

合同编号：QQTHT-YW-2026-004

# 青海全闪探测设备基础及附属设施建设 采购项目合同书

甲方：青海省大气探测技术保障中心

乙方：青海华云新气象科技有限公司



2026年3月



采购人(以下简称甲方): 青海省大气探测技术保障中心

中标人(以下简称乙方): 青海华云新气象科技有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的规定,于2026年3月11日(采购项目名称:青海全闪探测设备基础及附属设施建设(第二次))的采购项目(采购项目编号:青海方营公招(服务)2026-003-01)的采购结果、采购文件、乙方的投标文件及澄清、应答、承诺文件和中标通知书的要求,经双方协商一致签订本合同。

## 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. 招标文件;
2. 招标文件的澄清、变更公告;
3. 中标人提交的投标文件;
4. 招标文件中规定的政府采购合同通用条款;
5. 中标通知书;
6. 履约保证金。

## 二、合同标的及金额

1. 合同标的: 40套全闪探测设备基础及附属设施建设。
2. 本项目合同总价为: (大写)人民币壹佰柒拾壹万元  
整(小写: ¥1,710,000.00元)。



3. 合同价格形式：固定总价。包括完成合同所包含的所有费用(含涉及的现场踏勘、设备仪器、人工费、差旅费等一系列费用，在合同实施期间合同价款不因市场和政策性调价等因素的变化而变动)。

#### 4. 合同分项价格：

序号	分项内容	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1	选址	40	10,000.00	400,000.00	含电磁环境测试，测试技术指标符合全闪探测设备建设要求
2	基础建设及安装	40	14,750.00	590,000.00	
3	附属设备	40	18,000.00	720,000.00	含通讯、供电设施
4	合计			1,710,000.00元	

### 三、服务期限、地点和要求、服务内容

1. 服务期限：合同签订次日起6个月内，如甲方因设备采购延期的，本合同服务期限顺延，顺延时间不超过4个月。

2. 服务地点：见附件1。乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的服务，甲方有权拒绝接受。

#### 3. 服务内容：

(1) 完成40套全闪探测设备选址(含电磁环境测试)、基建、安装及附属设施建设。

(2) 编制40套全闪探测设备选址报告，报告须符合《综合观测司关于印发“十四五”期间综合观测类工程项目新上设备选址要求的通知》(气测函〔2025〕116号)相关要求。



#### 四、付款方式

合同第二条中确定的合同总价由甲方向乙方以如下方式支付:

1. 合同总金额为 (大写)人民币壹佰柒拾壹万元整, (小写) ¥1,710,000.00元。

2. 合同签订且乙方进场开工后5个工作日内,乙方向甲方提供相当于合同总价5%,即 (大写)人民币捌万伍仟伍佰元整, (小写) ¥85,500.00元的履约保证金,履约保证金待项目完成验收后无息退还。

3. 合同签订且乙方进场开工后10个工作日内,乙方向甲方开具合同总金额30%增值税普通发票后,甲方向乙方支付合同总金额的30%,即 (大写)人民币伍拾壹万叁仟元整, (小写) ¥513,000.00元。

4. 乙方完成40套全闪探测设备选址及电磁环境测试工作并提供相关测试报告,经甲方确认合格后10个工作日内,乙方向甲方开具合同金额40%增值税普通发票,甲方向乙方支付合同总价的40%,即 (大写)人民币陆拾捌万肆仟元整, (小写) ¥684,000.00元;

5. 乙方完成40套全闪探测设备基础及附属设施建设,并完成设备安装,经甲方验收合格后10个工作日内,乙方向甲方开具合同金额30%增值税普通发票,甲方向乙方支付合同总价的30%,即 (大写)人民币伍拾壹万叁仟元整, (小写) ¥513,000.00元。



## 五、权利及义务

1. 甲方根据项目需求为乙方提供本项目的必要资料，并提供必要工作协助，指定专人负责协调工作。

2. 乙方根据法律法规和国家、地方及行业有关标准、规范进行工作。

3. 乙方承担保密义务，未经甲方书面同意，不得将获得的数据、资料和成果泄露、透漏或转让给任何第三方，不得以网络形式传输资料。

4. 乙方向甲方提交的报告要客观、科学、真实、完整，符合行业规范的要求。

5. 甲方须按照合同约定支付合同款项。

## 六、知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

## 七、违约责任

1. 乙方按本合同约定的内容、时间、份数向甲方交付报告文件，每逾期交付一天，乙方应承担合同金额2‰的逾期违约金的同时赔偿因此给甲方造成的全部损失，违约金累计总额不超过合同总金额的10%。逾期15天及以上甲方有权继续履行合同（乙方承担延期违约责任并赔偿因此给甲方造成的全部损失）或单方面解除合同（乙方承担合同金额10%的违约金的同时赔偿因此给甲方造成的全部损失）。

2. 对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果，乙方有保密义务，不得向第三方转让或用于本合



同以外的其他目的，不得主动或以不作为的方式擅自复制、保存、使用、泄露前述信息、资料。

3. 未经甲方书面同意，乙方将本合同权利义务转让给第三人或委托第三人完成本合同项下的工作，甲方有权选择单方解除本合同，乙方须向甲方支付合同金额30%违约金的同时赔偿因此给甲方造成的全部损失。

4. 乙方应当保证其提交的成果资料未侵犯第三人的知识产权或其他权利，否则，因此产生的纠纷由乙方负责解决，并赔偿因此给甲方造成的全部损失的同时承担合同金额30%的违约金。

5. 甲方须按照合同约定支付款项，否则工期顺延。

6. 因甲方原因造成项目延误的，乙方不承担相关责任。

7. 乙方应严格按照合同约定履行相关义务，如有违约情形，有特殊约定的按照特殊约定，其他一般违约情形，乙方需承担合同金额10%违约金的同时，赔偿因此给甲方造成的全部损失。

## 八、不可抗力

仅指地震、暴雨等严重自然灾害，致使合同无法履行时，遭受不可抗力一方应及时书面通知合同相对方，并采取合理的措施减少损失，并在不可抗力事件发生之日起15日内提供相关政府部门出具的书面文件证明后，方能援引不可抗力条款免除相应的违约责任。不可抗力事由消除后，双方应及时恢复合同的履行，但不可抗力持续时间超过30日的，双方有权选择解除本合同。



## 九、合同的变更、终止与转让

本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、终止或转让。如确需修改、补充、变更、终止或转让的，须经甲乙双方书面协商同意并签署相关协议，加盖公章后生效。

## 十、未尽事宜的解决

本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是，友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

## 十一、争议的解决

因本合同发生争议，由双方当事人友好协商解决，协商不成的，当事人双方均可向甲方所在地有管辖权的法院提起诉讼。

## 十二、合同生效及其它

1. 本合同一式捌份，甲方执叁份，乙方执叁份，采购代理机构执贰份。经双方签字，并加盖公章即为生效。

2. 本合同未尽事宜，按《中华人民共和国民法典》有关规定处理。

(以下无正文)



(合同签署页)

甲方：青海省大气探测技术保障中心 (盖章)	乙方：青海华云新气象科技有限公司 (盖章)
法定代表或委托代理人： (签字或盖章)	法定代表或委托代理人： (签字或盖章)
签订日期：2026年3月13日	签订日期：2026年3月13日
地址：西宁市城北区宁大路255号	地址：五四大街19号
联系人：徐泽东	联系人：谭春堂
联系方式：0971-6151674	联系方式：13897282438
统一社会信用代码：12630000440004101Q	统一社会信用代码：91630104MAELERG70P
开户银行：建行西宁城西支行	开户银行：建行西宁五四大街支行
开户账号：63001373637050014307	开户账号：63050137360600000572

采购代理机构：青海方营项目管理有限公司

负责人或经办人：王浩

合同备案时间：2026年



附件1:

青海全闪探测设备基础及附属设施建设站点信息表					
序号	站号	地区	经度	纬度	备注
1	56151	班玛	100°44'	32°55'	新建
2	56045	甘德	99°53'	33°57'	新建
3	56046	达日	99°38'	33°45'	更新
4	56033	玛多	98°12'	34°55'	更新
5	52863	互助	101°56'	36°49'	新建
6	52874	乐都	102°24'	36°29'	新建
7	52876	民和	102°50'	36°19'	更新
8	52853	海晏	101°00'	36°54'	更新
9	52765	门源	101°36'	37°22'	更新
10	52657	祁连	100°14'	38°10'	更新
11	52633	托勒	98°25'	38°48'	更新
12	52754	刚察	100°08'	37°19'	更新
13	52943	兴海	99°58'	35°35'	更新
14	52942	河卡	99°59'	35°53'	新建
15	52868	贵德	101°22'	36°00'	更新
16	52859	瓦里关	100°53'	36°17'	新建
17	52955	贵南	100°44'	35°35'	新建
18	52957	同德	100°35'	35°14'	新建
19	52856	共和	100°37'	36°16'	更新
20	52851	江西沟	100°16'	36°36'	新建
21	51886	茫崖	90°51'	38°15'	更新
22	52602	冷湖	93°19'	38°44'	更新
23	52833	乌兰	98°29'	36°55'	更新
24	52842	茶卡	99°04'	36°47'	更新
25	52713	大柴旦	95°21'	37°51'	更新
26	52737	德令哈	97°22'	37°22'	更新
27	52745	天峻	99°01'	37°17'	更新



28	52825	诺木洪	96°25'	36°26'	更新
29	52707	小灶火	93°40'	36°47'	更新
30	52908	五道梁	93°04'	35°12'	更新
31	52818	格尔木	94°54'	36°25'	新建
32	52836	都兰	98°05'	36°17'	更新
33	56004	沱沱河	92°26'	34°13'	更新
34	56125	囊谦	96°28'	32°12'	更新
35	52866	西宁	101°43'	36°39'	更新
36	52862	大通	101°39'	36°57'	新建
37	56065	河南	101°36'	34°44'	更新
38	52963	尖扎	102°00'	35°56'	新建
39	52974	同仁	102°02'	35°32'	更新
40	52968	泽库	101°28'	35°02'	更新

限公司  
1427

