

**NOTA DE ESCLARECIMENTO 01
CONCORRÊNCIA 001/25- GIN**

O Serviço Social do Comércio – SESC, através da Comissão de Licitação, torna público para efeitos legais o seguinte comunicado, referente ao processo licitatório do Edital cujo objeto é a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA ADEQUAÇÕES NO SISTEMA PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO DO CENTRO CULTURAL VIDAL RAMOS EM LAGES**, em Florianópolis/SC.

Quanto a questionamentos feitos por e-mail

Empresas interessadas no certame supracitado apresentam os seguintes questionamentos:

PERGUNTA 01 - Referente ao reservatório no projeto exige .

RTI SHP 54m3. Sprinkler
99m3 e consumo 25m3

Obs: não consta no projeto preventivo o tamanho do reservatório.

RESPOSTA PERGUNTA 01 - Os sistemas alterados em último PPCI não constam rede de hidrantes e Sprinklers, pois os sistemas estão instalados exatamente como em PPCI aprovado anteriormente. Nas pranchas existem hachuras, para demonstrar onde não houve alteração. O que falta apenas, é a instalação das bombas e alguns pequenos ajustes conforme memorial e planilha.

PERGUNTA 02 - Na visita técnica constatamos que existe um reservatório(cisterna) sem água;
No memorial descritivo- Sistema preventivos- complementares tem um item que consta:

- A contratante fica responsável por fornecer água na reserva técnica para todos os testes necessários.

RESPOSTA PERGUNTA 02 - Planilha editada com a inserção do item 5.13.

PERGUNTA 03 - No projeto preventivo referente aos moto bombas pede:

- 02 motobombas elétrico de 30 CV
- 01 motobomba jockey de 20 cv .

na planilha orçamentaria não consta bomba jockey.

RESPOSTA PERGUNTA 03 - Planilha editada com a inserção dos itens 5.6, 5.7 e 5.8.

PERGUNTA 04 - No memorial descritivo item 1 Projeto preventivo conta incêndio e pânico, consta que todos os sistemas devem obedecer as seguintes normas:

- IN11 sistema de iluminação de emergência;
- IN13 sinalização para abandono de local;
-NBR5410 Instalação de baixa tensão;
-NR10 Segurança e instalações e serviços em eletricidade

Dando continuidade Sistemas preventivos vitais

- Rede elétrica d baixa tensão com rede própria para o sistema autônomo

Obs: Conforme visita técnica foi constatado que não existe na edificação disjuntor e rede elétrica exclusiva para atender as exigências das referidas Normas acima citadas, e que os dispositivos para instalação não constam na planilha orçamentaria.

RESPOSTA PERGUNTA 04 - A IN05 (edificação existente) exige a edificação de obter um disjuntor individual para o sistema de iluminação e sinalização.

PERGUNTA 05 - - Sistema de alarme de incêndio:

No projeto eletrodutos metálicos e na planilha orçamentária item 4.6, consta eletroduto pvc vermelho ¾;
- No projeto: exigência de fita anti-derrapante e na planilha não consta esse item.

RESPOSTA PERGUNTA 05 - Planilha editada com a inserção do item 6.2.

PERGUNTA 06 - Sobre as Dimensões da Cisterna:

7x5 metros, só que se estiver certo, essa cisterna tem que ter pelo menos 6 metros de profundidade; só que não consta a profundidade no projeto;

Na planilha orçamentária consta somente no item 6 Sistema de hidrantes casa de bomba, Não consta sistema de chuveiro automático (Sprinkler)

No projeto consta :
(vide fotos em anexo)

LEGENDA:

- 01 - Válvula de Esfera - Válvula de Controle Seccional
- 02 - Chave detectora e Fluxo com Retardador Pneumático para Fluxo acima de 40 l/min
- 03 - Registro Globo - Ø 1.1/4"
- 04 - Visor de Fluxo - Ø 1.1/4"



RESPOSTA PERGUNTA 06: O Sesc recebeu a cisterna já construída e manterá a mesma para funcionamento dos sistemas. As dimensões devem ser medidas in loco. Quanto aos sprinklers, não constam em planilha pois os sistemas já encontram-se instalados.

Florianópolis, 14 de março de 2025.

Antônio Augusto Sudbrack Travi
Presidente da Comissão de Licitação

Edio Hugem
Engenheiro Civil – Gerência de Infraestrutura