

Comissao Permanente de Licitação CPL / ESMPU - Re: Enc.: PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS

De: Comissao Permanente de Licitação CPL / ESMPU
Para: maanainltda@gmail.com
Data: 27/08/2018 17:45
Assunto: Re: Enc.: PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS

Prezados,

Segue resposta ao questionamento.

A área construída ou reformada deverá ser de, no mínimo, 5.000 m².

Atenciosamente,

Bruno Antônio Fernandes Bossatto
Divisão de Engenharia e Manutenção
Escola Superior do MPU
(61) 3313-5318

Flávia Tegoshi
Presidente da CPL
Pregoeira da Escola Superior do MPU
SGAS Av. L2 Sul, Qd. 604 I 23
Fone 3313-5311
Brasília - DF
CEP: 70200-640

>>> MAANAIN LTDA <maanainltda@gmail.com> 23/08/2018 17:27 >>>
CONCORRÊNCIA 1/2018 ESMPU

Senhor(a) Pregoeiro(a),

Solicitamos esclarecimentos com relação ao seguinte topico do EDITAL:

6.3.4. Qualificação técnica: Todos os licitantes, credenciados ou não no SICAF, deverão comprovar, ainda, a qualificação técnica, por meio da apresentação dos seguintes documentos que seguem, no Envelope 1 "Documentos de Habilitação":

6.3.4.1. Comprovante de registro de pessoa jurídica, expedido pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA e/ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo – CAU do domicílio ou sede da empresa, comprovando habilitação para execução do objeto do edital. O certificado deverá estar dentro do prazo de validade. No caso de a licitante ter a sua sede em outro Estado e sagrar-se vencedora da licitação, deverá providenciar registro ou visto no

CREA/DF ou CAU, conforme exigência do respectivo conselho.

6.3.4.2. Atestado(s) de Capacidade Técnica, fornecido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando que a empresa tenha reformado ou construído edificação vertical com pavimentos múltiplos, com 5.000 m² (cinco mil metros quadrados) de área mínima construída, contendo instalações hidrosanitárias, elétricas e de rede estruturada de dados e voz.

PERGUNTAMOS:

A área reformada deverá ser de 5.000 m² ou a Edificação deverá ser de no mínimo 5.000 m², com pavimentos múltiplos, mas a área reformada poderá ser menor?

Obrigada,

LIA MORAIS