

谈工程造价审计风险及其防范

顾正龙

中恒信工程造价咨询有限公司

摘要:对于建筑工程项目来说,造价空时中的审计工作是非常重要的,同时也是造价控制的必然环节,通过造价审计工作来对工程中所有环节存在的风险和问题进行分析,保证工程的顺利完成,确保工程质量符合标准。近些年来,随着工程单位对审计工作的重视程度提高,很多工程的造价管理工作质量得到了提高,但其中仍然存在着一些问题需要解决,只有解决了这些问题才能够更好的发挥审计工作的作用,保证我国工程项目建设质量和经济效益。

关键词:工程造价; 审计风险; 对策

对于任何一项工程施工来说,造价审计工作都是保证其顺利进行的监督内容,通过规范化的审计工作能够保证项目资金的合理分配和使用,最大程度降低施工成本浪费,保证施工质量。在进行实际的造价审计工作阶段中,因为主观和客观因素的影响,导致审计工作存在着较大的风险,当风险不受控时,审计工作的可靠性将受到较大的影响,最终影响整个工程项目的造价管理,这对项目的顺利进行影响是非常大的。

一、工程造价审计风险简介

(一) 工程造价审计

对于工程造价审计工作,其是依照国家的法律法规对建筑行业进行全面的审查,包括施工技术和施工人员。当前我国比较常用的审计方法包括全面审计法和标准图审计法等,随着对审计工作的深入研究,我国近些年强调五审并举的方法,从工程、财务和效益等五个方面对整个工程项目进行全面的审查,审查工作从项目开始一直到项目结算,对于其中的资金使用不合理安排进行有效的审核,保证审查结果的准确性和真实性。

(二) 工程造价审计风险

我国的相关条例对工程造价审计风险进行了明确的指示,同时对审计风险进行了定义。在工程造价审计工作中,风险主要指的是在审查工作中未按照规定的审计模式和要求对工程内容进行审查,导致审查结果准确性和真实性不足,审计人员未将正确合理的审计意见表达出。工程造价审计风险是客观存在的,且在整个工程项目阶段都会存在,审计风险对工程单位的经济效益影响较大,工程单位需要加强对审计风险的管控,才能更好的保证自身的经济效益。

二、工程造价审计风险来源分析

(一) 审计人员能力不足

对于工程造价审计工作,其对审计人员的专业素养和综合能力具有较高的要求,若工作人员的能力不足会导致审计工作成效大大降低,特别是对于专业能力的缺失,会直接影响到审计的准确性。信息时代的快速发展使得审计工作的内容和形式也在逐渐拓展,同时对审计工作人员的要求也在逐渐提高。只有掌握了专业知识和实践能力的审计人员才能够对工程造价中存在的问题及时发现和解决。但对于当前我国的工程造价审计行业,专业人才的缺失,审计人员的素质和能力参差不齐等,使得我国的审计行业整体处于偏低的水平,这种水平下的审计工作质量难以满足工程造价审计工作需求。此外,审计人员的道德水平对工程造价管理影响较大,良好的职业操守是保证工作质量的基础,一些审计人员为了自身的利益而损坏整体的利益,导致审计风险管理水平不断降低。

(二) 施工过程管理不足

工程施工涉及项目较多,包括技术、材料和设备等各个方面,这些都会对整个工程造价产生较大的影响,同时也是审计工作需要重点关注的内容。在实际的工程造价审计工作中,大部分的审计人员都未深入到施工现场进行勘察,或者在事后进入到现场进行勘察,这种情况导致审计人员对项目费用了解不足,导致审计结果和真实的费用存在着一定的出入,最终导致后期审计工作出现各种问题。对于这种情况,其最根本是施工管理不足,想投标价格定位较高和人为主观太高价格等,这些都会对工程造价升高产生影响,而在管理缺失的情况下,谎报

数据使得审计工作只能依靠现有的数据进行调查,导致审计工作失真,这对工程造价控制负面影响较大。

(三) 审计协调不到位

在建设工程中,审计协调工作是保证审计工作正常开展的重要内容,但因为当前审计工作协调不到位,导致审计结果准确性不足,同时也无法为建设工程提供准确的数据。像建设工程开展过程中,需要审计和监督协调,若两项工作协调不足,会出现审计无法进行的情况,且对审计结果的准确性也会造成较大的影响,最终导致整个审计工作无法科学的展开。

三、工程造价审计防范措施

(一) 全面协调审计工作的实施

对于建设工程来说,首先需要认识到审计工作本身的重要性,在进行建筑工程项目过程中需要将审计工作全面协调好,同时对于审计工作内容进行协调。建设工程审计开展时可以引入一些现代化的信息工具,借助互联网条件对审计工作进行协调,信息化和互联网是提升审计效率的重要方法,通过这些现代化技术手段的应用能够简化审计内容,像人工智能计算方式取代传统人工计算方法,大大提高了审计工作效率。像为了提高审计工作的协调性,审计过程汇总提出信息化建设,首先是信息化体系的构建,将信息化应用在审计外勤方面,通过信息技术取代原有的人工计算,这样大大提升了审计计算效率,同时也能够为其他部门人员提供更加准确的信息。然后是审计信息化的集中和全面性,通过审计一体化建设,建立专门的审计平台,同时围绕审计工作进行组织化处理,这对预防审计工作中不协调情况有重要意义。

(二) 加钱审计人员专业性培养

工程项目审计人员的常见问题是人的问题,对此,可以通过提升审计人员专业性来提升审计工作质量,降低审计风险。首先是聘请专业的审计人员,通过其丰富的专业知识来开展审计工作,同时通过专题讲座等方式来提升审计人员的专业素养。然后组织审计人员进行素质教育,通过培训等方法来对审计人员的学习意识进行培养,使其能够不断接受和应用新的审计方式和工具。然后是对审计工作流程的熟悉,掌握审计中的政策和制度等,这样在合理审计的过程中能够更好的保证工程的顺利进行。

(三) 灵活运用信息技术

审计人员对现代技术的应用是提升审计工作效率的重要方法,随着审计工作内容的逐渐增加,其难度也在逐渐增加,现代技术的出现和应用能够大大提升审计工作效率,提高审计工作质量。审计信息化建设实现了对海量数据的快速处理,同时在人力和物力等方面的节省也不是传统审计工作模式能够比拟的。而在进行审计信息化建设的前提是审计人员本身能够灵活运用各种审计技术和设备,这样才能实现对审计数据的科学化管理。

(四) 加强数据管理力度

在审计信息化建设的过程中,审计人员对计算机的应用率逐渐提升,但随着依赖程度的提升,任何数据问题都会导致整个企业的审计准确性受到影响,同时对审计单位来说也是较大的经济损失。对此,企业需要加强对数据的管理力度,不断完善管理系统,通过对数据查询和修改设置权限等方式来避免原始数据被修改,这样能够更好的保证数据的真实性和使用的安全性等等。

四、总结

综合上述所说,对于工程造价控制来说,工程审计工作是非常重要的,有关单位需要加强对工程造价审计的重视,同时通过现代化技术的应用来不断提高审计工作质量,充分发挥工程造价审计作用。

参考文献

[1] 卞坤. 工程造价审计风险及其防范对策探讨[J]. 财经界(学术版), 2017(26): 122.