

1 招标条件

本招标项目中核四 0 四有限公司基于核+北斗的取水系统安全综合管理平台建设所需物资采购项目已审批，资金来源已落实。招标人为中核四 0 四有限公司，项目已具备招标条件，中核（上海）供应链管理有限公司（以下简称“招标代理机构”）受招标人委托，现对该项目进行公开招标。

2 项目概况与招标范围

2.1 招标编号

CNSC-24404C001183

2.2 招标项目名称

中核四 0 四有限公司基于核+北斗的取水系统安全综合管理平台建设所需物资采购项目

2.3 招标项目概括

本项目采购内容为基于核+北斗的取水系统安全综合管理平台 1 个、光缆 14000 米、防火墙 1 个、UPS 不间断电源装置 1 个、水下摄像机 2 个、协议转换器 34 个、压力变送器 4 个、在线浊度仪 4 个、安全帽 10 个、雷达液位计 2 个、北斗车载终端 5 个、北斗数传终端 15 个、北斗指挥机 1 个、北斗授时服务器 2 个、GNSS 基准站 5 个、无人机 2 个、服务器 3 个、服务器 1 个、拼接屏 1 个、地理式积水监测仪 9 个，具体要求详见技术规格书。

2.4 招标范围

序号	物料编码	物项名称	规格	数量	计量单位	备注
1	19139900256376	光缆	光缆\GYTA 24-B1	14000	米	24 芯光缆，需安装调试
2	24050800280749	防火墙	防火墙\企业级 8Gbps 无	1	个	具体参数要求详见技术规

			用户限制			格书, 需安装调试
3	21269800360735	UPS 不间断电源装置	UPS 不间断电源装置\工业级 20kVA 1/1 3H	1	套	具体参数要求详见技术规格书, 需安装调试
4	24150300406887	水下摄像机	水下摄像机\硬盘式 100-200 万	2	个	具体参数要求详见技术规格书, 需安装调试
5	24059900712006	协议转换器	协议转换器\TCC-100I RS-232 to RS422/485	34	个	具体参数要求详见技术规格书, 需安装调试
6	25060100895975	压力变送器	压力变送器\0-2MPa 0.055 M20×1.5 316L 隔爆型 4-20mA 24VDC	4	个	具体参数详见技术规格书, 需要第三方检验报告, 需安装调试
7	25050800970320	在线浊度仪	在线浊度仪\散射式 0-1000NTU 本安型 1.0 级	4	个	具体参数详见技术规格书, 需要第三方检验报告, 需安装调试
8	43010201083402	安全帽	安全帽\ABS	10	个	智能型安全帽可实现北斗定位、通信, 具体参数要求详见技术规格书, 需安装调试
9	25041001416519	雷达液位计	雷达液位计\L=10000 0.5 一体式导波 PN16 DN25 316L 衬 PTFE 隔爆型 4-20mA+HART DC24V	2	个	具体参数详见技术规格书, 需要第三方检验报告, 需安装调试
10	23019901495085	北斗车载终端	北斗车载终端\司南	5	个	具体参数要求详见技术规格书, 需安装调试
11	23019901495086	北斗数传终端	北斗数传终端\司南	15	个	具体参数要求详见技术规格书, 需安装调试
12	23019901495087	北斗指挥机	北斗指挥机\司南	1	个	具体参数要求详见技术规格书, 需安装调试
13	23019901495088	北斗授时服务器	北斗授时服务器\司南	2	个	具体参数要求详见技术规格书, 需安装调试
14	23019901495089	GNSS 基准站	GNSS 基准站\司南	5	个	具体参数要求详见技术规格书, 需安装调试
15	24140301495412	基于核+北斗的取水系统安全综合管理平台	基于核+北斗的取水系统安全综合管理平台\XS-1	1	套	具体要求详见技术规格书, 需安装调试
16	26040601503934	无人机	无人机\M350RTK	2	个	具体参数要求详见技术规格书, 需安装调试
17	24010101504905	服务器	服务器\32×2.6GHz 2×32GB 8×4T	3	个	具体参数要求详见技术规格书, 需安装调试
18	24010101504906	服务器	服务器\32×2.6GHz 2×32GB 8×4T 带系统软件	1	个	具体参数要求详见技术规格书, 需安装调试
19	24041101506841	拼接屏	拼接屏\LED 3600×2025 HDMI+RJ45	1	个	具体参数要求详见技术规格书, 需安装调试
20	26989901509015	地埋式积水监测仪	地埋式积水监测仪\分辨率 1mm 水位量程≤1.5m	9	个	具体参数详见技术规格书, 需要第三方检验报

			IP68 超声波 支持 485 通信			告, 需安装调试
--	--	--	--------------------	--	--	----------

2.5 交货地点

甘肃矿区, 甲方使用地或者仓库交货。

2.6 交货期

基于核+北斗的取水系统安全综合管理平台: 自合同双方签字盖章生效之日起 20 日内软件到货, 并出具调研报告、设计方案、倒排计划且通过甲方审核; 设备到货后 2 个月内完成软件部署开发调试; 软件部署开发调试后试运行 15 天。试运行及交付要求: 软件安装试运行 15 天后发起交付。

无人机: 自合同双方签字盖章生效之日起 3 个月内完成供货, 到货后 1 个月内完成安装调试。

在线浊度仪、雷达液位计、GNSS 基准站、地埋式积水监测仪: 自合同双方签字盖章生效之日起 2 个月内完成供货, 到货后 1 个月内完成安装调试。

拼接屏等其余 14 项物资: 自合同双方签字盖章生效之日起 2 个月内完成供货, 到货后 1 个月内完成与基于核+北斗的取水系统安全综合管理平台联合配置调试。

2.7 质量标准

达到相应的行业标准、生产企业标准、国家标准。

3 投标人资格要求

3.1 本次招标投标人应满足以下要求:

(1) 资质要求: 投标人应为中华人民共和国境内注册的法人或其他组织, 具备有效的营业执照 (或事业法人登记证等相关证明)。

(2) 财务要求：/。

(3) 业绩要求：/。

(4) 信誉要求：查询“中国执行信息公开网”失信被执行人名单，企业及法人代表均未被列入失信被执行人名单，提供查询记录；查询“中国裁判文书网”行贿犯罪记录，企业及法人代表近三年（2021 年至今）无行贿犯罪记录，提供查询结果；查询“国家企业信用信息公示系统”严重违法失信企业名单，企业未被列入严重违法失信企业名单，提供查询结果。

在评标过程中，如评标专家对投标人提供的查询结果存疑，评标专家或招标代理机构在现场可进一步查询和核实；如有不一致，以评标现场查询结果为准，并在评标报告中进行说明。

(5) 人员要求：/。

(6) 其他要求：已经列入中核四 0 四有限公司不良行为清单或受到公司处罚的，在处罚期间，其法人或担任公司经营管理者与其他公司中存在关联关系的，该公司与受到处罚的供应商均不得参与本项目；法定代表人为同一人的两个及两个以上的法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得在同一项目中参与报价。

3.2 本次招标不接受联合体投标、不允许分包。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

4 招标文件的获取

4.1 招标文件售价：本项目共 1 个包，招标文件售价人民币包 1:中核四 0 四有限公司基于核+北斗的取水系统安全综合管理平台建设所需物资采购项目售

价:200.00 元整, 售后款项不予退还。

投标人须在汇款单上注明: “项目名称缩写及参加的分包”。

4.2 发售时间: 2024 年 04 月 30 日 22 时 45 分—2024 年 05 月 10 日 17 时 00 分(北京时间)。

4.2 招标文件发售方式: 电子版招标文件将在中国核工业集团电子采购平台(<https://www.cnncecp.com>)进行发布。有意向的投标人在中国核工业集团电子采购平台已经注册的, 可直接登录参与本项目投标; 尚未在中国核工业集团电子采购平台注册的, 应于招标文件发售截止时间前在中国核工业集团电子采购平台完成在线注册后登录参与本项目投标。投标人登录后点击“我要参与”, 选择要参与的项目(XXXX 采购项目), 按照《中核集团电子采购平台供应商操作手册》完成付费后即可下载招标文件(见平台首页服务中心-供应商服务)。

中国核工业集团电子采购平台将在发售期结束后自动关闭参与入口, 未能按时完成参与、购买招标文件相关工作的投标人不得参与投标。

4.4 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标书的;
- (2) 购买标书的厂家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

提交投标文件地点：中核（上海）供应链管理有限公司（上海市徐汇区桂林路 396 号浦原科技园 1 号楼 1 层会议室）。

递交投标文件截止时间（投标截止时间）北京时间：2024 年 05 月 23 日 09 时 30 分。

投标文件应按招标文件规定时间、地点递交，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。

6 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国核工业集团电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）和中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）上发布。

7 联系方式

招标人：中核四 0 四有限公司

地址：嘉峪关市区

联系人：肖文字

电话：15693758060

招标代理机构：中核（上海）供应链管理有限公司

地址：上海市徐汇区桂林路 396 号浦原科技园 3 号楼 3 层

联系人：张双

电话：13009621678

电子邮件：zhangshuang@puyuan.com

招标文件异议接收人：招标文件异议接收方式（不接受招标文件的疑义，仅

接受对资格条件及评标办法的异议)：按照《中核集团电子采购平台供应商操作手册》-【已参与的项目】-【在线异议】提交异议（见平台首页服务中心-供应商服务）。

电话： /

电子邮件： /

8 其他说明

8.1 投标人须遵守招标人的保密规定（见投标保密承诺函）。

8.2 对于其它公司利用本公司发布的招标信息进行诈骗的行为，本公司将不承担任何责任，并保留追究相关责任人权利。

9 其他需要补充的内容

9.1 提交投标文件方式：投标文件递交可以采用邮寄或现场递交方式（递交时间以招标主管收到投标文件时间为准）。投标人在邮寄投标文件时须向快递公司明确由招标主管当面接收，本公司不接受存放快递柜等其他接收方式。

邮寄投标文件地点：中核（上海）供应链管理有限公司

上海市徐汇区桂林路 396 号浦原科技园 1 号楼 1 层会议室。

收件人：张双

联系电话：18610274844

9.2 其他事项说明：

(1) 各投标人在邮寄投标文件后，应及时将邮递单号及单位名称、参与项目发送至招标主管邮箱，并跟进快递进度以便确认是否能在指定时间内收到投标文件，逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，本公司予以拒收。

(2) 投标人对投标文件的递交如有异议，请及时联系招标主管，未提出异议的，视为默认此条款，由此产生的后果由投标人自行承担。

9.3 开标方式

开标现场使用腾讯会议软件进行视频直播开标，所有递交投标文件的投标人均可使用电脑端或手机端加入指定开标室，投标人对开标有异议的，可在开标视频会议中提出，招标代理机构当场做出答复，并制作记录。

招标人：中核四〇四有限公司

代理机构：中核（上海）供应链管理有限公司

2024年04月30日

