

## Dionhi Santos

Estado:

Respondido

Tipo de Solicitação:

Esclarecimento

Texto:

Prezados, bom dia.

Gentileza esclarecer:

a) Nas planilhas de preços, as células c132 e c133 estão zeradas e bloqueadas para alteração, o que impacta nos itens da planilha "substituto licença paternidade" e "substituto por acidente de trabalho" que permanecem zeradas, também. Tais itens da planilha da CMBH estão corretos e não implicam em desclassificação dos licitantes. Correto?

b) As licitantes tributadas por Lucro Real poderão utilizar-se dos percentuais médios de PIS e COFINS dos últimos 12 meses, conforme legislação?

Licitação Relacionada:

Prestação de serviços contínuos de limpeza, conservação, higienização, carregamento de volumes, jardinagem e copeiragem

Decisão:

Não se aplica

Resposta:

Prezado(a) consulente,

Agradecemos o contato!

Após análise junto à área técnica demandante, prestamos os seguintes esclarecimentos:

**DÚVIDA:** Nas planilhas de preços, as células c132 e c133 estão zeradas e bloqueadas para alteração, o que impacta nos itens da planilha "substituto licença paternidade" e "substituto por acidente de trabalho" que permanecem zeradas, também. Tais itens da planilha da CMBH estão corretos e não implicam em desclassificação dos licitantes. Correto?

**RESPOSTA:** Estão corretos e não haverá desclassificação para licitantes que preencherem conforme as instruções do edital.

**DÚVIDA:** As licitantes tributadas por Lucro Real poderão utilizar-se dos percentuais médios de PIS e COFINS dos últimos 12 meses, conforme legislação?

**RESPOSTA:** O correto é estabelecer uma média, uma vez que os cálculos de PIS e COFINS para as empresas de Lucro Real dependem dos custos determinados em cada mês que são variáveis (custos permitidos por lei). A título de sugestão, entendemos que a melhor forma para a empresa apresentar o cálculo da média é utilizar como base os valores enviados no SPED para a Receita Federal.

Cordialmente,

Comissão Permanente de Licitação

Data da Resposta:

27/11/2024 - 21:45

---