

# 中国科学院国家天文台120米射电雷达系统 观测基地设备区质量检测采购意向公告

中国科学院国家天文台120米射电雷达系统工程，计划于2024年9月开工，于2027年9月完工，项目计划总投资6.5亿元，工程建设规模大，工期长，建设项目较为复杂，设计分为五部分进行，此部分为观测基地设备区，为保证工程施工质量符合国家及地方现行工程施工质量验收统一标准及相关标准，本工程需要根据相关法律、标准进行公正、权威的工程质量检验活动。现诚邀业内优质企业参加报价，具体要求事宜如下：

一、项目名称：中国科学院国家天文台120米射电雷达系统观测基地设备区质量检测

二、检测范围：中国科学院国家天文台120米射电雷达系统观测基地设备区质量检测

三、检测单位资格要求：

1 投标人须在中华人民共和国境内合法注册，具有独立承担民事责任的能力，并在人员、设备、资金等方面具备承担本项目的能力（提供有效的营业执照）。

2. 资质要求：具备省级建设主管部门核发的专项资质或综合资质；同时具备吉林省市场监督管理局核发的资质认定证书。

3. 投标人不得为“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中列入重大税收违法失信主体名单的投标人，不得为中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn>）中列入失信被执行人名单，不得为中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人（详见财库[2016]125号），近年（2022年



1月1日起至今) 投标人、法定代表人、项目负责人在中国裁判文书网不存在行贿犯罪记录。拒绝列入政府取消投标期间的企业或个人投标。

#### 四、报名资料:

- 1、企业营业执照(复印件)、法定代表人证明书及授权委托书(原件)。
- 2、业绩证明材料;近三年类似工作业绩证明材料复印件加盖公章,
- 3、信用证明材料“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 查询截图加盖公章)。
- 4、投标单位简介及其它证明其实力的资料
- 5、本项目接受联合体投标。
- 6、投标单位认为需提供的其他资料。

以上资料一式二份(加盖单位公章)装入文件袋并密封。

五、提交资料时间: 2025年2月17日8时至2025年3月17日下午16时前。

#### 六、联系方式:

- 1、报名地点: 桦甸市工业和信息化局
- 2、联系人: 董凯
- 3、联系电话: 0432-66242088

桦甸市工业和信息化局

2025年2月17日

