



ANEXO DO EDITAL

ANEXO XXXIII - CONDIÇÕES MÍNIMAS DO COMPROMISSO DE CONSTITUIÇÃO DE SPE

CONDIÇÕES MÍNIMAS DO COMPROMISSO DE CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE DE PROPÓSITO ESPECÍFICO - SPE

O Termo de compromisso de constituição de sociedade de propósito específico deverá conter no mínimo as seguintes informações:

- a) Denominação do CONSÓRCIO;
- b) objetivos do CONSÓRCIO, restritos à participação na LICITAÇÃO e à execução do futuro CONTRATO, caso o CONSÓRCIO se sagre vencedor da LICITAÇÃO;
- c) Indicação da empresa líder;
- d) A outorga, à empresa líder do CONSÓRCIO, de amplos poderes para representar a consorciada durante a LICITAÇÃO, prevendo poderes para requerer, assumir compromissos, transigir, discordar, desistir e renunciar direitos;
- e) Outorga expressa de poderes à líder, irretratáveis e irrevogáveis para executar todos os atos referentes à participação da LICITAÇÃO, incluindo, mas não se limitando poderes para realizar todas as comunicações, assinar declarações e outros documentos, ofertar e ratificar lances e propostas, concordar com condições, transigir, recorrer e desistir de recurso, celebrar contratos, assinar quaisquer documentos relacionados à LICITAÇÃO;
- f) Declaração de que os poderes atribuídos à empresa líder não conflitam com as responsabilidades e atribuições de cada uma das consorciadas.
- g) A qualificação das empresas consorciadas, e indicação da porcentagem de participação de cada uma no CONSÓRCIO;
- h) Composição da futura SPE, com as respectivas participações dos seus integrantes;

- i) Objetivo da futura SPE compatível com o objeto deste EDITAL;
- j) Previsão de responsabilidade solidária das consorciadas, pelo integral e tempestivo cumprimento das obrigações previstas no EDITAL e ANEXOS;
- k) Previsão de que a futura SPE vigorará até a inteira satisfação das obrigações previstas no CONTRATO caso a LICITANTE em CONSÓRCIO venha a se sagrar vencedora; e
- l) Vigência mínima durante todo o procedimento licitatório e caso venha a sagrar-se vencedora, até a assinatura do CONTRATO.