

第 2 章 投标文件格式

_____（工程名称）

投标文件

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签名）

_____年_____月_____日

目 录

- 一、投标函
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标报价
- 五、项目管理机构
- 六、资格审查资料
- 七、原件复印件
- 八、其他材料

一、投标函

_____ (招标人名称):

1. 我方已仔细研究了_____ (工程名称) 招标公告(招标编号: _____), 愿意遵守招标公告的全部要求, 承担并履行招标公告规定的投标人全部责任和义务。

2. 我方提出项目采购及安装费为人民币(大写) _____ (¥_____), 服务期限: _____ 日历天。

3. 我方承诺在招标公告规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

4. 如我方中标:

(1) 我方承诺在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 在签订合同时不向你方提出附加条件;

(3) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5. 我方在此声明, 所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6. _____ (其他补充说明)。

投 标 人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签名)

地址: _____

网址: _____

电话: _____

传真: _____

邮政编码: _____

_____年_____月_____日

二、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证明

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，
现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、
说明、补正、递交、撤回、修改_____（工程名称）投标文件、签订合同和处
理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证明

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签名）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签名）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

备注：

- (1) 法定代表人不亲自投标而委托代理人投标适用。
- (2) 法定代表人委托他人投标的，委托代理人应是投标人本单位的人员。
- (3) 授权人和被授权人均在授权书上签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

四、投标报价

投标报价总表

工程名称：甘州区规模以下河流视频监控建设项目

合同名称	甘州区规模以下河流视频监控建设项目	
	项目名称	报价（元）
一	建筑工程	
二	机电设备及安装工程	
	合 计	
总报价	大写： _____ ，小写： _____ （元）	
服务期限		

投 标 人： _____ （盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）： _____ （签名）

_____年___月___日

一、建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	金额（元）	
				单价	合价
	第一部分 建筑工程	元			
I	前端监控立杆基础				
一	4m 立杆 基础规格 800mm×800mm，深度为 1000mm	处	1.00		
	土方开挖	m ³	0.64		
	C25 混凝土浇筑	m ³	0.64		
二	6m 立杆 基础规格 1000mm×1000mm，深度为 1200mm	处	9.00		
	土方开挖	m ³	10.80		
	C25 混凝土浇筑	m ³	10.80		
三	8m 立杆 基础规格最好为 1200mm×1200mm，深度为 1500mm	处	4.00		
	土方开挖	m ³	8.64		
	C25 混凝土浇筑	m ³	8.64		
四	12m 立杆 基础规格 1500mm×1500mm，深度为 1800mm	处	2.00		
	土方开挖	m ³	9.10		
	C25 混凝土浇筑	m ³	9.10		

二、机电设备及安装工程

序号	设备名称	设备规格	单位	数量	单价（元）		合价（元）	
					设备	安装	设备	安装
第二部分 机电设备及安装工程								
(一) 前端监控设备及配套设施								
1	4G 网络球机	传感器类型：全景：1/1.8 英寸 CMOS；细节：1/2.8 英寸 CMOS； 像素：全景：400 万；细节：400 万； 最大分辨率：全景 2560*1440 细节 2560*1440； 最低照度：全景：彩色：0.001lux@F1.0 黑白：0.0001lux@F1.0 0Lux （白光灯开启） 细节： 彩色： 0.0051lux@F1.6 黑白： 0.00051lux@F1.6 0Lux（红外灯开启）； 最大补光距离：全景：30m（白光）；细节：150m（红外）； 补光类型：红外+白光； 镜头焦距：全景：4mm；细节：4.8mm~154mm； 镜头光圈：全景 F1.0 细节 F1.6-F4.0； 视场角：全景：水平：95° 垂直：52.5° 对角：116° 细节：水 平：55.8°~2.3°；垂直：31.9°~1.3°；对角：63.7°~2.7°； 光学变倍：全景：NA；细节：32 倍； 定时任务：预置点；巡迹；巡航；线扫； 定位功能：支持 GPS；支持北斗； 可视域功能：支持； 智能分类：易智能； 周界防范：支持绊线入侵；支持区域入侵；支持穿越围栏；支持徘徊 检测；支持物品遗留；支持物品搬移；支持快速移动；支持停车 检测；支持人员聚集；支持人车分类报警；支持联动跟踪； 人脸检测：支持人脸检测；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的 人脸抓图；支持人脸增强；支持人脸属性提取，支持 6 种属性 8 种表情：性别，年龄，眼镜，表情（愤怒，悲伤，厌恶，害怕，惊 讶，平静，高兴，困惑），口罩，胡子；支持人脸抠图区域可设：	台	16				

		<p>人脸, 单寸照; 支持实时抓拍, 优选抓拍, 质量优先三种抓拍策略; 智能说明: 独立态: 全景周界检测, 细节周界跟踪, 人脸检测 (巡航人脸检测); 全景细节智能可以单独同开, 细节智能二选一互斥 联动态: 周界联动细节跟踪; 光警戒: 支持白光; 闪烁时间可设置: 5~30 秒; 频率: 高/中/低; 声警戒: 共计 13 条语音报警内容, 支持自定义语音内容导入; 0%~100%可调; 防抖功能: 电子防抖; 透雾功能: 电子透雾; 网络接口: 1 个 (内置 RJ-45 网口, 支持 10M/100M 网络数据); 音频输入: 1 路; 音频输出: 1 路; 语音对讲: 支持; 报警输入: 2 路, 开关量输入 (0~5V DC); 报警输出: 1 路; 供电方式: DC12V/5A (-10%~+25%) (标配); 防护等级: IP66;TVS 6000V 防雷、防浪涌和防突波保护; 符合 GB/T 17626.5 4 级标准; -40℃~+65℃;</p>						
2	安装支架	铝合金; 白色; 最大承重 7.0kg; 壁装;	套	16				
3	512GB 高速存储卡	<p>支持 Class10、U3、V30、A2、UHS-I (读取速度高达 100MB/S, 写入速度高达 90MB/S) 支持 microSDXC、microSDXC UHS-I 的设备兼容 支持 1000 次擦写, 使用寿命更长, 满足项目性安防监控需求 支持温度范围在 0℃~+70℃的环境下工作 支持温度范围在-25℃~+85℃的环境下存储 支持手机扩容, 提升用户手机拍视频、玩游戏、看电影、听音乐等多种娱乐体验 支持各类数码产品, 游戏机, 无人机等产品, 兼容性强 支持四重防护: 耐高低温; 防水; 防磁; 防 X 光; 配套大华系列相机, 享存储卡智能功能: 健康监测、寿命预警</p>	套	16				

4	监控杆 4m (定制)	圆管口径：上径 114mm，下径 76mm；壁厚 2.0mm；	根	1				
5	监控杆 6m (定制)	圆管口径：140mm 等径；壁厚 3.5mm；	根	9				
6	监控杆 8m (定制)	圆管口径：165mm 等径；壁厚 4mm；	根	4				
7	监控杆 12m (定制)	圆管口径：219mm 等径；壁厚 4.5mm；	根	2				
8	辅材	标签、扎带、水晶头、接头、胶带、卡具等	套	16				
(二)	太阳能供电系统							
1	太阳能板	电池片类型：单晶硅； 最大功率：120W； 工作电压：21.87V； 工作电流：5.49A； 短路电流：5.72A； 开路电压：27.33V； 最大机械载荷：正面 5400Pa/背面 2400Pa； 冲击强度：IK07； 工作温度：-40℃~+80℃； 产品尺寸：1050mm×664mm×25mm	块	32				
2	双排太阳能板 安装支架	双排太阳能板安装支架	套	16				

3	太阳能 MPPT 控制箱	<p>工作海拔：≤4000m； 工作温度：-20℃~+55℃； 安装方式：抱杆安装，直径 150mm~220mm； 最大充电电流：20A； 产品尺寸：310mm×150mm×500mm； 外壳材料：SPCC+喷涂； 外观颜色：灰色； 控制器类型：MPPT； 系统电压：12V/24V 自动识别； 蓄电池类型：支持胶体、AGM、液体、锂电； 最大负载电流：20A； 最大太阳能端电压：55V（-20℃）50V（25℃）； 最大太阳能板输入功率：260W（12V）520W（24V）； 最大 MPPT 追踪效率：≥99%； 最大充电转换效率：≥98%； 保护功能：过流、过压、短路保护； 断路器：3 路； 防雷器：1 路； 防护等级：IP54； 防腐等级：普通防护</p>	只	16				
4	蓄电池	<ol style="list-style-type: none"> 1、额定容量 150Ah，额定电压 D12V 2、胶体电解液被吸附在极板和隔板内，无游离电解液 3、使用过程中无需加水、无酸雾、硫酸溢出，对周围环境无污染 4、阀控式免维护设计，寿命期间无需加水或加酸 5、浮充和循环使用寿命长，自放电低 6、采用特殊合金板栅（AGM），适合深循环放电 7、端子式接口，方便接线 	只	32				

5	蓄电池箱	产品尺寸：内部尺寸：550mm×525mm×255mm 外部尺寸：615mm×583mm×275mm； 外壳材料：改性 PP； 最大可安装蓄电池数量：12V-200Ah 2 只； 外观颜色：黑色 通过独特的格栅式加强筋设计，既保证了承压强度，又有效地解决了蓄电池在容器内部散热的问题	只	16				
6	接地线	接地线—（电池连接线，0 型端子 M8 转 0 型端子 M8, 10AWG, 30A） —黑色-1500mm； 接地线—（电池连接线，0 型端子 M8 转 0 型端子 M8, 10AWG, 30A） —红色-1500mm	对	16				
7	电池并联线	电池并联线-0 型端子-M8-10Awg-红色-0.8 米 电池并联线-0 型端子-M8-10Awg-黑色-0.8 米	对	16				
(三)		运行维护费						
1	物联网卡	单卡 1024G/年流量，3 年流量服务	张	16				
2	天翼云安全大脑	100Mbps. 3 年安全服务	台	1				

六、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

注：相关材料复印件在“七、原件的复印件”中提供。

七、原件复印件

序号	名称	备注
1	营业执照	
2	项目负责人身份证、毕业证	
3	其他人员身份证	
4	“信用中国”“中国政府采购网”在线查询网页截图	
5	其他材料	

八、其他材料

- 1、投标人认为有利于评审的资料等（复印件加盖投标单位公章装订在投标文件中）。
- 2、本项目所有补遗书或澄清文件。