

网络安全产品群测试与实施服务项目-2024年02月中国大唐集团数字
科技有限公司-湖南大唐先一科技有限公司

中标候选人公示

(招标编号: CWEME-WH05-202402-FW02)

公示时间: 2024年03月04日至2024年03月07日

一、 评标情况

1、 中标候选人基本情况

第一中标候选人: 北京天地和兴科技有限公司, 投标报价: 593.650000万元;
工期: 满足, 质量: 良好。

第二中标候选人: 西安四叶草信息技术有限公司, 投标报价: 658.000000万
元; 工期: 满足, 质量: 良好。

2、 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

第一中标候选人: 北京天地和兴科技有限公司的项目负责人: 李培信, 身份
证号: 370725198602****, PMP编号: 2588203。

第二中标候选人: 西安四叶草信息技术有限公司的项目负责人: 李雪, 身份
证号: 610402198812****, PMP编号: 3339398。

3、 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

第一中标候选人: 北京天地和兴科技有限公司的资格能力条件: 满足招
标文件要求; 提供的有效业绩有1、南京南自信息技术有限公司服务: 含设备安装
及调试(广东网络安全项目); 2、南京南自信息技术有限公司贵州网络安全加
固项目; 3、贵州北盘江电力股份有限公司远程集控自动化核心系统网络安全保
障服务; 4、南京华盾电力信息安全测评有限公司新能源电站综合网络安全服
务项目; 5、内蒙古国瑞中恒科技有限公司华能内蒙古阿巴嘎旗别力古台一期200MW
风电项目与华北别力古台风电场一期175兆瓦风电场安全技术服务; 6、华能新
能源股份有限公司云南分公司2020年网络信息安全技术服务; 7、中石化济南分公
司工控系统网络安全技术服务项目; 8、华能国际电力股份有限公司安徽分公
司网络安全技术服务; 9、南方电网储能股份有限公司信息通信分公司南网储
能公司2023-2024年网络和安全设备技术支持项目; 10、北京华腾盛和科技有
限公司大唐和林格尔羊群沟风光电站项目并网调试服务等10个有效业绩。

第二中标候选人: 西安四叶草信息技术有限公司的资格能力条件: 满足招
标文件要求; 提供的有效业绩有1、西安市交通运输行业网络安全运维项目; 2、
陕西省交通运输云平台网络安全建设项目; 3、陕鼓信息安全体系建设项目-安全
运维服务项目; 4、延长油田股份有限公司吴起采油厂网络风险评估及优化改
造项目; 5、西安交通大学网络安全升级改造防护加固及监测评估项目等5个有效
业绩。

二、 异议要求

1. 异议渠道和方式

投标人或者其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的, 应当在中标

候选人公示期间在大唐集团电子商务平台 (<https://www.cdt-ec.com>) 首页-菜单栏-“**异议投诉**”栏目或通过采购业务异议、投诉邮箱提出书面异议。

采购业务异议、投诉受理邮箱: cgts@cweme.com

采购业务异议、投诉受理电话: 4008886262-3

2. 异议书应当包括以下内容:

- (1) 异议项目的基本情况;
- (2) 异议人的名称、联系人及有效联系方式;
- (3) 被异议人的名称;
- (4) 异议事项的基本事实;
- (5) 有效的线索和相关证明材料;

3. 异议材料应当署名。异议人为自然人的,应当由本人签字,并附有效的身份证明文件;异议人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人(负责人)或者授权委托人签字并加盖公章,授权委托人需同时提供法定代表人(负责人)的授权委托书,授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

4. 下列异议将不予接收:

- (1) 超过异议期限的;
- (2) 异议事项不具体,且未提供有效线索,难以查证的;
- (3) 异议人不是异议所涉及项目招标投标活动的参与者,或者与异议项目无任何利害关系的;
- (4) 异议材料的内容不符合规定,提交的异议证明材料不全,经要求仍须补充而未能在规定时间内提供的;
- (5) 已经作出处理决定,且异议人没有提出新证据的。

5. 异议人不得以异议为名排挤竞争对手,不得进行虚假、恶意异议,阻碍招标投标活动的正常进行。

三、 其他

无

四、 监督部门

本招标项目的监督部门为: 中国大唐集团数字科技有限公司

人员违规违纪行为投诉邮箱: jjianjubao@china-cdt.com

五、 联系方式

招标代理机构: 中国水利电力物资武汉有限公司

联系人: 王学卿

电话: 027-85261223

电子邮箱: wangxueqing@cweme.com

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）