

Convite. Inexistência de um número mínimo de propostas válidas. Repetição do certame, nos termos do art. 22, § 6º, da Lei de Licitações. Não obtenção de três propostas válidas. Prosseguimento do certame. Em atenção ao art. 22, § 3º, da Lei de Licitações, a Administração convidou o número mínimo de três interessados para o procedimento licitatório, sendo que, em repetição do certame, devido à inexistência de um número mínimo de propostas válidas, estendeu o convite a pelo menos mais um licitante, em consonância com o art. 22, § 6º, da lei em comento, sem conseguir a obtenção do número mínimo de interessados ou de propostas. Há possibilidade do prosseguimento do certame?

A resposta é no sentido da possibilidade de prosseguimento do procedimento licitatório em tela.

No que tange à exigência, ou não, de no mínimo três propostas válidas para que se possa realizar o certame na modalidade convite, entendemos que o art. 22, § 3º, da Lei de Licitações deve ser interpretado no sentido de que haja pelo menos três interessados convidados para a realização do certame, não existindo nenhuma exigibilidade quanto a um número mínimo de licitantes devidamente habilitados e/ou de propostas apresentadas/válidas.

Portanto, o fato de o número de interessados que compareçam na licitação ou de propostas válidas ser inferior a três, por si só, não implica a necessidade de renovação do convite, estando, pois, a Administração legitimada, após as devidas justificativas (art. 22, § 7º, da LLC), a dar continuidade aos expedientes licitatórios, para, ao final, julgar vencedor o licitante que ofereceu o melhor preço, desde que compatível com o praticado no mercado, celebrando o respectivo contrato.

Sobre o tema, Marçal Justen Filho destaca:

“A inexistência de, no mínimo, três potenciais interessados ou o não comparecimento de licitantes em tal número mínimo não se constitui em causa de invalidação do procedimento licitatório. (...) Não é compatível com a Lei o entendimento de que o número mínimo de três deverá ser apurado em relação às propostas válidas. Alguns têm afirmado que, inexistindo número igual ou superior a