

ESCLARECIMENTO 5

PROCESSO Nº 081/2019 – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 32/2019

OBJETO: Contratação de empresa para prestação de serviços contínuos de vigilância/segurança patrimonial, 24 horas, armada e desarmada, com ronda ostensiva motorizada e monitoramento digital para o ETSP - Entrepósito Terminal de São Paulo da CEAGESP, conforme especificações constantes do **ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA.**

Segue pedido de esclarecimento, encaminhado via e-mail por licitantes, e as respectivas respostas.

Pergunta 1) No posto administrativo diurno e noturno não contém a descrição da função, seria 01 o quê?

Resposta 1): A descrição dos serviços do posto administrativo encontra-se no item 6.30 do Anexo I, pg. 114/231 do Edital.

“6.30. Os Posto Administrativos, nos períodos diurno/noturno terão a função de elaboração de documentos, relatórios, escala de serviços, cuidar dos materiais guardados no almoxarifado da CONTRATADA e outras medidas administrativas, desonerando os líderes dessas funções;”

Pergunta 2) Referente ao item 3.4.5.1. O sistema deverá ser capaz de reduzir o tempo de visualização de imagens gravadas aplicando filtros de objetos, manchas e fluxo sob demanda. O que são manchas e fluxo sob demanda?

Resposta 2): Mancha trata-se de imagem nítida e visível que aparece no vídeo e fluxo é a linha contínua da gravação, onde não deverá ocorrer interrupções ou pausas momentâneas.

Pergunta 3) A arquitetura do projeto não ficou muito clara. A gravação será feita por NVRs ou pelo VMS?

Resposta 3): A descrição do VMS encontra-se descrita no edital de licitação no item 3.4.2., bem como as características dos NVRs que compõe os CFTVs a parti do item 3.12.

“3.4.2. Software VMS

3.4.2.1. O software VMS deverá ser baseado em redes TCP/IP com capacidade de controlar e visualizar imagens de câmeras IP ou analógicas conectadas por servidores de vídeo ou codificadores, assim como NVR's, bem como gravar as imagens para posterior pesquisa e

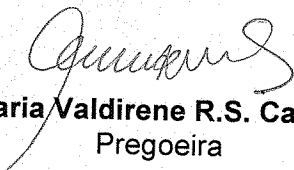


**Companhia de Entrepósitos e
Armazéns Gerais de São Paulo**

Av. Dr. Gastão Vidigal, 1946
05316-900 - Vila Leopoldina - São Paulo - SP
Telefone: (11) 3643 3700
ceagesp@ceagesp.gov.br - www.ceagesp.gov.br

recuperação seletiva, dar suporte ao protocolo ONVIF, ter possibilidade de autenticação por biometria, dar suporte a acesso através de app para smartphones e tablets.”

São Paulo, 13 de dezembro de 2019.


Maria Valdirene R.S. Carlos
Pregoeira

COMPRASNET

Pregão Eletrônico



Esclarecimento 13/12/2019 15:18:14

ESCLARECIMENTO 5 PROCESSO Nº 081/2019 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 32/2019 OBJETO: Contratação de empresa para prestação de serviços contínuos de vigilância/segurança patrimonial, 24 horas, armada e desarmada, com ronda ostensiva motorizada e monitoramento digital para o ETSP - Entrepasto Terminal de São Paulo da CEAGESP, conforme especificações constantes do ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA. Segue pedido de esclarecimento, encaminhado via e-mail por licitantes, e as respectivas respostas.

Pergunta 1) No posto administrativo diurno e noturno não contém a descrição da função, seria 01 o quê? Resposta 1): A descrição dos serviços do posto administrativo encontra-se no item 6.30 do Anexo I, pg. 114/231 do Edital. "6.30. Os Posto Administrativos, nos períodos diurno/noturno terão a função de elaboração de documentos, relatórios, escala de serviços, cuidar dos materiais guardados no almoxarifado da CONTRATADA e outras medidas administrativas, desonerando os líderes dessas funções;" Pergunta 2) Referente ao item 3.4.5.1. O sistema deverá ser capaz de reduzir o tempo de visualização de imagens gravadas aplicando filtros de objetos, manchas e fluxo sob demanda. O que são manchas e fluxo sob demanda? Resposta 2): Mancha trata-se de imagem nítida e visível que aparece no vídeo e fluxo é a linha continua da gravação, onde não deverá ocorrer interrupções ou pausas momentâneas. Pergunta 3) A arquitetura do projeto não ficou muito clara. A gravação será feita por NVRs ou pelo VMS? Resposta 3): A descrição do VMS encontra-se descrita no edital de licitação no item 3.4.2., bem como as características dos NVRs que compõe os CFTVs a parti do item 3.12. "3.4.2 . Software VMS 3.4.2.1. O software VMS deverá ser baseado em redes TCP/IP com capacidade de controlar e visualizar imagens de câmeras IP ou analógicas conectadas por servidores de vídeo ou codificadores, assim como NVR´s, bem como gravar as imagens para posterior pesquisa e recuperação seletiva, dar suporte ao protocolo ONVIF, ter possibilidade de autenticação por biometria, dar suporte a acesso através de app para smartphones e tablets." São Paulo, 13 de dezembro de 2019.
Maria Valdirene R.S. Carlos Pregoeira

