启明信息技术股份有限公司 关于 2023 年度会计师事务所履职情况评估报告

启明信息技术股份有限公司(以下简称"公司")聘请致同会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称"致同")作为公司2023年度年报审计机构。根据财政部、国资委及证监会颁布的《国有企业、上市公司选聘会计师事务所管理办法》,公司对致同2023年审计过程中的履职情况进行评估。经评估,公司认为致同资质等方面合规有效,履职保持独立性,勤勉尽责,公允表达意见。具体情况如下:

一、资质条件

致同前身是北京市财政局于 1981 年成立的北京会计师事务 所,1998年6月脱钩改制并与京都会计师事务所合并,2011年 经北京市财政局批准转制为特殊普通合伙,2012年更名为致同 会计师事务所(特殊普通合伙)。

致同已取得北京市财政局颁发的执业证书(证书序号: NO.0014469),是中国首批获得证券期货相关业务资格和首批获 准从事特大型国有企业审计业务资格,以及首批取得金融审计资 格的会计师事务所之一,首批获得财政部、证监会颁发的内地事 务所从事H股企业审计业务资格,并在美国 PCAOB 注册。致同过去二十多年一直从事证券服务业务。

致同是致同国际 (Grant Thornton) 的中国成员所。

截至 2023 年末, 致同从业人员近 6000 人, 其中合伙人 225 名, 注册会计师 1,364 名, 签署过证券服务业务审计报告的注册 会计师超过 400 人。

- 二、执业记录
- 1、基本信息

项目合伙人: 奚大伟,2002年成为注册会计师,2001年开始 从事上市公司审计,2001年开始在致同会计师事务所执业,2020 年开始为本公司提供审计服务;近三年签署上市公司审计报告4 份。

签字注册会计师: 王雷,2009年成为注册会计师,2013年开始从事上市公司审计,2007年开始在致同会计师事务所执业,2022年开始为本公司提供审计服务;近三年签署上市公司审计报告2份。

项目质量控制复核人:吴迎,1999年成为注册会计师,2005年开始从事上市公司审计,2008年开始在本所执业,近三年复核上市公司审计报告逾10份。

2、诚信记录

项目合伙人奚大伟、签字注册会计师王雷、项目质量控制复核人吴迎最近三年未因执业行为受到刑事处罚,未受到证监会及其派出机构、行业主管部门等的行政处罚、监督管理措施,未受到证券交易所、行业协会等自律组织的自律监管措施、纪律处分。

3、独立性

致同及项目合伙人、签字注册会计师、项目质量控制复核人 等均不存在违反《中国注册会计师职业道德守则》对独立性要求 的情形。

三、质量管理水平

1、项目咨询

2023年审计过程中,致同就公司重大会计审计事项与专业技术部及时咨询,按时解决公司重点难点技术问题。

2、意见分歧解决

2023年审计过程中,致同就公司的所有重大会计审计事项达成一致意见,无不能解决的意见分歧。

3、项目质量复核

2023年审计过程中,致同按照规定进行了项目质量复核,能够保证项目质量。

4、项目质量检查

致同项目质量检查坚持公平、公正的原则,以事实为依据, 以准则和事务所质量管理政策和程序为标准,严格检查,严格惩 戒。

5、质量管理缺陷识别与整改

2023 年审计过程中,致同勤勉尽责,质量管理的各项措施得 到了有效执行。

四、审计服务水平和质量

致同配备了专属审计工作团队,核心团队成员均具备多年上 市公司审计经验、制造业行业审计经验,并拥有中国注册会计师 专业资质。致同的后台支持团队包括专业技术部、税务、信息系 统、估值等多领域专家。

2023 年度审计过程中,致同针对公司的服务需求及实际情况,制定了全面、合理、可操作性强的审计工作方案,审计工作围绕公司的审计重点展开。审计过程中,致同全面配合公司相应工作,能够满足上市公司报告披露时间要求。

五、信息安全管理

公司在聘任合同中明确约定了致同在信息安全管理中的责任 义务。致同制定了涵盖档案管理、保密制度、突发事件处理等系 统性的信息安全控制制度,在制定审计方案和实施审计工作的过程中,也考虑了对敏感信息、保密信息的检查、处理、脱敏和归 档管理,并能够有效执行。

六、风险承担能力水平

致同具有良好的投资者保护能力,已按照相关法律法规要求 计提职业风险基金和购买职业保险,已计提的职业风险基金和已 购买的职业保险累计赔偿限额之和超过人民币 9 亿元。近三年不 存在任何因与执业行为相关的民事诉讼而需承担民事责任的情 况。

综上,公司认为致同作为公司 2023 年度的审计机构,认真履行审计职责,审计行为规范,能够独立、客观、公正地评价公司财务状况和经营成果,表现出了良好的职业操守和专业能力,出具的审计报告客观、完整、清晰,较好的完成了公司 2023 年度审计的各项工作。

启明信息技术股份有限公司 董事会 二〇二四年四月十二日