

# 青海省政府采购

## 合同书

采购项目名称：2024年称多县中央广播电视节目无线覆盖运行维护项目

采购项目编号：青海联硕竞磋（服务）2025-001

采购合同编号：QHLS-2025-001

合同金额（人民币）：647700.00元

采购单位（甲方）：称多县融媒体中心

成交磋商供应商（乙方）：青海鑫思通电子设备有限公司

采购日期：2025年1月23日



采购人（以下简称甲方）：称多县融媒体中心

供应商（以下简称乙方）：青海鑫思通电子科技有限公司



甲、乙双方根据2025年1月23日（2024年称多县中央广播电视总台无线覆盖运行维护项目/青海联硕竞磋（服务）2025-001）的磋商文件要求和采购代理机构出具的《成交通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

### 一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 磋商文件；
2. 磋商文件的更正、变更公告；
3. 成交供应商提交的响应文件；
4. 磋商文件中规定的政府采购合同通用条款；
5. 成交通知书；

### 二、合同标的及金额

单位：元

序号	服务名称	服务内容	数量	单价	总价	备注
1	中心机房	运维服务内容技术要求工作包含但不限于以下内容： (1)对融媒体中心所有使用办公系统的设备进行检查、保养、维护、维修等。 (2)对融媒体中心所有采、编、录、播系统设备进行检查、保养、维护、维修等。 (3)对融媒体中心媒资存储系统设备进行检查、保养、维护、维修等。 (4)电视发射机设备检测、维护、维修服务。 (5)调频广播发射机设备检测、维护	1	116700.00	116700.00	包含服务项目内产生的所有维护维修费用

	<p>、维修服务。</p> <p>(6) 配电柜、稳压器、隔离变压器、UPS等配电设备进行检查、维护、维修服务。</p> <p>(7) 信源节传设备检测、维护、维修服务</p> <p>(8) 网络情况检测、维护、维修服务</p> <p>。</p> <p>(9) 天馈线系统检测、维护、维修服务。</p> <p>(10) 发射台监控系统检测、维护、维修服务。</p> <p>(11) 对台站制冷设备系统进行检查、维护、维修服务。</p> <p>(12) 台站走线规整、馈线窗密封服务(包括室内室外馈线、信号线、电源线等)。</p> <p>(13) 发射信号覆盖效果路测服务。</p> <p>(14) 卫生清理、除尘、防尘、防鼠、防虫服务。</p> <p>(15) 对台站内消防设施进行检查,对不合格及时进行更换补充。</p> <p>(16) 每个站点配置巡检记录本一本,按要求填写。每月1次,并做好月度维护总结成册。</p> <p>(17) 针对项目涉及的相关信源,传输、设备配置、发射、配电、天馈等进行理论加实操培训。</p> <p>(18) 台里所有摄像机的检查、保养、</p>				
--	--	--	--	--	--



		维护、维修等。				
2	珍秦镇电视 转播台	<p>运维服务内容技术要求工作包含但不限于以下内容：</p> <p>(1)电视发射机设备检测、维护、维修服务。</p> <p>(2)配电柜、稳压器、隔离变压器、UPS等配电设备进行检查、维护、维修服务。</p> <p>(3)信源节传设备检测、维护、维修服务</p> <p>(4)网络情况检测、维护、维修服务。</p> <p>(5)天馈线系统检测、维护、维修服务。</p> <p>(6)发射台监控系统检测、维护、维修服务。</p> <p>(7)对台站制冷设备系统进行检查、维护、维修服务。</p> <p>(8)台站走线规整、馈线窗密封服务(包括室内室外馈线、信号线、电源线等)。</p> <p>(9)发射信号覆盖效果路测服务。</p> <p>(10)卫生清理、除尘、防尘、防鼠、防虫服务。</p> <p>(11)对台站内消防设施进行检查,对不合格及时进行更换补充。</p> <p>(12)每个站点配置巡检记录本一本,按要求填写。每月1次,并做好月度维护总结成册。</p>	1	88500.00	88500.00	包含服务项目内产生的所有维护维修费用

		(13) 针对项目涉及的相关信源, 传输、设备配置、发射、配电、天馈等进行理论加实操培训。				
3	歙武镇电视 转播台	<p>运维服务内容技术要求工作包含但不限于以下内容:</p> <p>(1) 电视发射机设备检测、维护、维修服务。</p> <p>(2) 配电柜、稳压器、隔离变压器、UPS等配电设备进行检查、维护、维修服务。</p> <p>(3) 信源节传设备检测、维护、维修服务(包括卫星接收机卡升级)。</p> <p>(4) 网络情况检测、维护、维修服务。</p> <p>(5) 天馈线系统检测、维护、维修服务。</p> <p>(6) 发射台监控系统检测、维护、维修服务。</p> <p>(7) 对台站制冷设备系统进行检查、维护、维修服务。</p> <p>(8) 台站走线规整、馈线窗密封服务(包括室内室外馈线、信号线、电源线等)。</p> <p>(9) 发射信号覆盖效果路测服务。</p> <p>(10) 卫生清理、除尘、防尘、防鼠、防虫服务。</p> <p>(11) 对台站内消防设施进行检查, 对不合格产品及时进行更换补充。</p> <p>(12) 每个站点配置巡检记录本一本,</p>	1	88500.00	88500.00	包含服务项目内产生的所有维护维修费用

		<p>按要求填写。每月1次，并做好月度维护总结成册。</p> <p>(13) 针对项目涉及的相关信源，传输、设备配置、发射、配电、天馈等进行理论加实操培训。</p>				
4	拉布乡电视转播台	<p>运维服务内容技术要求工作包含但不限于以下内容：</p> <p>(1) 电视发射机设备检测、维护、维修服务。</p> <p>(2) 配电柜、稳压器、隔离变压器、UPS等配电设备进行检查、维护、维修服务。</p> <p>(3) 信源节传设备检测、维护、维修服务(包括卫星接收机卡升级)。</p> <p>(4) 网络情况检测、维护、维修服务。</p> <p>(5) 天馈线系统检测、维护、维修服务。</p> <p>(6) 发射台监控系统检测、维护、维修服务。</p> <p>(7) 台站走线规整、馈线窗密封服务(包括室内室外馈线、信号线、电源线等)。</p> <p>(8) 发射信号覆盖效果路测服务。</p> <p>(9) 卫生清理、除尘、防尘、防鼠、防虫服务。</p> <p>(10) 对台站内消防设施进行检查，对不合格产品及时进行更换补充。</p> <p>(11) 每个站点配置巡检记录本一本，</p>	1	88500.00	88500.00	包含服务项目内产生的所有维护维修费用



		<p>按要求填写。每月1次，并做好月度维护总结成册。</p> <p>(12) 针对项目涉及的相关信源，传输、设备配置、发射、配电、天馈等进行理论加实操培训。</p>				
5	清水河镇电视转播台	<p>运维服务内容技术要求工作包含但不限于以下内容：</p> <p>(1) 电视发射机设备检测、维护、维修服务。</p> <p>(2) 配电柜、稳压器、隔离变压器、UPS等配电设备进行检查、维护、维修服务。</p> <p>(3) 信源节传设备检测、维护、维修服务(包括卫星接收机卡升级)。</p> <p>(4) 网络情况检测、维护、维修服务。</p> <p>(5) 天馈线系统检测、维护、维修服务。</p> <p>(6) 发射台监控系统检测、维护、维修服务。</p> <p>(7) 对台站制冷设备系统进行检查、维护、维修服务。</p> <p>(8) 台站走线规整、馈线窗密封服务(包括室内室外馈线、信号线、电源线等)。</p> <p>(9) 发射信号覆盖效果路测服务。</p> <p>(10) 卫生清理、除尘、防尘、防鼠、防虫服务。</p> <p>(11) 对台站内消防设施进行检查，对</p>	1	88500.00	88500.00	包含服务项目内产生的所有维护维修费用

		<p>不合格及时进行更换补充。</p> <p>(12) 每个站点配置巡检记录本一本，按要求填写。每月1次，并做好月度维护总结成册。</p> <p>(13) 针对项目涉及的相关信源，传输、设备配置、发射、天馈等进行理论加实操培训。</p>				
6	扎朵镇电视 转播台	<p>运维服务内容技术要求工作包含但不限于以下内容：</p> <p>(1) 电视发射机设备检测、维护、维修服务。</p> <p>(2) 配电柜、稳压器、隔离变压器、UPS等配电设备进行检查、维护、维修服务。</p> <p>(3) 信源节传设备检测、维护、维修服务</p> <p>(4) 网络情况检测、维护、维修服务。</p> <p>(5) 天馈线系统检测、维护、维修服务。</p> <p>(6) 发射台监控系统检测、维护、维修服务。</p> <p>(7) 台站走线规整、馈线窗密封服务(包括室内室外馈线、信号线、电源线等)。</p> <p>(8) 发射信号覆盖效果路测服务。</p> <p>(9) 卫生清理、除尘、防尘、防鼠、防虫服务。</p> <p>(10) 对台站内消防设施进行检查，对</p>	1	88500.00	88500.00	包含服务项目内产生的所有维护维修费用



		<p>不合格及时进行更换补充。</p> <p>(11) 每个站点配置巡检记录本一本，按要求填写。每月1次，并做好月度维护总结成册。</p> <p>(12) 针对项目涉及的相关信源，传输、设备配置、发射、配电、天馈等进行理论加实操培训。</p>				
7	<p>尕多镇电视 转播台</p>	<p>运维服务内容技术要求工作包含但不限于以下内容：</p> <p>(1) 电视发射机设备检测、维护、维修服务。</p> <p>(2) 配电柜、稳压器、隔离变压器、UPS等配电设备进行检查、维护、维修服务。</p> <p>(3) 信源节传设备检测、维护、维修服务。</p> <p>(4) 网络情况检测、维护、维修服务。</p> <p>(5) 天馈线系统检测、维护、维修服务。</p> <p>(6) 发射台监控系统检测、维护、维修服务。</p> <p>(7) 台站走线规整、馈线窗密封服务(包括室内室外馈线、信号线、电源线等)。</p> <p>(8) 发射信号覆盖效果路测服务。</p> <p>(9) 卫生清理、除尘、防尘、防鼠、防虫服务。</p> <p>(10) 对台站内消防设施进行检查，对</p>	1	88500.00	88500.00	包含服务项目内产生的所有维护维修费用

	<p>不合格及时进行更换补充。</p> <p>(11) 每个站点配置巡检记录本一本，按要求填写。每月1次，并做好月度维护总结成册。</p> <p>(12) 针对项目涉及的相关信源，传输、设备配置、发射、配电、天馈、监控等进行理论加实操培训。</p>				
--	--	--	--	--	--

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币647700.00元（大写）陆拾肆万柒仟柒佰元整。

三、本合同以人民币进行结算，合同总价包括：服务费、验收费、手续费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

#### 四、交付时间、地点和要求

1. 服务期：自合同签订之日起1年；

服务地点：采购人指定地点；

2. 乙方提供不符合招响应文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将提供产品的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后15个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。验收合格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门，由财政部门按规定程序抽验后办理资金拨付。

6. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按招、响应文件的规定要求乙方及时予以解决。

7. 乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

#### 四、付款方式

甲乙双方签订合同并项目维护一个季度后甲方向乙方支付合同总金额的60%，即人民币（大写）：叁拾捌万捌仟陆佰贰拾元整¥；（小写）388620.00元，项目维护结束后甲方向乙方支付合同总金额的40%，即人民币即人民币（大写）：贰拾伍万玖仟零捌拾元整¥；（小写）259080.00元。



## 五、合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止；

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

## 六、违约责任

1. 乙方所提供的产品规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时，按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失；

2. 乙方提供的产品如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任；

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚；

4. 甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的，每天应向对方偿付未交货物的货款3%的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的5%，超过30天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的5%向甲方支付违约金；

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，不足另补；

7. 其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

## 七、不可抗力

1. 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在10天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止；

2. 除法律、法规规定的不可抗力情形外，双方约定出现水灾、火灾、地震等自然灾害及罢工情况亦视为不可抗力。

## 八、知识产权：

## 九、其他约定：

## 十、合同争议解决

1. 因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合标准的，鉴定费由乙方承担；




2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼；

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

### 十一、合同生效及其它：

1. 本合同一式六份，经双方签字，并加盖公章即为生效；
2. 本合同未尽事宜，按《民法典》有关规定处理。

甲方（盖章）：称多县融媒体中心  
法定代表人：  
或委托代理人：

联系电话：

乙方（盖章）：青海鑫通电子设备有限公司  
法定代表人：  
或委托代理人：

开户银行：青海银行股份有限公司城西支行

账号：0201201000068700

联系电话：0971-6318840



签约时间：2024年 2月 20日

采购代理机构：青海联硕工程项目管理有限公司

负责人或经办人：



合同备案时间：2024年 2月 21日

