

此外,在评标环节,有的采购单位以评委代表为代言人,在评标过程中以采购需求介绍、产品适应性和特定需求暗示或引导评标委员会。个别代理机构及工作人员不满足只收取“代理服务费”,而是谋求“额外利润”。在评标开始前,利用事先知道评委会组成人员名单和实际投标人名单的简短时间,牵线搭桥。在评标过程中,利用招标文件的解释权,通过现场工作人员暗示、引导评标委员会,影响中标结果。有些评审专家长期从事评标工作,违背客观公正等职业道德操守,与供应商“默契”合作。在招标文件论证时,做出有利于意向供应商的“修改”。在评标过程中,利用部分评分项的“主观分”和样品分、演示分,运用其自由裁量权,作出有利于意向供应商的得分。

“评分概率定标法”的提出

基于以上招标、评标环节出现的问题,笔者提出“评分概率定标法”——它是在综合评分法的基础上,加入随机

抽取环节,利用概率学原理选定中标候选人,这样既很好地利用评标结果,让性价比好的产品或服务“高概率”中标,又增加了中标结果的不确定性,减少腐败行为的发生。其具体操作流程如下:

(一)“评分概率定标法”对供应商的资格条件、价格、商务条件、评标过程和招标文件实质性内容与综合评分法的要求一样。

(二)在技术要求和评分项引入“基本技术参数”的概念。一是在招标内容上设置基本技术参数。根据采购单位对货物或服务的技术参数、规格、行业规范和各类标准等的最低需求(外观需求外)设置基本技术参数。极个别同一功能涉及相斥技术,基本技术参数可设为“A技术、B技术、C技术”等。二是增加基本技术参数符合性检查环节。要求投标文件对基本技术参数逐条逐项应答,设置偏离表。偏离表出现负偏离的,视为无实质响应招标文件。同时,为避免招标文件以某一品牌特有的技术指标作为技术需求条件,明确投标文件照搬

基本技术参数作为投标响应内容的,评标委员会亦可认定为无效投标。三是在满足基本技术参数的基础上,对部分或全部技术参数设置正偏离加分项,同一功能涉及相斥技术的,可设置现场横向对比分值。

(三)定标时增加随机抽取环节。一是评标结果出来后,按照通过资格性检查投标人的个数(法定合格投标人不少于3个,否则流标处理),由第一中标候选人首先挑选相同数量(合格投标人的个数)的数码球,后面的中标候选人依次递减。以合格投标人4个为例,第一中标候选人可选4个数码球,第二中标候选人选3个数码球,第三中标候选人选2个数码球,第四中标候选人选1个数码球,共选中10个数码球。二是在所有合格投标人代表、采购单位代表、监督人员均在场情况下,从选中的数码球中随机抽取一个数码球,这个数码球成为唯一中标候选人。□

(作者单位:福建省泉州市财政局)

责任编辑 李燕

图片新闻



医保基金“网银支付”更便民

王书勤 | 摄影报道

近日,江苏沛县推出职工医疗保险基金网银支付业务,参保人员出院报送发票和费用清单时,预留银行账号,结算时通过网上银行将报销的医疗费用直接转入参保人账户。这一支付方式的改变大大降低了现金支付风险,方便了参保人员,增加了基金支付效率。截至目前,全县网上银行支付医保费用365笔,金额达1800万元

