



Business Online Comunicação de Dados

Av. Eng. Ludolfo Boehl 205 – Salas 301 e 302 - Bairro Teresópolis
CEP 91720-150
Telefone: (51) 3320 - 4444 – Porto Alegre – RS
e-mail: comercial@bolnet.com.br
www.licitacao.net

PROJETO DE LEI Nº 4451 DE 2008

Altera a Lei nº 4.117, de 27 de agosto de 1962, que “institui o Código Brasileiro de Telecomunicações”, para estabelecer normas de julgamento das licitações para outorga de concessões e permissões de serviços de radiodifusão.

Autor: **Deputado VALADARES FILHO - PSB/SE**

O **Congresso Nacional** decreta:

Art. 1º O art. 34 da Lei nº 4.117, de 27 de agosto de 1962,
passa a vigorar acrescido dos seguintes §§ 4º e 5º:

“Art. 34.

.....
.....
.....

§ 4º O edital de que trata o *caput* poderá prever que:

I – na valoração das propostas técnica e de preço a serem apresentadas pelos interessados nas licitações para execução de serviços de radiodifusão, a proposta técnica tenha peso superior ao da proposta de preço, limitado a oitenta por cento da pontuação máxima final;

II – em caso de empate após a aplicação dos pesos de que trata o inciso I, seja aplicada ponderação distinta, ou considerada apenas uma ou outra proposta, para definir o vencedor da licitação;

§ 5º Nas hipóteses dos incisos I e II do § 4º, os pesos e critérios de desempate deverão estar explicitados no corpo do edital, sendo vedada a



Business Online Comunicação de Dados

Av. Eng. Ludolfo Boehl 205 – Salas 301 e 302 - Bairro Teresópolis
CEP 91720-150
Telefone: (51) 3320 - 4444 – Porto Alegre – RS
e-mail: comercial@bolnet.com.br
www.licitacao.net

utilização de critério que não tenha sido inicialmente previsto. (NR)”

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, não se aplicando aos procedimentos licitatórios cujos editais já tenham sido publicados.

JUSTIFICAÇÃO

2

A licitação é o procedimento administrativo mediante o qual a Administração Pública seleciona a proposta mais vantajosa para o contrato de seu interesse, devendo ser conduzida em estrita conformidade com os princípios constitucionais e infraconstitucionais, especialmente a Lei nº 8.666, de 1993.

A verificação da proposta mais vantajosa para a Administração pode tomar como base o critério do melhor preço ou da melhor técnica, ou ainda a combinação desses dois critérios.

No caso da licitação para outorga de concessões e permissões para execução de serviços de radiodifusão, a avaliação é ponderada, consistindo numa licitação do tipo “técnica e preço”, com valoração diferenciada para cada tipo de serviço.

No entanto, por sua especificidade, as licitações para exploração de canais de rádio e televisão são alvos da cobiça dos grandes grupos de mídia que buscam a manutenção do domínio sobre esses veículos de comunicação. Muitas vezes, o poder econômico torna-se uma barreira



Business Online Comunicação de Dados

Av. Eng. Ludolfo Boehl 205 – Salas 301 e 302 - Bairro Teresópolis
CEP 91720-150
Telefone: (51) 3320 - 4444 – Porto Alegre – RS
e-mail: comercial@bolnet.com.br
www.licitacao.net

intransponível à entrada de novos *players* no mercado de radiodifusão.

O projeto de lei que ora apresentamos propõe que o administrador público possa dar maior peso à proposta técnica, em detrimento da proposta de preço, limitado esse peso, no entanto, a 80% da pontuação máxima final obtenível no resultado da licitação.

Também cria a possibilidade de que se estabeleça que proposta servirá como critério de desempate no certame, ou, ainda, uma ponderação diferenciada para chegar-se à definição do vencedor.

3

Saliente-se, porém, que tivemos o cuidado de prever que tal definição do peso a ser conferido à proposta técnica não poderá se dar em momento posterior à publicação do edital: deverá constar dele, sob pena de ferir-se de morte o princípio da impessoalidade e publicidade em licitações.

Certos de estarmos contribuindo para o estabelecimento de procedimentos mais democráticos na outorga para a exploração de serviços de radiodifusão sonora e de sons e imagens, submetemos a presente proposição à análise dos Senhores Senadores e das Senhoras Senadoras.

Sala das Sessões,

Deputado VALADARES FILHO

PSB/SE

LEGISLAÇÃO CITADA

LEI Nº 4.117, DE 27 DE AGOSTO DE 1962.



Business Online Comunicação de Dados

Av. Eng. Ludolfo Boehl 205 – Salas 301 e 302 - Bairro Teresópolis
CEP 91720-150
Telefone: (51) 3320 - 4444 – Porto Alegre – RS
e-mail: comercial@bolnet.com.br
www.licitacao.net

Institui o Código Brasileiro de Telecomunicações.

Art. 1º Os serviços de telecomunicações em todo o território do País, inclusive águas territoriais

e espaço aéreo, assim como nos lugares em que princípios e convenções internacionais lhes

reconheçam extraterritorialidade obedecerão aos preceitos da presente lei e aos regulamentos

baixados para a sua execução.

(...)

Art. 34. As novas concessões ou autorizações para o serviço de radiodifusão serão precedidas de

edital, publicado com 60 (sessenta) dias de antecedência pelo Conselho Nacional de

Telecomunicações, convidando os interessados a apresentar suas propostas em prazo

determinado, acompanhadas de:

a) prova de idoneidade moral;

b) demonstração dos recursos técnicos e financeiros de que dispõem para o empreendimento;

c) indicação dos responsáveis pela orientação intelectual e administrativa da entidade e, se

fôr o caso, do órgão a que compete a eventual substituição dos responsáveis.

§ 1º A outorga da concessão ou autorização é prerrogativa do Presidente da República,

ressalvado o disposto no art. 33 § 5º, depois de ouvido o Conselho Nacional de



Business Online Comunicação de Dados

Av. Eng. Ludolfo Boehl 205 – Salas 301 e 302 - Bairro Teresópolis
CEP 91720-150
Telefone: (51) 3320 - 4444 – Porto Alegre – RS
e-mail: comercial@bolnet.com.br
www.licitacao.net

Telecomunicações sobre as propostas e requisitos exigidos pelo edital, e de publicado o

respectivo parecer.

§ 2º Terão preferência para a concessão as pessoas jurídicas de direito público interno,

inclusive universidades.

§ 3º As disposições do presente artigo regulam as novas autorizações de serviços de caráter

local no que lhes forem aplicáveis.