



# 询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：张鹏宇 18715159510

报价单原件送达截止时间：2022.03.11

商务咨询：陈文佳 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 陈文佳 18656098682

序号	设备名称	详细配置清单	数量	备注
1	方型横流式冷却塔	循环水量：250 m <sup>3</sup> /h，进水温度：37℃；出水温度 32℃；外气湿球温度 28℃。	1 台	含设备运输及基础制作、安装及调试等相关工作。
2	管道及阀门	DN200	管道约 100m，阀门 2 个	新管道及阀门安装、防腐等相关工作。
3	辅材	冷却水进出水管标志标示等所有相关材料。	1 批	冷却塔的供电线缆甲供

### 技术要求：

- 本次询价范围内冷却塔设备、管道、阀门及相关材料，由中标人运抵甲方现场，负责吊装、安装、调试，直至调试验收合格交付甲方使用。
- 设备制造、安装及调试应符合下述规范和标准。如相关规范、标准已更新，均以最新版本为准。

编号	标准	名称
1	GB/T7190.1-2008	《玻璃纤维增强塑料冷却塔》
2	GB50231-2009	《机械设备安装工程施工及验收通用规范》

### 商务要求：

- 采购范围：中国科学技术大学国家同步辐射实验室新增冷却塔及配套管道采购及安装。
- 交货期：合同签订后 30 日历日内完成交货。具备安装条件的情况下 20 日历日内完成安装并经验收合格。
- 交货地点：中国科学技术大学国家同步辐射实验室。
- 质保期：自验收合格之日起 1 年。
- 设备质量：合格。
- 本地化服务：报价人应提供本地化服务联系人、联系电话。

### 其它要求：

- 本项目所指的冷却塔为良机、新菱、斯频德或同等档次的品牌，冷却塔整体性能须满足国家相关标准及规范。
- 管道及阀门：管道为金正阳、新冶特钢、山东巨石或同等档次的品牌，阀门为上海冠龙、苏州纽威、天津沃特斯或同等档次的品牌，满足国家相关标准及规范。



**项目验收要求：**

由国家同步辐射实验室组织验收小组对本项目进行验收，在验收报告上签字后交付使用。验收遵循相关国家标准。

**1.验收主要指标：**

**1.1 冷却塔**

循环水量：250 m<sup>3</sup> /h，进水温度：37℃；出水温度 32℃；外气湿球温度 28℃。

**1.2 试运行期内无跑冒滴漏现象发生。**

**2.档案文件要求如下：**

供应商应提供包括合同形成和实施过程中产生的各种载体和形式的文件材料原件，履行规定的签章手续，注明文件形成日期，且文字材料等必须与实物、实况相一致。

- (1) 设备及材料的合格证、出厂测试报告或第三方检测报告等；
- (2) 安装调试记录；

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 1 份并提供相关产品授权书。  
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  
2022.03.04

