

询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

联系人：陈老师 0551-63602054

报价单原件送达截止时间：2025.1.20

chenwenjia@ustc.edu.cn

收件地址：安徽省合肥市蜀山区合作化南路 42 号国家同步辐射实验室 陈老师 18656098682

采购名称：国家同步辐射实验室配套工程职业病危害评价

国家同步辐射实验室配套工程主要建设内容包括：工艺设备和平台设施采购和安装，新建综合测试大厅、加速器测试大厅、车间、综合科研楼、生活服务楼、110kV 变电站等，配套建设室外总体、供配电等其他附属工程。

加速器测试大厅：由加速器测试装置大厅、速调管走廊、激光洁净室、电源间、控制室等组成，主要用于电子加速管老炼。老炼的周期：5 套微波功率源运行，同时老炼 10 只加速管；预计每批加速管需要老炼 1 个月，40 只加速管通过 4 个批次全部老炼完成。

按照《中华人民共和国职业病防治法》《中华人民共和国放射性污染防治法》《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》《工作场所职业卫生管理规定》《建设项目放射性职业病危害评价报告编制标准》（GBZ/T 181—2024）等国家法律法规要求，需要对该项目进行职业病危害评价工作。

技术参数要求：

名称	服务内容及要求	采购数量
国家同步辐射实验室配套工程职业病危害预评价	按照《中华人民共和国职业病防治法》《中华人民共和国放射性污染防治法》《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》《工作场所职业卫生管理规定》《建设项目放射性职业病危害评价报告编制标准》（GBZ/T 181—2024）等国家法律法规要求，在委托方提供工作所需资料后，报价人应在 45 日（日历日）内完成国家同步辐射实验室配套工程职业病危害预评价报告，并通过专家评审会，协助备案或备查，并提供完整档案。	1
国家同步辐射实验室配套工程防护设施设计专篇	报价人应在职业病危害预评价通过评审后 20 日（日历日）内完成防护设施设计专篇，并通过专家评审会，协助备案或备查，并提供完整档案。	1
国家同步辐射实验室配套工程职业病危害控制效果评价	报价人应在防护设施设计专篇通过评审后 45 日（日历日）内完成职业病危害控制效果评价，并通过专家评审会，协助备案或备查，并提供完整档案。	1

报价人资格要求：

- 1) 具有独立法人资格的机构，实施本项目不超出其经营范围；
- 2) 报价人须具备职业卫生技术服务资质且业务范围具备第二类：核设施；且在近三年的经营活动中没有重大违法违规记录（通过信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询并打印截图）；
- 3) 项目负责人应为报价单位全职人员，具有职业卫生技术服务机构专业技术人员培训合格证书或相关证

明文件；

4) 报价人近五年内（以收到本询价函为截止日期计算），完成过核技术利用建设项目职业病危害预评价、防护设施设计专篇、控制效果评价各 1 项（均为工业应用），业绩证明材料为合同文件、该合同所对应的报告（简本）及专家评审意见（业绩认定时间以专家评审意见时间为准）。

必要的技术要求：

1) 报价人应组成技术力量强、经验丰富的技术、管理人员组成工作团队，要制订和建立严格的质量保证措施和管理制度，确保报告等按时、按质完成。

2) 报价人编制报告、文件时应严格执行国家的有关政策、规定和技术标准、规范。

交货期：

委托方提供工作所需资料后，报价人应在 45 日（日历日）内完成职业病危害预评价报告，并通过专家评审会，协助备案或备查；报价人应在职业病危害预评价通过评审后 20 日（日历日）内完成防护设施设计专篇，并通过专家评审会，协助备案或备查；报价人应在防护设施设计专篇通过评审后 45 日（日历日）内完成职业病危害控制效果评价报告，并通过专家评审会，协助备案或备查；报价人应在职业病危害控制效果评价通过评审后 15 日（日历日）内提供完整档案。

验收指标及验收要求：

编制完成符合规范要求的职业病危害预评价报告、防护设施设计专篇、职业病危害控制效果评价，协助组织召开专家评审会，协助备案或备查，并提供完整档案。

付款方式：

合同签订后付预付款（合同总金额的 50%），合同执行完成：三次评价均通过专家评审会，并按要求提供所需完整档案，付尾款（合同总金额的 50%）。

备注：一、报价单列明总价和各分项价格。如无分项报价需列明原因，否则视为无效报价单。

二、报价单上需列明交货期和质保期。

三、报价单（一次性最优惠报价）密封邮寄，评审现场拆封。

四、提供报价单盖章原件 2 份、公司营业执照复印件 2 份，代理产品需提供相关产品授权书 2 份，技术指标供及商务要求响应表（见附件）。

五、国内设备采购请开增值税专用发票。

中国科学技术大学
国家同步辐射实验室
2025.1.14