

中国农业科学院农田灌溉研究所国家农业环境商丘观测实验站建设项目（建安工程）竞争性磋商公告

（招标编号：HNCS-2024-GGS02）

项目所在地区：河南省, 商丘市

一、招标条件

本中国农业科学院农田灌溉研究所国家农业环境商丘观测实验站建设项目（建安工程）已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金财政资金，招标人为中国农业科学院农田灌溉研究所。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模：中国农业科学院农田灌溉研究所国家农业环境商丘观测实验站建设项目，具体内容详见磋商文件

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

（001）国家农业环境商丘观测实验站建设项目（建安工程）；

三、投标人资格要求

（001国家农业环境商丘观测实验站建设项目（建安工程））的投标人资格能力要求：1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购，预算金额100%预留给小微企业，供应商应为小微企业，以供应商提供的中小企业声明函为准。残疾人福利性单位、监狱企业视同小型、微型企业。本项目落实节约能源、保护环境，优先采购节能环保、环境标志性产品，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求：

3.1根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，采购人或采购代理机构将通过“中国执行信息公开网”网

站（zxgk.court.gov.cn）、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）等渠道查询供应商信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、严重违法失信企业名单的供应商将被拒绝参与本项目政府采购活动（截止时点：开启时间）。在规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。

3.2单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一采购项目磋商。

3.3资质要求：供应商具有建筑工程施工总承包三级及以上资质，且具有有效的安全生产许可证。

3.4项目人员要求：供应商拟派项目经理须具备建筑工程专业二级及以上注册建造师，并具有有效的安全生产考核合格证（B证），且未担任其他在建工程项目的项目经理（提供书面承诺），出具供应商自2024年1月以来任意连续三个月为其缴纳的社会保险证明。；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年11月27日 09时30分到2024年12月03日 17时00分

获取方式：详见公告

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年12月10日 10时00分

递交方式：详见公告纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年12月10日 10时00分

开标地点：详见公告

七、其他

详见公告附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人：中国农业科学院农田灌溉研究所
地 址：河南省新乡市牧野区宏力大道东380号
联 系 人：徐老师
电 话：0373-3393389
电子邮件： /

招标代理机构：河南中旭国际招标有限公司
地 址： 郑州市郑东新区商务外环路29号国泰财富中心909
联 系 人： 樊海泉、刘稳博
电 话： 0371-65862097/1783
电子邮件： fhq@centralsun.com.cn / lwb@centralsun.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： _____（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

中国农业科学院农田灌溉研究所国家农业环境商丘观测实验站建设项目（建安工程）
竞争性磋商公告

河南中旭国际招标有限公司受中国农业科学院农田灌溉研究所委托，就中国农业科学院农田灌溉研究所国家农业环境商丘观测实验站建设项目（建安工程）进行竞争性磋商，现欢迎符合资格条件的供应商参加。



一、项目基本情况：

1、项目编号：HNCS-2024-GGS02

2、项目名称：中国农业科学院农田灌溉研究所国家农业环境商丘观测实验站建设项目（建安工程）

3、采购方式：竞争性磋商

4、预算金额：1992799.02元；最高限价：1992799.02 元

5、采购需求

5.1项目概况：中国农业科学院农田灌溉研究所国家农业环境商丘观测实验站建设项目，具体内容详见磋商文件；

5.2采购范围：本项目拟新建连栋温室，新建水分试验场，新建暗管排水系统等工程（详见施工图纸、工程量清单及编制说明所包含、界定的全部内容）；

5.3计划工期：合同签订后120日历天；

5.4项目实施地点：中国农业科学院农田灌溉研究所国家农业环境商丘观测实验站；

5.5质量要求：符合国家或行业规定的合格标准，满足采购人需求；

5.6标段划分：1个标段；

5.7缺陷责任期：24个月；

6、合同履行期限：自合同生效至保修期结束；

7、本项目是否接受联合体投标：否；

8、是否接受进口产品：否；

9、是否专门面对中小企业：是。

二、供应商资格条件：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购，预算金额100%预留给小微企业，供应商应为小微企业，以供应商提供的中小企业声明函为准。残疾人福利性单位、监狱企业视同小型、微型企业。本项目落实节约能源、保护环境，优先采购节能环保、环境标志性产品，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求：

3.1根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，采购人或采购代理机构将通过“中国执行信息公开网”网站（zxgk.court.gov.cn）、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn）等渠道查询供应商信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、严重违法失信企业名单的供应商将被拒绝参与本项目政府采购活动（截止时点：开启时间）。在规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。

3.2单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一采购项目磋商。

3.3资质要求：供应商具有建筑工程施工总承包三级及以上资质，且具有有效的安全生产许可证。

3.4项目人员要求：供应商拟派项目经理须具备建筑工程专业二级及以上注册建造师，并具有有效的安全生产考核合格证（B证），且未担任其他在建工程项目的项目经理（提供书面承诺），出具供应商自2024年1月以来任意连续三个月为其缴纳的社会保险证明。

三、获取采购文件

1、采购文件出售时间：2024年11月27日~2024年12月3日每天9:30~12:00、14:00~17:00时（北京时间，法定休息日、节假日除外）；

2、采购文件出售地点：郑州市郑东新区商务外环路29号国泰财富中心909室（河南中旭国际招标有限公司）；



3、采购文件费请以电汇形式支付到如下账户：

开户名称：河南中旭国际招标有限公司

账 号：3001 0141 7000 9689

开户银行：民生银行郑州分行营业部

4、采购文件售价：500元/份，售后不退；

5、领取采购文件时须出示以下资料并加盖公章：

1) 法定代表人授权委托书；

2) 企业营业执照复印件；

注：潜在供应商如无法现场报名，请将上述报名所需文件的原件扫描件发送至采购代理机构邮箱fhq@centralsun.com.cn进行报名登记，潜在供应商对所提供电子文件的真实性负责。

四、响应文件提交

1、时间：2024年12月10日10时00分（北京时间）；

2、地点：郑州市郑东新区商务外环路29号国泰财富中心909室（开标厅）。

五、响应文件开启

1、时间：2024年12月10日10时00分（北京时间）；

2、地点：郑州市郑东新区商务外环路29号国泰财富中心909室（开标厅）。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次采购公告在《中国政府采购网》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《中国招标投标公共服务平台》和《元博网（中国采购与招标网）》同步发布。公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

本项目需要落实的政府采购政策：促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人：中国农业科学院农田灌溉研究所

联系人：徐老师

联系方式：0373-3393389

2. 采购代理机构：河南中旭国际招标有限公司

地址：郑州市郑东新区商务外环路29号国泰财富中心9层909室

联系人：樊海泉、刘稳博

联系方式：0371-65862097/65861783

3. 项目联系方式

项目联系人：樊海泉

联系方式：0371-65862097

发布时间：2024年11月26日

