

# 询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：储旺盛 15955101708

报价单原件送达截止时间：2021.11.22

商务咨询：蒋玉燕 0551-63602054  
丁四清 0551-63602055

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 蒋玉燕 18325553659

序号	设备名称	详细技术要求	数量
1	合肥先进光源项目环境影响评价报告编制	如下	1 份

技术参数：

名称	项目简介	采购内容
合肥先进光源项目环境影响评价报告编制	本项目拟选址于合肥市长丰县岗集镇，总占地面积约 800 亩，总投资约 30 亿元，其中土建投资约 10 亿元。总建筑面积约 10 万平方米。工程主体包括一台 2.2GeV 电子直线加速器、一台周长 480 米的 2.2GeV 电子储存环、首批 10 条光束线站。	按环境影响评价相关法律、法规、政策、技术要求以及安徽省生态环境厅的审评要求完成合肥先进光源工程环境影响报告书的编制，通过安徽省生态环境厅的技术评审，协助委托方办理报批手续，直至获得本项目环评批复文件。环评报告书内容应包括以下几个方面：1) 工程分析与源项识别估算；2) 辐射安全与防护评价；3) 辐射环境影响评价；4) 非放射性环境影响评价；5) 辐射安全管理评价；6) 信息公示，公众知情调查；7) 辐射本地调查，以及其它大科学装置环境评价应涵盖的专题内容。

注：此报价不包含专家评审费用。

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) 报价人须符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》中第九条要求；为《环境影响评价信用平台》注册和正常公开的环评单位，且未被列入限期整改名单或环境影响评价失信黑名单；
- 3) 项目负责人应为报价单位全职人员，具有环境影响评价工程师职业资格证书；在《环境影响评价信用平台》注册和正常公开，且未被列入限期整改名单或环境影响评价失信黑名单；
- 4) 报价人近五年内（以收到本询价函为截止日期计算），具有核技术利用建设项目环境影响报告书 1 项，业绩证明材料为合同文件及该合同所对应的相关行政主管部门出具的批复文件（业绩认定时间以批复文件时间为准）。

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。委托方提供工作所需资料后，报价人应在 3 个月内完



成环境影响报告书的编制并送审，送审后积极协助委托方通过安徽省生态环境厅的审批并获得批复文件；

- 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；报价人编制报告、文件应符合安徽省生态环境厅审批环评报告的质量和深度。

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、营业执照复印件 **1** 份。

中国科学技术大学  
国家同步辐射实验室  
2021.11.16

