

工程建设电子招标投标的现状分析与优化方法

王睿

乌海市公共资源交易中心

摘要: 在网络技术的不断发展中, 建筑工程电子招标投标技术的工作能力的要求也在不断地提升。在充分利用信息技术的基础上, 要加强电子招标投标平台建设, 对于招标的信息和工作人员的权限等方面加以限制的工作, 使得电子招标投标的工作能够更加的高效和安全的进行。基于此, 本文对工程建设电子招标投标的现状分析与优化方法进行探讨。

关键词: 工程建设; 电子招标投标; 现状; 优化方法

引言

电子招标投标是目前建筑工程建设招标投标项目管理的一项有效措施, 这一招标投标模式在实际应用中还存在一些突出的问题, 对此, 相关的监管部门、技术部门、参与部门等要积极强化电子招标投标意识, 不断促进电子招标投标在建筑工程项目管理中的有效应用。

一、电子招标投标存在的问题

(一) 电子招标投标的行为监管力度欠缺

目前, 在电子招标投标活动中, 大量存在一些不规范的操作行为, 甚至有些行为已经严重违反了《招标投标法》的相关规定, 可能导致整体的招标投标秩序混乱, 其中存在的一些欺诈行为也严重影响了招标投标的公平公正, 导致整体招标投标管理工作中存在的问题比较突出。这主要是因为电子招标投标工作中, 相关部门部分监督管理机构没有落实有效的监督管理措施, 缺乏有效监督的电子招标投标, 往往存在一定的不确定性, 导致一些单位和个人存在不正当的招标投标行为, 不利于营造公平公正的招标投标环境, 也严重影响了电子招标投标工作的规范化发展^[1]。

(二) 电子招标投标推广不够深入

在工程建设过程中应用电子招标投标技术可以使招标投标工作更加透明化、快捷化, 但是在目前我国电子招标投标的发展和使用中仍然处于初级阶段。因为电子招标投标工作起步较晚, 各地区、各部门、各行业对其认识和应用的实际情况有所不同, 在电子招标投标推广、规范化等方面存在着不足, 很难发挥电子招标投标的优势特点。例如有些电子招标投标平台没有实现全电子化, 还依赖于纸质文件, 投标人在网上进行电子招标投标的同时, 仍需出版相应的纸质文件, 招标人面对电子文件和纸质文件不一致时, 也不得不做出以纸质文件为准的约定, 这样既增加了大量的复核工作, 降低了电子招标投标的效率和作用, 也增加了投标人的工作量, 削弱了电子招标投标各方的积极性。

(三) 招标投标系统功能和信息不能共享

招标投标工作的行政管理被行业和各个地方分割成了许多不同的部分, 因为各方面的差异所以在工作上协调程度不高, 电子招标投标系统技术和信息处理等方式没有统一的规范性的操作, 信息交流共享工作也受到了限制, 目前电子信息招标投标工作和信息资源的利用等是十分零碎的工作, 系统的壁垒影响了电子招标投标工作的长期稳定发展, 也是一种资源浪费的现象。对于各个不同系统的管理工作, 需要进行充分的人力物力等资源的投入工作, 在市场资源整合中也存在着一定的困难, 后期工作困难比较大^[2]。

二、改善优化电子招标投标的主要思路

(一) 健全和完善相关法规及制度

针对目前电子招标投标工作中存在的主要问题, 必须要加快完善招标投标有关规定法规和制度, 为规范电子招标投标行为提供

有效的制度约束和参考, 规范电子招标投标行为, 并完善制度定期清理机制。在电子招标投标的执行过程中, 需要严格按照国家相关的法律法规要求, 强化监督管理责任的落实, 做到相关法律规范制度的具体执行, 对于其中影响电子招标投标公平公正的条款要不断修订完善, 并及时进行公示公开, 广泛接受社会群体监督和意见。针对具体的电子招标投标中的招标的单位和投标单位的相关参与和信息利用要进行明确的制度化规定, 确保双方的合法权益得到有效保护, 通过完善相关的法规制度, 进一步保证电子招标投标工作的有效开展, 提升整体操作的规范性^[3]。

(二) 逐步推进和完善电子招标投标

电子招标投标应用领域的不断扩大和深度的增强是全社会对于互联网技术和电子化信息处理技术的依赖性增强总称的, 在其技术提升和素质队伍建设的过程中要利用制度等方面的不断完善, 从而提升其推进的效率。电子招标投标技术所充分利用的电子信息技术, 可以在最大程度上在招标投标工作中提升工作的便利性和规范性, 在不同层次的项目招标投标工作中满足人们对于信息化的全面需求, 在不同主体、不同层次的方面进行电子招标投标工作的完善。在电子招标投标系统的完善和规范中, 要对于“招标公告发布、招标文件发售、报名管理、投标文件上传、加密解密、开标方式、电子评标、澄清答疑、中标管理”等一系列工作进行信息化程度提升, 在与传统工作不同的工作步骤要进行责任、定义、工作步骤等方面的明确的规定, 使得工作的开展更加有效。

(三) 加快整合完善电子招标投标平台

为促进电子招标投标工作的有效开展, 还需要进一步完善平台搭建, 稳步推进电子招标投标稳步平稳运行。通过调研和学习, 结合实际情况全面升级远程评标软硬件配套设施。划定指定的远程评标区, 安装门禁系统, 摄像头监控可以实现评标监管无死角, 配套升级以来, 要高度重视电子招标投标的覆盖工作, 所有项目均已实现远程评标。要确保电子招标投标的环节完善, 积极组织全体工作人员以及代理公司认真学习相关版本的招标文件范本, 通过参照招标文件范本并结合实际进一步规范建设工程项目电子化招标投标文件范本电子招标投标平台的工作流程, 从而提高招标投标工作质量和效率, 节约招标投标社会成本。并通过“一标一分析”等活动, 使我中心工作人员、评委、代理机构学习常态化, 为进一步发挥电子招标投标工作夯实基础^[4]。

结束语

当前, 为规范建筑市场行为, 促进整体规范化发展, 实施招标投标制度, 为了进一步提升招标投标工作效率, 简化招标投标流程, 保证公平公正, 实现资源节约等, 电子招标投标模式逐渐在工程建设中应用起来。工程建设电子招标投标正在深入发展中, 未来将成为建筑工程的主要管理形式之一。

参考文献

- [1] 梁益. 电子招标投标在建设工程招标投标中的应用[J]. 住宅与房地产, 2017(26).
- [2] 梁萍, 贺易明, 晁玉增. 我国电子招标投标现状分析与对策研究[J]. 改革与开放, 2018(17).
- [3] 陈磊河. 浅谈我国建设工程招标投标过程中存在的问题及对策[J]. 价值工程, 2013, 32(16):74-75.
- [4] 谢秋玲, 洪玲玲. 建设工程电子招标投标推行存在的问题及对策[J]. 价值工程, 2016, 35(08):237-238.