

Zimbra

eveline@campobom.rs.gov.br

Dúvidas edital concorrência 010/2022

De : Maicon Spader <maiconspader@gmail.com>

qua, 19 de out de 2022 15:42

Assunto : Dúvidas edital concorrência 010/2022**Para :** licitacoes@campobom.rs.gov.br

Boa tarde

Venho por meio deste sanar dúvidas referentes ao edital 010/2022, irei pontuar alguns questionamentos e aguardo seu retorno para que possa prosseguir na concorrência.

1. Em seu edital consta 8 salas para concessão, contudo documento que constando a planta baixa não possui clareza de informação, não ficou visível. Por ser parte integrante do arquivo não é possível visualizar de forma satisfatória as informações da planta baixa disponibilizada. Se possível gostaria de solicitar cópia em PDF do original para que possa visualizar melhor suas informações.

2. Seguindo mesmo caminho não ficou clara a informação de dimensões das salas, talvez a informação possa estar na planta mas não é visível no edital constando apenas metragem quadrada. Gostaria destas informações específicas das salas, se todas possuem o mesmo tamanho, se são unidades espelhadas, quais suas disposições?

3. Outra dúvida importante mencionada acima, qual a sua sequência para que seja feita proposta de forma clara e satisfatória. De que maneira procede a escolha da unidade ou se a unidade é definida por sorteio dos licitantes contemplados?

4. Quanto a elaboração de proposta a ser entregue não fica clara de que maneira deve ser feita a proposta, gostaria de orientação neste sentido. Devo fazer a proposta em uma única sala e estaria participaria apenas do item descrito na proposta? (Exemplo colocando item 8 estaria concorrendo apenas ao item 8) ou posso apenas descrever que seja 1 das salas indiferente a posição?

5. Posso fazer uma proposta para cada sala e declinar daquelas que eu não queira caso ganhe em mais de uma? Isso teria custos?

Agradeço a atenção em sua resposta e aguardo esclarecimentos para poder decidir da participação nesta concorrência.

Obrigado

Att.

Maicon Spader

51 981230401
