绍兴市环境产业有限公司 2025 年度安全生产技术咨询服务清单及要求

本次采购最高限价:50000元。

一、内容:

序号	服务项目/技术职称	服务次数	专家 人数	服务费	备注	内容
1	培训教育服务/中级	4	1	300 元/小		
	培训教育服务/副高			500 元/小		
	级			时	一场培训时	
	培训教育服务/正高			1000 元/小	长约4小时	
	级			时		
	培训教育服务/院士、			1500 元/小		W = 1 2
	国家知名专家			时		详见方案
2	隐患排查服务	16	1	500 元/项	共有4家单	
					位, 计4项	
3	应急预案演练服务	4	1	500 元/项		
4	专项评审服务	5	3	500 元/项		
5	特殊危险作业指导服 务	10	1	1000 元/天		

二、服务和质量要求

- 1、上述限价中包含所有服务费用(包括住宿费、餐费、交通费)、保险费、税费及其它包括知识产权在内的一切相关费用;
- 2、人员要求:中标单位派遣的服务人员必须具备相应的技术职称且不低于中级技术职称,涉及现场安全检查必须服从采购人各项规章制度和现场安全管理规范;
 - 3、供应商须经浙江省应急管理厅批准的安全评价机构,且具备

职业卫生技术服务机构资质。

4、服务期限:自合同签订之日起一年内。

三、付款方式

费用按实结算(根据授课人员的职称进行中标单价下浮后结算), 每半年结算一次。中标单位完成服务内容,采购人收到相应无误的工作台账后,双方确认服务金额,金额无误后,中标单位应向采购人提供符合要求的6%增值税专用发票,采购人在收到中标单位提供的上述发票之日起1个月内付清本次服务费用。

四、其他要求:报价单位需提供营业执照(复印件)、有效期内的具有浙江省应急管理厅批准的安全评价机构,且具备职业卫生技术服务机构资质,以上材料均需加盖公章。

绍兴市环境产业有限公司 2025 年度安全生产技术咨询服务项目方案

为加快企业安全文化创建,探索新型标准化安全管理体系,夯实 员工安全意识和习惯培训,科学推进公司双重预防体系工作,提升企 业整体安全生产能力。

(一) 培训教育服务

培训内容包含但不限于安全生产法律法规、消防知识培训、安全规章制度、岗位操作规程、危险源辨识与隐患排查治理、劳动防护用品、安全防护设施、事故案例分析、安全生产技术培训、安全生产标准化管理、应急知识讲座、特种作业安全培训、职业卫生管理与职业危害防护等方面。

要求: 1. 邀请不同领域安全专家**分层级培训**。公司级中高层、厂级安全员、车间级员工(操作规程)等,从上到下的安全意识宣贯;

- 2. 根据企业的实际情况"<u>私人定制</u>",有针对性地开展培训,培训避免笼统与大众化,讲求精细化,有干货;
- 3. 准备考试题库,培训结束考试,进行每培训必考,成绩公布, 带压力培训,考核培训效果;
- 4. 根据安全管理实际需要,每季度派遣一名专家,开展一次专题安全教育培训。

(二) 隐患排查服务

检查内容包含但不限于现场人的不安全行为、现场物的不安全状态、现场安全设备设施的配置及完好有效性、现场作业环境及安全措施的落实情况、安全管理体系建立健全及落实、安全标准化建设台账等方面。

要求: 1. 邀请不同领域安全专家, <u>定制专项隐患排查</u>服务,分专项对下属各单位进行安全检查。

- 2. 完成现场检查后,编制隐患排查问题清单,书面或电子版反馈, 提供隐患对照标准,并指导落实隐患治理措施,消除事故隐患。同时 对此次检查的区块出安全评估报告,为公司后续的安全管理提供重点 方向。
- 3. 根据安全管理实际需要,每季度派遣一名专家,对四个下属公司开展现场安全检查。

(三) 应急预案演练服务

对公司及下属单位所涉及的应急预案演练进行方案制定细化,演练现场指导,真正实现应急预案的科学性、实用性和有效性,提高应急救援工作的质量和效率。

要求: 1. 根据应急预案及实际需要,制定详细的应急预案演练方案,过程现场指导及存在问题剖析,并最终形成应急预案演练总结报告。

2. 根据安全管理实际需要,每季度组织一次应急预案演练。

(四) 专项评审服务

针对公司重大作业方案、技术安全评估、作业现场安全评估及安全措施等项目进行专家评审,提高公司特殊作业的安全可靠性。

要求: 1. 根据实际情况需求,对相关方案、规程、制度及特殊作业进行专家评审,提出专家意见,并指导整改方向。

2. 根据安全管理实际需要, 暂定开展 10 次专项评审, 每次派遣 三名专家, 开展专项评审服务。

(五) 特殊危险作业监管

公司大型吊装作业、动火作业、有限空间等特殊危险作业时,必要时由安全专业机构专家进行现场安全检查,确认安全作业条件,同时根据实际需要采取特殊危险作业过程的监管指导。

要求: 1. 根据作业方案和现场实际需求, 监管作业过程的安全性, 对存在问题提出专业性整改意见。

- 2. 对作业安全过程进行资料支撑, 对现场监测数据和应急救援负责。
- 3. 根据安全管理实际需要,开展 10 次特殊危险作业监管指导,每次派遣一名专家,开展作业指导服务。