Ramal: 1033/ 9933

De: Licitação - Pregão (pregao@angra.rj.gov.br)

Data: 17-09-2024 08:08

Para: supriscodc@angra.rj.gov.br

Assunto: **Fw: Esclarecimentos sobre PREGÃO ELETRÔNICO N° 90.062/2024**

Bom dia, segue pedido de esclarecimento.

Katia Cordêiroh

De: Qualidade do Ar (qualidadedoar@e3ambiental.com.br)

Data: 09/16/24 14:22

Para: pregao@angra.rj.gov.br

Assunto: **Esclarecimentos sobre PREGÃO ELETRÔNICO N° 90.062/2024**

Prezados, boa tarde,

Solicitamos ainda, por gentileza, esclarecimentos sobre:

Caracterização do sistema existente:

Precisamos do manual de instruções das estações meteorológicas, hidrológicas e pluviométricas, bem como dos sistemas de alerta (sirenes), para que possamos mapear os componentes / peças necessárias para manutenção reposição;

No item 2.1.3

O sistema terá uma câmera CFTV ou uma câmera para tirar fotos? imagem em "tempo real" só é possível com um sistema CFTV, enquanto a câmera do datalogger seria para registro de imagens (fotografia) em intervalos configurados previamente.

Item 3.2.12 – Os dados deverão ser enviados ao banco a cada 10 min;

Qual especificação para o tamanho do pacote de dados, o tempo de aquisição dos dados e a periodicidade de envio? estes influenciam diretamente na configuração do sistema de comunicação (dimensionamento do painel solar e bateria) que influencia diretamente na autonomia do sistema e consequentemente no preço.

E por final, sobre a manutenção das estações, gostaríamos de saber quanto tempo possui a rede e qual foi a data de última calibração dos sensores e equipamentos.

Muito obrigado.

Daniel Cremonini

Meteorologista

E3Ambiental