

政府采购项目

陕西省无线电管理委员会办公室
【无线电技术演练项目】

合 同

项目编号：DRZB2025-ZC-171

甲方（委托方）：陕西省无线电管理委员会办公室

乙方（受托方）：国家无线电监测中心检测中心

2025 年 9 月



甲方：陕西省无线电管理委员会办公室

乙方：国家无线电监测中心检测中心

一、合同内容

甲方的陕西省无线电管理委员会办公室无线电技术演练项目（采购项目编号：DRZB2025-ZC-171），在陕西省政府采购管理部门的监督管理下，由陕西德仁招标有限公司对本项目进行公开招标，选定乙方为本项目成交单位。依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规，经甲、乙双方共同协商，达成如下协议，并由双方共同恪守。

二、合同价款

1. 合同总价：合同总价为人民币大写肆拾捌万伍仟元整（小写：¥485000.00）；
2. 合同总价包括：提供磋商文件要求服务的所有费用，包括但不限于提供方案制定及科目验证服务、科目试题编制服务、设备租赁服务、保障服务、裁判服务、会务服务、培训服务以及相关税费等全部费用；
3. 合同总价一次包死，不受市场价变化的影响。

三、合同结算

1. 合同签订后五个工作日内，乙方向甲方出具合同总价款5%金额的银行履约保函，即人民币大写贰万肆仟贰佰伍拾元整（小写：¥24250.00）。
2. 银行履约保函有效期截止日为项目终验合格之日。
3. 甲方收到乙方合格银行履约保函后支付全部合同总价款，即人民币大写肆拾捌万伍仟元整（小写：¥485000.00）。
4. 乙方承诺在甲方办理支付手续前，为甲方出具等额的符合国家规定的发票。
5. 上述时间不包括甲方正常办理支付报批手续的时间。
6. 交付地点：甲方指定地点。
7. 服务期：210天（具体以完成全国无线电监测技术演练科目培训时间为准）

四、服务内容

1. 工作内容：

本次无线电技术演练项目的服务内容包括：裁判服务及技术支持服务、技术设备租赁服务、宣传服务、会务服务、保障服务和其他与本次演练相关的服务；针对全国无线电监测技术演练科目提供一次不少于3天的培训服务。

2. 交付资料:

演练方案、科目试题及规则、电磁环境测试报告、拍摄的视频照片、宣传新闻报道、演练总结、工作手册、会务资料等。

五、质量保证

1. 本项目服务质量符合国家规范、招投标文件要求。
2. 本项目服务出现的质量问题由乙方负责解决并承担所有费用。
3. 乙方提供的服务，乙方承诺随时提供甲方要求的项目相关资料。若发生侵权而产生的一切后果，由乙方负责，甲方保留索赔权利。

六、技术服务

1. 乙方应提供 7×24 小时电话或电子邮件服务，并在接到甲方服务请求后在 4 小时内作出明确响应和安排，并承担相应费用。
2. 如果乙方在收到通知后 2 天内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其它权利不受影响。

七、验收

1. 验收依据包括：合同文本、合同附件、招标文件、投标文件、澄清函以及国家和行业制定的相应的标准和规范。
2. 乙方应向甲方提交实施过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。
3. 双方及受委托的第三方对在本合同签订及履行过程中所接触到的对方的商业资料、技术资料、客户信息等资料或信息（统称“保密资料”）负有保密义务。
4. 验收时间：所有服务内容完成后由甲方确定安排验收。

八、违约责任

1. 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。
2. 乙方履约延误。
 - (1) 如乙方事先未征得甲方同意并得到甲方的谅解而单方面延迟交付成果或提供服务，将按违约终止合同。
 - (2) 在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交付成果或提供服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，酌情延长服务时间或对乙方加收误期赔偿费。每延误一周的误期赔偿费按未提供的服务费用的千分之五（5‰）计收，直至成果交付或服务完成为止。

误期赔偿费的最高限额为合同总价的百分之五（5%）；一旦达到误期赔偿费的最高限额，甲方可终止合同。

3. 违约终止合同：乙方未按合同要求提供服务或成果质量不佳，以致于不能满足甲方要求，甲方会同监督机构有权终止合同，对乙方违约行为进行追究，同时按政府采购法有关规定进行相应的处理。

九、争议的解决

双方因履行本合同而发生的争议，应协商解决。协商不成的，按以下第1种方式处理：

1. 提交西安仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院提起诉讼。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能正常履行合同时，应在不可抗力事件结束后5个工作日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、合同组成

1. 中标通知书
2. 合同条款及附件
3. 招标文件
4. 投标文件

十二、合同生效及其它

1. 合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。
2. 本合同的变更应由双方协商一致，并以书面形式确定。
3. 发生不可抗力情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同。
4. 双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知都应按照本合同中的地址，以书面信函形式或双发确认的传真或类似方式进行。采用信函形式通知的，应使用挂号信或具有良好信誉的特快专递送达，通知日期即为邮件寄出日期并以邮戳为准。采用传真或类似方式通知的，通知日期即为通讯发出日期。
5. 本合同正本一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。
6. 合同经甲乙双方盖章、签字后生效，合同签订地点为西安。
7. 生效时间：2025年9月19日

(本页为签章页，无合同正文)

甲方名称：

陕西省无线电管理委员会办公室（盖章）

统一社会信用代码：11610000758817735W

法定代表人或授权代表

（签字/盖章）：



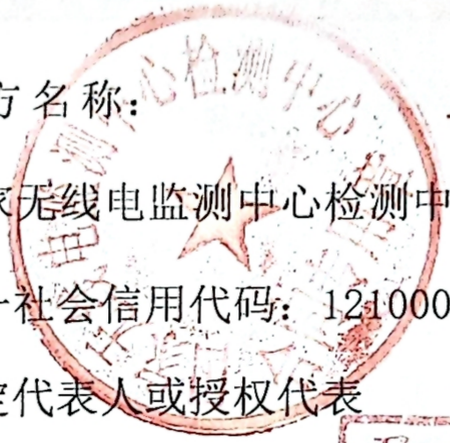
乙方名称：

国家无线电监测中心检测中心（盖章）

统一社会信用代码：12100000H526313698

法定代表人或授权代表

（签字/盖章）：



地址：西安市新城省政府大院4号楼

邮政编码：710006

联系电话：029-88360537

地址：北京市石景山区实兴大街30号院
15号楼

邮政编码：100041

联系电话：010-57996004

开户银行：平安银行北京海淀支行

帐号：11010751151001

附件一、服务清单

服务清单			
序号	服务内容	详细内容	
1	裁判服务及技术支持	演练方案编制	结合无线电管理工作实际和国家演练相关要求拟制一套演练方案,明确演练内容和演练流程、设置演练科目并制定相关规则和评分标准。
2		裁判服务	提供现场裁判服务,协助采购人完成理论知识笔试、徒步定位、车载专项监测及定位、监测数据回放分析演练和信号分析考查演练等科目的裁判工作。 依据实施方案组织召开演练动员部署会工作。
3		科目试题编制	依托成熟的技术方案和丰富的演练活动保障经验,全面协助招标人高质量完成理论知识笔试、徒步定位、车载专项监测及定位、监测数据回放分析演练和信号分析考查演等科目的试题编制工作。
4		演练场地勘查	按照演练科目的场地需求,进行实地勘察,依据科目预计的实际状况,确定演练的最佳演练场地。
5		演练信号源放置场地勘察选址布置	依据对各演练场的的勘察,设计各科目的信号源布置方案,提供演练所需信号源场地布置服务
6		演练场地电磁环境测试	演练正式开始前,针对各演练场地进行前期电磁环境测试,保障演练科目设题的合理性;在演练活动开展期间对演练场地进行电磁环境测试,并对演练科目中设定的信号进行实时监测。
7	技术设备租赁	演练展示系统	提供智能定位视频监控平台,平台具备车辆的视频和定位情况实时回传到监控平台中、人员/车辆定位、多路视频直播、信号源互动等功能,便于裁判及观摩人员实施掌握比赛情况。
8		信号源	提供包括分布式智能信号源(低功率)、分布式智能信号源(高功率)、分布式智能信号源(卫星信号)三种信号源,数量与功能满足本次演练的使用需求。
9		对讲设备及其他辅助设备	提供演练专用公网对讲设备,用于参赛队内部沟通以及裁判组现场调度指挥,提供各演练科目所需辅助设备,包括但不限于计时打卡设备等演练物品。
10	宣传服务	宣传策划	在演练活动前和活动举办期间负责演练活

			动稿件和新闻通稿的编写,为活动提供合适的宣传渠道。
11		音视频策划及拍摄	为演练活动提供整体的音视频策划服务;聘请演练当地专业拍摄团队,提供视频拍摄服务。
12		场地布置	包括会议室租赁和场地布置服务。租赁大型会议室和中小型会议室,分别用于开闭幕式、领队会和比赛观摩;针对各场地进行场景搭建和布置工作。
13	会务服务	会务物资	提供演练相关物资,负责提供演练资料袋、秩序册、工作手册、徒步和车辆出发点标识、遮阳帐篷、注水道旗、胸牌、胸布、车贴、位置定位贴、导引牌、奖牌,奖状等物料的设计及制作。
14		其他演练相关服务	提供演练期间医疗保障服务;提供演练期间裁判组车辆租赁服务。
15	其他服务	培训服务	完成全国无线电监测技术演练科目培训 1 次,培训时长不少于 3 天
		演练总结	演练结束后提供演练总结报告。

附件二、分项报价表

序号	采购内容	单位	数量	单价 (元)	合计	备注
1	竞赛方案制定 及科目验证	实施方案	套	1	20000	20000
2		科目验证	套	1	10000	10000
3		电磁环境测试	套	1	10000	10000
4	科目试题编制	徒步定位	套	1	9000	9000
5		理论知识考查	套	1	9000	9000
6		信号分析考查	套	1	8000	8000
7		干扰查找	套	1	8000	8000
8		监测数据回放分析	套	1	8000	8000
9	设备租赁	RDS1101 分布式 智能信号源(低 功率)	台/天	15	3000	45000
10		RDS1101 分布式 智能信号源(高 功率)	台/天	5	4000	20000
11		卫星信号源	台/天	2	4000	8000
12		定位及展示终端	台/天	15	1500	22500
13		专用对讲设备	台/天	15	1000	15000
14	保障服务	宣传报道	次	1	35000	35000
		车辆租赁	辆/天	5*5	1000	25000

15		会务物料	套	1	30000	30000	
16		技术支撑人员	人/天	10*5	1000	50000	
17		技术支撑人员食宿费用	人/天	10*5	500	25000	
18		场地及会议室租赁	次	1	50000	50000	
19		差旅成本	人/次	20	1500	30000	
20	培训服务	培训服务	次	1	20000	20000	
21	项目管理及税费					27500	
合计		485000	大写:肆拾捌万伍仟元整				