

云内州故城安防工程 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造 价 咨 询 人：_____

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

编 制 人：_____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：云内州故城安防工程

第 1 页 共 2 页

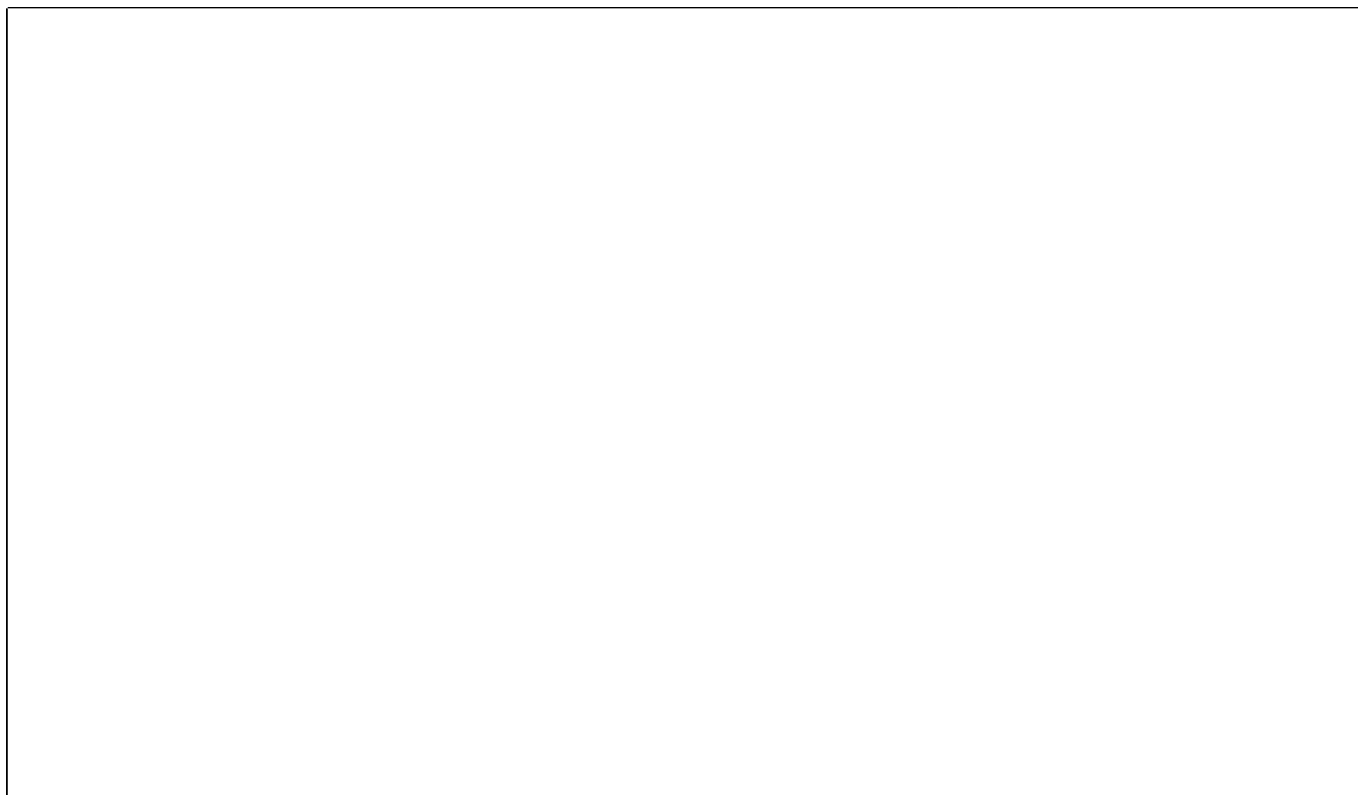
编制依据

- 1、施工图纸；
- 2、国家、行业和地方政策性文件及规定；
 - (1)税金执行《关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据增值税税率的通知》内建标【2019】113号文件，增值税率为9%；
 - (2)养老失业保险执行《关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据规费中养老保险费率的通知》内建标函【2019】468号文件，养老失业保险费率为10.5%；
 - (3)内建标〔2021〕148号文关于调整内蒙古自治区建设工程现行预算定额人工费的通知，定额人工费调增10%。
- 3、相关工程造价管理机构发布的计价依据：
 - (1)清单执行《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《市政工程工程量计算规范》GB50857-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013；
 - (2)定额执行2017届《内蒙古自治区市政工程预算定额》、《内蒙古自治区房屋建筑与装饰工程预算定额》、《内蒙古自治区通用安装工程预算定额》及相关的调整文件等。
- 4、工程材料、设备价格计取依据：
 - (1)材料价格执行2025年第三期《呼和浩特市建设工程造价信息》，信息价中无相关材料价格的参照周边地区及市场价格计入。
- 5、因图纸平面图未显示敷设回路：RVV 2*1.0护套电源线暂按200米，六类非屏蔽双绞线缆暂按200米，JDG25管暂按50米计入。

总 说 明

工程名称：云内州故城安防工程

第 2 页 共 2 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 1 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		音视频、广播系统						
1	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:筒型智能网络摄像机 2. 类别:400万星光级1/1.8" AI智能人脸日夜型筒型网络摄像机; 支持三种智能资源切换: 人脸抓拍(默认)、道路监控、Smart事件; 人脸抓拍: 支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人脸抓拍图。抓拍分辨率: 分辨率: 2560x1440; 背景大图图片字符叠加功能: 支持设备编号、抓拍时间、监测点信息; 抓拍次数: 支持抓拍次数(1-10次)可设人脸曝光支持; 宽动态: 超宽动态范围达120dB, 室内逆光环境下监控; Smart事件: 支持越界侦测, 区域入侵侦测, 进入/离开区域侦测, 徘徊侦测, 人员聚集侦测, 快速运动侦测, 停车侦测, 物品遗留/拿取侦测; 最低照度: 彩色:0.0005 Lux @(F1.2, AGC ON); 黑白:0.0001 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 镜头: 2.8-12mm F1.2, 水平视场角 99.5°~38.6°; 视频压缩标准: H.265/H.264 / MJPEG最大图像尺寸: 2560×1440; 感兴趣区域: ROI支持三码流分别设置4个固定区域、全画面动态人脸跟踪; 存储功能: 支持Micro SD (即为TF卡) /SDHC /SDXC卡(128G) 断网本地存储, NAS(NFS、SMB/CIFS均支持); 智能	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 2 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			报警：移动侦测、遮挡报警、网线断、IP地址冲突、存储器满、存储器错、非法访问；设备内置高效红外阵列灯，可根据镜头焦距大小智能改变红外灯亮度，使红外补光均匀；通讯接口：1 个RJ45 10M / 100M /1000M自适应以太网口 1个RS-485接口；音频接口：1对音频输入（Line in）/输出接口；报警接口：2对报警输入/输出接口（报警输出最大支持DC24V 1A或AC110V500mA）；工作温度和湿度：-30℃~60℃,湿度小于95%（无凝结）；电源供应：DC12V±20% / PoE（802.3at）；电源接口类型：三芯电源接口 功耗：DC 12V：14.5W MAX PoE：14.5W MAX；防护等级IP67 补光距离：红外最远达20-50米					
2	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:筒型智能网络摄像机支架 2. 类别:壁装支架	台	2			
3	030507008003	监控摄像设备	1. 名称筒型智能网络摄像机电源适配器 2. 类别:输入AC220V, 输出DC12V, 负载电流2A	台	2			
4	030507008004	监控摄像设备	1. 名称:智能黑光球型摄像机 2. 类别:400万8寸黑光; 1920×1080@30fps; 星光级超低照度:0.0004Lux/F1.5(彩色), 0.0001Lux/F1.5(黑白), 0 Lux with IR; 200米红外照射距离; 焦距: 5.9~206.5 mm, 红外照射距离 250 m, 35倍光学; 支持音频、报警; 支持数字宽动态、强光抑制、Smart IR、电子防抖、3D数字降噪; 支持智能运	台	11			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：云内州故城安防工程 标段：云内州故城安防工程 第 3 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			动跟踪：支持区域入侵、越界、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、快速移动、停车、物品遗留、物品拿取、音频异常、人脸、移动侦测；支持车牌识别；水平键控速度最大210°/s，垂直键控速度最大150°/s，垂直范围-20°-90°（自动翻转）；H.265/H.264/MJPEG；支持128GB					
5	030507008005	监控摄像设备	1. 名称:球机摄像机支架 2. 类别:加长加厚壁装支架，铂晶灰/铝合金，承重不少于11kg	台	11			
6	030507008006	监控摄像设备	1. 名称:球形摄像机电源适配器 2. 类别:输入AC220V±10%，输出AC24V，3A	台	6			
7	030507001001	入侵探测设备	1. 名称:高保真拾音器 2. 类别:监听面积100m2 传输距离：>1000m 全指向 环境温度：-40° C ~ 70° C 等	套	2			
8	030507001002	入侵探测设备	1. 名称:拾音器专用电源 2. 类别:输入AC220V，输出DC12V，负载电流6A	套	2			
9	030501012001	交换机	1. 名称:光交换机 2. 功能:接口类型：RJ45，3个10/100BaseT(X)，1个10/100/1000BaseT(X)，流控：带IEEE802.3x全双工，背压式流控，环境温度：-40℃~+85℃，光接口形式FC，工作波长1310nm，单模；交换容量：7.6Gbps；包转发率：2.9Mpps；	台	6			
10	030502010001	配线架	1. 名称:24口光纤配线架	个	1			
11	030501012002	交换机	1. 名称:24口汇聚交换机 2. 功能:全网管三层交换机，机架式，24个千兆电	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 4 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			口，8个复用的千兆SFP光口，4个万兆SFP+光口；1个业务扩展槽，2个电源模块槽位，2个风扇模块槽位，交换容量：756Gbps/7.56Tbps，包转发率：222Mpps/396Mpps，1U高度，19英寸宽，工作温度：0℃~45℃，采用专业的内置防雷技术，支持10KV业务端口防雷能力。					
12	030501007001	接口卡	1. 名称:光模块 2. 类别:千兆20公里单模单纤发送端模块；TX1490nm/1.25G；RX1550nm/1.25G；LC；10km；0~70℃；SFP	台	6			
13	030507013001	录像设备	1. 名称:存储管理一体机 2. 规格:支持H265、H264编码前端自适应接入；支持8个SATA接口；支持IPC集中管理，包括IPC参数配置、信息的导入/导出、语音对讲和升级等功能；双千兆网卡，最大支持16路视频接入；录像分辨率支持6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p；支持2路HDMI输出；支持8路1080p视频实时视频结构化分析；工作温度-10℃~+55℃	台	1			
14	030507008007	监视器	1. 名称:液晶监视器 2. 规格:采用超宽视角屏幕（上下左右）178°；内置喇叭及功放，支持3.5mm音频输入；实时监控设备温度，高温报警；显示尺寸：55 inch；物理分辨率：3840 × 2160；屏幕可视区域：1209.6（H）mm x 680.4（V）mm；亮度：450 cd/m ²	台	1			
15	030502009001	跳线	1. 名称:高清跳线 2. 规格:HDMI-HDMI, 8米长	条	1			
16	03050701300	录像设	1. 名称:网络控制键盘	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：云内州故城安防工程 标段：云内州故城安防工程 第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
2		备	2. 规格:控制模式 网络方式, RS485, 7英寸TFT LCD触控屏800*480显示分辨率, 四维摇杆, 网络接口 1个, RJ45 100M/1000M自适应以太网口工作温度 -10℃--+55℃					
17	030505004001	操作台	1. 名称:2联平台式操作台 2. 规格:平台式, 1200×1100×760mm, SPCC优质冷轧钢板; 厚度:方孔条2.0mm、其它1.2mm;表面处理:脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑	套	1			
18	030502001001	机柜、机架	1. 名称:服务器机柜 2. 规格:600*1000*1800mm	台	1			
19	030410001001	电杆组立	1. 名称:摄像机立杆 2. 规格:6米立杆, Φ165mm	根	6			
20	030410001002	立杆基础	1. 名称:立杆基础浇筑与制作 2. 规格:长宽深: 0.6米*0.6米*0.8米, C25混凝土浇筑 3. 现浇基础类型、钢筋类型、规格, 基础垫层要求:预埋件详见图纸	根	6			
21	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:DN50 (2.5米)	根	30			
22	030409002001	接地母线	1. 名称:扁钢 2. 规格:40*4mm	m	150			
23	030414011001	接地装置	1. 名称:立杆接地测试 2. 类别:电阻小于10欧	组	6			
24	040801008001	杆上配电箱	1. 名称:立杆设备箱 2. 规格:600*500*250mm	台	6			
25	031102006001	避雷器	1. 名称:设备箱避雷器 2. 参数:标称电压230V, 额定电压 (最大持续工作电压) 385V, 标称放电电流 (8/20) 20 kA , 最大放电浪涌电流 (8/80) 40 kA , 持续电流的最大允许值 200A , 雷电脉冲电流 (10/350) 10KA ,	个	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			电压保护等级在5KA(8/20) <1KV，雷电脉冲冲击电压1.2/50 <1.5KV，响应时间 <25ns，最大保险丝强度 125A gL/gG，短路电流强度 50KA/50Hz工作温度 -40℃ ~ +80℃					
26	030402004001	空气断路器	1. 名称:空气开关 2. 容量(A):25A 3. 电压等级(kV):220V	台	6			
27	030404035001	插座	1. 名称:导轨式插座 2. 规格:250V 16A 三孔	个	6			
28	030502015003	光缆终端盒	1. 光缆芯数:144芯光缆终端盒	个	1			
29	030502017001	线管理器	1. 名称:金属理线器 2. 规格:1U	个	1			
30	030502009004	跳线	1. 名称:六类非屏蔽跳线 2. 类别:2m	条	10			
31	030506004001	背景音乐系统设备	1. 名称:主控话筒 2. 参数:支持100/10Mbps自适应TCP/IP网络传输协议;采用7寸真彩触摸彩屏。桌面式结构设计。具有多段电平指示功能。带有手动快捷按键。内置3W监听扬声器。具有一路线路输入(可扩展外置节目源、无线话筒等接入),一路本地线路输出(可脱机输出本地功放寻呼),一路辅助线路输出,内置高保真大动态范围的AGC处理电路。可对网络播放终端分组编辑。内置钟声提示音。可对网络播放终端选定寻呼、对讲功能。	个	1			
32	030506001001	扩声系统设备	1. 名称:室外紧急广播音柱 2. 参数:AUX IN 输入灵敏度 350 mV±50mV;频响 20Hz-16kHz(±3dB);失真度 ≤0.5%;噪声 1.7 mV;信噪比 ≥77 dB;AUX OUT 输出灵敏度 100 0mV±100mV;频响	台	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 7 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			20Hz-20KHz(±3dB); 失真度 ≤0.5%; 噪声 0.12 mV; 信噪比 ≥78 dB; 内置功放最大输出功率 25W/4Ω; BTL模式 50W/8Ω; 内置功放最大谐波失真 ≤0.7%; 内置扬声器 2W; MIC 话筒输入 输入灵敏度 5 mV±1mV; 频响 20Hz-16 kHz(±3dB); 失真度 ≤0.7%; 噪声 1.7 mV; 信噪比 ≥77 dB; MP3 输出灵敏度 11V±1V; 频响 20 Hz-16kHz(±3dB); 失真度 ≤0.6%; 噪声 1.5mV; 信噪比 ≥77dB; 可支持外接U盘容量 32GB; 供电电压范围 AC220V/50Hz; 过流过热过压欠压保护满足					
33	030506004002	背景音乐系统设备	1. 名称:紧急广播网络主机 2. 规格:17.3寸彩屏触摸屏; 一键触发全区告警和手动告警功能; 分区监听功能, 分区寻呼功能, 可在主机上直接对分区进行寻呼; 可设置自动开关机功能, 用户操作更方便; 具有录音功能, 用户可以自己制作节目源, 可以通过本机录; 定时控制功能, 可在本机编辑定时点, 也可从电脑下载定时点到本机执行; 可利用网络寻呼终端来扩展音频输入通道, 采用工业级固态硬盘+机械硬盘方式, 启动速度更快; 采用高档工业服务器主板设计, 双网络冗余备份; 环境温度: 5-35℃, 含网络化广播系统软件包。	台	1			
34	030502015001	光缆终端盒	1. 光缆芯数:光缆终端盒	个	6			
35	030502007001	光缆	1. 名称:铠装24芯光缆 2. 规格:单模24芯主干光	m	3107.26			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			缆，层绞式双铠双护光缆，直埋					
36	030502016001	布放尾纤	1. 名称:光纤尾纤 2. 规格:FC端子1.5m	根	48			
37	030502009003	跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 类别:光纤盒-交换机 3. 规格:FC-LC接口	条	24			
38	030502015002	光缆终端盒	1. 名称:光缆终端盒 2. 光缆芯数:4芯 3. 其他:含耦合器	个	6			
39	030502014001	光纤连接	1. 名称:光纤连接 2. 方法:热熔接法 3. 模式:单模	芯	84			
40	030502020001	光纤测试	1. 测试内容:光纤测试	链路	24			
41	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-3*4	m	3200.93			
42	030411004001	配线	1. 名称:护套电源线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVV 2*1.0 4. 规格:国标护套线 5. 材质:铜芯	m	200			
43	030502005001	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽双绞线缆 2. 规格:国标阻燃，六类非屏蔽网线，标称直径0.565	m	200			
44	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PE 3. 规格:50mm 4. 配置形式:埋地敷设	m	3107.26			
45	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25*1.2mm 4. 配置形式:明配 5. 其他:刷漆与墙体颜色一致	m	50			
46	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称:沟槽挖填土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:0.8m	m3	1242.9			
47	040501012001	顶管	1. 管道材质及规格:DN100管顶管	m	10			
48	040807003001	接地装置调试	1. 名称:接地电阻测试	组	6			
49	030507017001	安全防范分系统	1. 名称:视频监控系统调	系统	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 9 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		调试	试 2. 通道数:13					
50	030507018001	安全防范全系统调试	1. 系统内容:安防系统全系统调试	系统	1			
51	030506005001	背景音乐系统调试	1. 名称:紧急广播系统调试 2. 类别:分区试响、电声性能指标调试	台	1			
		分部小计						
		监控室						
52	030404012001	蓄电池屏（柜）	1. 名称:电池柜包含蓄电池12V100AH8块 2. 规格:长*宽*高: 780mm*470mm*648mm	套	1			
53	030402004002	空气断路器	1. 名称:空开 2. 容量(A):直流100A, 1P	台	1			
54	030404017001	配电箱	1. 名称:成套配电箱 2. 规格:壁挂箱, 700*500*250mm, 三进单出, 配线10回路16A输出	套	1			
55	040807002001	供电系统调试	1. 名称:输配电装置系统调试	系统	1			
56	030507007002	出入口执行机构设备	1. 名称:单门磁力锁 2. 类别:上锁时NO输出; 开锁时NC输出; 最大拉力280kg静态直线拉力; 锁体240x48.5x26.5mm; 吸板180x38x11mm; 适用于木门、金属门、防火门/国内中性; 输入电压 DC12V或DC24V; 支持门磁输出; 使用环境:室内; 工作电流: 12V/500mA ; 24V/250mA; 功耗: 6W	台	1			
57	030507005002	出入口目标识别设备	1. 名称:读卡器 2. 规格:工作电压: DC 12V; 功耗: ≤2W; 读卡距离: 3-8厘米; 声音提示: 蜂鸣器; 键盘: 12键 (0~9, *, #); LED灯: 电源、状态指示灯; 工作温度: -20℃~+65℃; 工作湿度: 10%至	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 10 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			90%(在不凝结水滴状态下); 规格尺寸 : 121 × 82 × 261 (mm); 防水设计: IP65; 安装方式 : 适合安装86和120暗盒 ;					
58	030507006001	出入口控制设备	1. 名称:门禁控制器 2. 规格:电源: 220V AC输入; 工作电压: 12V DC ; 功耗: ≤4W (不带负载); 上行通讯方式: TCP/IP网络通讯、GPRS无线通讯、RS485总线通讯 ; 读卡器通讯方式: RS-485和Wiegand; 合法卡/事件记录: 10万合法卡和30万刷卡记录 ; 输入接口: 报警输入、门磁、开门按钮、Case输入、防拆; 输出接口: 开门继电器、报警继电器; 工作温度: -40℃ - +70℃; 工作湿度: 10%至90%(在不凝结水滴状态下); 外装尺寸: 370×345×90 (mm);	台	1			
59	030507005003	出入口目标识别设备	1. 名称:出门按钮 2. 规格:结构: 塑料面板 ; 性能: 最大耐电流1.25A, 电压250V; 输出: 常开; 类型: 适合埋入式电器盒使用; 尺寸: 86*86mm; 重量: 0.07kg;	台	1			
60	030507007003	出入口执行机构设备	1. 名称:自动闭门器 2. 类别:适用于55~75公斤单扇门	台	1			
61	030507005005	出入口目标识别设备	1. 名称:发卡器 2. 规格:读卡频率: 13.56MHz;125KHz; 通讯接口: USB 2.0; 工作电压: DC 5V, 200mA; 尺寸: 117mm × 67.5mm × 14.3mm; 读取类型: ID卡;Mifare卡; CPU卡;二代身份证卡; PSAM卡座: 2	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 11 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			个；状态显示：LED指示灯；协议标准：；ISO 14443 A/B标准;ISO 7816标准					
62	030507005004	出入口目标识别设备	1. 名称:紧急报警按钮	台	1			
63	030503003001	控制器	1. 名称:机房环境监控主机 2. 参数:支持8路温湿度检测，支持MODBUS协议，测量精度温度±0.5℃，湿度±3.0%RH，支持12路开关连输入，4路开关量输出。	台	1			
64	030503006003	传感器	1. 名称:温湿度传感器 2. 参数:湿度测量量程：0%~100%RH，湿度测量精度：±3%RH，温度测量分辨率：0.1℃，温度测量精度：±0.5℃，温度测量范围：-25℃~+100℃。	支	1			
65	030503006002	传感器	1. 名称:水浸传感器 2. 参数:供电电源：12-24VDC，四档灵敏度要调，输出干接点，蜂鸣报警，工作环境：-10 55℃，10~98%RH。	支	1			
66	030501017001	软件	1. 名称:环境监测软件 2. 参数:同时支持SNMP\TCP\UDP多种网络协议，支持SNMP V1、V2协议，可定制开发V3协议，提供MIB，OID，支持TRAP，支持get，set，walk，nextget，实时显示 I/O 状态，温湿度数据。	套	1			
67	030507004001	入侵报警信号传输设备	1. 名称:无线对讲机 2. 类别:产品类别：数字，模拟；频率范围：UHF：403-470MHz；信道数量：16个；信道间隔：25 KHz/12.5KHz；电池容量：2400mAh；超时定时器，按键锁，音量设定，繁忙信道锁定，IP54，	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 12 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			USB 编程接口，产品尺寸：107x58x39.5mm；产品重量：285g；输出功率：UHF高功率4W，UHF低功率1W					
68	011104004001	防静电活动地板	1. 名称:钢制抗静电活动地板 2. 参数:全钢无边，600*600*35mm，承载力1000kg/m2	m2	22.75			
69	011105007001	防静电踢脚线	1. 踢脚线高度:6cm不锈钢踢脚线	m2	5			
70	010802004001	钢质防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:钢质防盗门	m2	2.4			
71	010807005001	金属格栅窗	1. 窗代号及洞口尺寸:不锈钢防盗窗 格栅窗 2. 框外围尺寸:1.5*2m	樘	1			
72	030409010001	浪涌保护器	1. 名称:总电源避雷器 2. 规格:标称电压230V, 额定电压（最大持续工作电压）385V, 标称放电电流（8/20）40 kA，最大放电浪涌电流（8/80）80 kA，持续电流的最大允许值 200A，雷电脉冲电流（10/350）10KA，电压保护等级在5KA(8/20) <1KV，雷电脉冲冲击电压1.2/50 <1.5KV，响应时间 <25ns，最大保险丝强度 125A gL/gG，短路电流强度 50KA/50Hz工作温度 -40℃ ~ +80℃	个	1			
73	030409010002	浪涌保护器	1. 名称:引出线避雷器 2. 规格:标称电压230V, 额定电压（最大持续工作电压）385V, 标称放电电流（8/20）20 kA，最大放电浪涌电流（8/80）40 kA，持续电流的最大允许值 200A，雷电脉冲电流（10/350）10KA，电压保护等级在5KA(8/20) <1KV，雷电脉冲冲击电压1.2/50 <	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 13 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			1. 5KV ， 响应时间 <25ns ， 最大保险丝强度 125A gL/gG ， 短路电流强度 50KA/50Hz工作温度 -40℃ ~ +80℃					
74	030404035002	插座	1. 名称:PDU电源分配器 2. 规格:8位16A, 2米线, 2500W	个	3			
75	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED格栅灯具 2. 规格:LED一体格栅灯600*600, 3*9W	套	1			
76	030404034001	照明开关	1. 名称:翘板开关单控双联 2. 规格:10AX 250V 3. 安装方式:安装	个	1			
77	030404035003	插座	1. 名称:五孔 10A 墙壁插座 2. 规格:5孔插座面板86型, 10A 3. 安装方式:安装	个	3			
78	030409002002	接地母线	1. 名称:25mm2铜接地绞线 2. 材质:铜线 3. 规格:设备接地母线	m	30			
79	030409001002	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:Φ20*2.5米	根	10			
80	030409002003	接地母线	1. 名称:扁钢 2. 规格:40*4mm	m	50			
81	030409002004	接地母线	1. 名称:等电位连接带 2. 规格:50*0.5mm	m	30			
82	030409002005	接地母线	1. 名称:接地汇集铜带 2. 材质:30*3mm紫铜带	m	40			
83	030411004002	配线	1. 名称:电源线 2. 型号:ZR-YJV3*6 3. 材质:铠装双护套, 系统电源进线	m	40			
84	030411004003	配线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:明敷	m	30			
85	030411004004	配线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:4 4. 材质:铜芯	m	30			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：云内州故城安防工程

标段：云内州故城安防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13