平凉 XX 项目电磁环境测试项目成交候选人公示 (招标编号: XBMH2025-211)

公示结束时间: 2025年10月14日

一、评标情况

标段(包)[001]平凉 XX 项目电磁环境测试项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名:信通院(西安)科技创新中心有限公司,投标报价:18.3万元,质量:符合文件要求,工期/交货期/服务期:30天;

中标候选人第 2 名: 大连君禾检测科技有限公司,投标报价: 11.4万元,质量:符合文件要求,工期/交货期/服务期: 30 天:

中标候选人第 3 名: 国家无线电频谱管理研究所有限公司,投标报价: 15 万元,质量:符合文件要求,工期/交货期/服务期: 30 天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(信通院(西安)科技创新中心有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(大连君禾检测科技有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(国家无线电频谱管理研究所有限公司)的项目负责人: //;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(信通院(西安)科技创新中心有限公司)的资格能力条件:符合文件要求;中标候选人(大连君禾检测科技有限公司)的资格能力条件:符合文件要求;

中标候选人(国家无线电频谱管理研究所有限公司)的资格能力条件:符合文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(信通院(西安)科技创新中心有限公司)的评标情况 通过评审,综合得分排序第一;

中标候选人(大连君禾检测科技有限公司)的评标情况,通过评审,综合得分排序第二; 中标候选人(国家无线电频谱管理研究所有限公司)的评标情况,通过评审,综合得分排序第三;

二、提出异议的渠道和方式

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条及第六十条规定。投标人或者

其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的, 应当在中标候选人公示 期间提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出答复 作出答复前,应当暂停招标投标 活动。 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的,可以 自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。 投诉应当有明确的请求和 必要的证明材料。

三、其他

第一候选人:信通院(西安)科技创新中心有限公司;得分:83.06; 服务期限:合同签订后30日历天内完成成果文件编制及磋商文件约定的所有伴随服务。

第二候选人:大连君禾检测科技有限公司;得分:77.97; 服务期限:合同签订后 30 日历 天内完成成果文件编制及磋商文件约定的所有伴随服务。

第三候选人 国家无线电频谱管理研究所有限公司 得分 75.27; 服务期限 合同签订后 30 日历天内完成成果文件编制及磋商文件约定的所有伴随服务。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为平凉机场项目建设指挥部。

五、联系方式

招 标 人: 平凉机场项目建设指挥部

地 址:甘肃省平凉市崆峒区

联系人: 王向阳、季凡怡

电 话: 0931-8160255

电子邮件: /

招标代理机构: 陕西西北民航工程咨询有限公司

地 址: 西安市唐延路 3 号唐延国际中心 AB 区 8 楼

联系人: 白天浩、李希琛(同异议联系人)

电 话: 029-88347940-8044

电子邮件: xbmhzb3@163.com

招标人或其招标代理机构:		(盖章)
--------------	--	------