

排水系统改造和第二出入口及应急疏散配套能力建设项目实物保护设备采购 招标公告

1. 招标条件

本招标项目排水系统改造和第二出入口及应急疏散配套能力建设项目实物保护设备采购，招标人为中国原子能科学研究院，建设资金来自企业自筹，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标项目名称：排水系统改造和第二出入口及应急疏散配套能力建设项目实物保护设备采购。

2.2 招标编号：BRR-2022-ZB2-ZB-024-005-007。

2.3 工程概况：配置一套完整的实物保护系统人员和车辆出入口控制系统，访客人员制卡办证系统和大门区域控制区周界技防系统，出入口武警哨位系统，车辆通道阻车装置，视频监控系統，完成现有相应软件的扩容，并完成与中国原子能科学研究院现有集成管理系统、入侵报警系统及出入口控制系统等之间的集成接口，实现相应的联动控制功能。同时此次供货设备应当满足接入中国原子能科学研究所内原有系统的要求。

2.4 招标范围：包括但不限于武警执勤设施（含安保通信）、室外快球、室内半球、室外定焦摄像机、交换机、视频存储、门禁主控制器、读卡器、磁力锁、人脸识别一体机、人脸显示终端、速通门、车辆道闸、车牌识别一体机、车辆信息显示终端、交通指示灯、翻板路障机、报警主机、双鉴探测器、激光雷达、访客服务器、访客机、广播排号系统等设计、制造、工厂检验、出厂试验、包装、运输及保险、现场交货（含卸货）至买方指定地点、验收、安装、调试、现场试验、试运行、提供技术和售后服务等工作。具体详见招标文件第五章“供货要求”。

2.5 交货时间：接到招标人进场通知后 30 个日历天完成本项目的全部产品及配套软硬件设施安装及交付。

2.6 交货地点：北京市房山区阎河路中国原子能科学研究所内。

2.7 质量标准：符合国家、行业及地方有关部门的规范、标准并满足招标文件要求。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人应是中华人民共和国境内注册的法人或其他组织。

3.2 投标人应具有有效的电子与智能化工程专业承包二级（含）以上资质及有效的安全生产许可证。

3.3 本次招标接受代理商投标。

3.4 本次招标不接受联合体投标。

3.5 本次招标采取资格后审的方式。



3.6 其他要求 投标人在中国核工业集团有限公司电子采购平台(<https://www.cnncecp.com>) (以下简称“中核集团平台”)的报名、下载文件、报价等环节实施过程中,不同投标人硬件特征码或 MAC 地址异常一致或不同报价方联系电话(手机)或邮箱异常一致的情况,视为无效报价,并按照串通投标处理。

4. 招标文件的获取

4.1 获取时间: **2024 年 4 月 30 日起至 2024 年 5 月 8 日 17 时止(北京时间,下同)**。

提示:潜在投标人必须在招标文件获取时间内,完成中核集团平台(<https://www.cnncecp.com>)的“文件下载”工作,否则将无法下载招标文件,影响投标的有效性,因此引发的一切后果由投标人自行承担。

4.2 获取方式: 网络下载形式。

4.2.1 潜在投标人信息登记: 在招标文件获取期间登录中核集团平台(<https://www.cnncecp.com>)完成下列操作流程: 按照网站首页→服务中心→供应商服务→供应商操作手册等提示内容,进行供应商注册,“中核集团平台”客服电话: 021-61592300(工作日 9:00-11:30 13:30-17:00)。注册账号审核通过后,在首页输入账号及密码,点击“登录”,依次点击系统功能菜单→项目管理→招标项目→投标报名,找到本项目名称,点击“我要参与”,按要求录入潜在投标人登记信息,将**招标文件费用支付成功的截图(按 4.2.2 要求获取截图)作为附件上传**,点击“确认”按钮进行信息登记。

4.2.2 招标文件费用、支付方式及发票领取

(1) 文件费用: **人民币(大写)贰佰元整(¥200.00), 售后不退;**

(2) 支付方式: ①请前往“中招联合招标采购平台”(网址: www.365trade.com.cn/)进行免费注册; ②注册审核通过后,登录系统,点击页面上方“我的工作台-寻找招标项目”进行项目查询,找到项目后点击“我要投标”,投标人选中需要购买的招标文件标包(我的工作台-我参与的项目)加入购物车进行标书费用支付; ③支付完成后应保存支付成功的截图。④“中招联合招标采购平台”客服电话: 17633091229 或 010-86397110(工作日 9:30-12:00 13:30-17:00);

(3) 发票领取: 选择“我需要发票”的潜在投标人可通过“中招联合平台”自行下载发票,发票一律为增值税电子普通发票。

4.2.3 获取条件: 只有信息登记成功且支付招标文件费用成功的潜在投标人才能获取招标文件。潜在投标人在招标文件获取期间通过登录中核集团平台(<https://www.cnncecp.com>)在线下载招标文件。招标代理机构将在招标文件获取期间内每天 17:00 统一审核招标文件费用,且本费用的审核结果不影响中核集团平台的信息登记。中国核工业集团电子采购平台将在文件发售期结束后自动关闭“报名登记”入口,未能按时完成报名登记、购买招标文件相关工作的投标人不得参与投标。



提示：潜在投标人参与投标的有效性（即：“中核集团平台”中的报名成功）以本平台登记的信息为准，建议潜在投标人优先完成此平台的信息登记。

4.3 其他事项说明

未购买本项目招标文件的，其投标将被拒绝，有文件证明下列情形的除外：

- (1) 作为投标人的办事处或分公司代为购买招标文件的；
- (2) 购买标书的单位在投标截止前因兼并、重组上市等原因导致公司名称变化的。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为**2024年5月23日9时30分**，地点为**北京江河润泽工程管理咨询有限公司会议室（北京市丰台区南四环西路188号总部基地18区11号楼）**。

5.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

5.3 投标人可以选择邮寄的方式递交投标文件，具体要求详见招标文件。

6. 发布公告的媒介

本公告发布媒介为中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）、中国核工业集团有限公司电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）。

注：本次公告仅在上述网站发布，其它任何媒介转载无效，招标人和招标代理机构均不承担因此带来的一切后果。

7. 联系方式

招 标 人：中国原子能科学研究院
地 址：北京市房山区新镇三强路1号
联 系 人：黄云瀚
电 话：13699266860

招标代理机构：北京江河润泽工程管理咨询有限公司
地 址：北京市丰台区南四环西路188号总部基地18区11号楼
联 系 人：刘斌
联 系 电 话：0351-42242168
电 子 邮 箱：sxfgs001@chinabrr.com

