

Izaias Gomes - CRCMG

De: Licitação
Enviado em: terça-feira, 1 de agosto de 2017 11:37
Para: 'Viviane Parreira'
Assunto: RES: Duvidas

Prezada licitante,

A comprovação de capital social ou patrimônio líquido, conforme estabelecido no item 8.3.8. (Edital Tomada de Preços nº 002/2017), será realizada mediante a conferência do Balanço Patrimonial do exercício de 2016, exigido no item 8.3.1. do mesmo edital para a constatação da idoneidade financeira (item 8.3.).

O edital não obriga a firmar um consórcio para participar do certame. As condições de participação das empresas e das empresas organizadas em consórcio estão apresentadas respectivamente nos itens 4. e 5. do Edital Tomada de Preços nº 002/2017. A exigência de apresentação de contrato firmado com autônomo é para atender a alínea c do subitem 8.4.3.1. que faz parte da comprovação da capacidade técnica (item 8.4.), em atendimento à fase de habilitação.

Atenciosamente,



Contador Sergio Robson Mafra
Conselho Regional de Contabilidade de Minas Gerais
Presidente da Comissão de Licitação / Pregoeiro
licitacao@crcmg.org.br / www.crcmg.org.br



Em novembro de 2017 haverá eleições no CRCMG. Mantenha sua situação regular para que possa votar.

De: Viviane Parreira [mailto:vparreira@hadronac.com]
Enviada em: segunda-feira, 31 de julho de 2017 18:53
Para: licitacao@crcmg.org.br
Assunto: Duvidas

Prezados, Comissão de Licitação.

Tenho algumas dúvidas no edital

No item 8.3.8. Comprovação de capital social ou patrimônio líquido correspondente a, pelo menos, 10% (dez por cento) do valor total estimado da contratação –

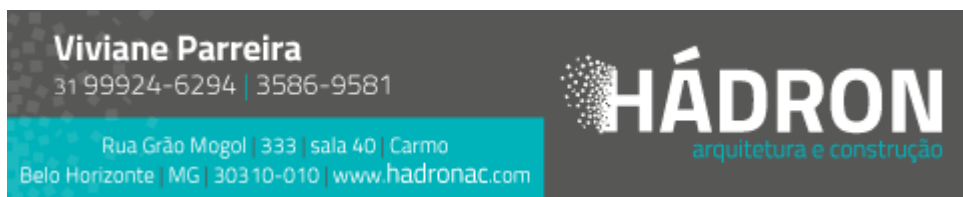
Pergunta? Comprovação serve do balanço e contrato social?

A outra dúvida é: Alguns pontos falam de consorcio registrado e outros pontos falam em contrato de autônomo firmando com a empresa.

Pergunta-se

Posso so apresentar contrato firmado com autônomo ou sou obrigada a firmar um consorcio ?

Atenciosamente,



Viviane Parreira
31 99924-6294 | 3586-9581

Rua Grão Mogol | 333 sala 40 | Carmo
Belo Horizonte | MG | 30310-010 | www.hadronac.com

HÁDRON
arquitetura e construção