

采购需求书

一、项目名称：提升交警便民服务水平建设项目（一期）

二、招标方式：公开招标

三、采购人：海口市公安局交通警察支队

四、项目情况：本项目是提升交警便民服务水平建设项目（一期）。

4.1本期项目主要建设内容包括：公安交通管理窗口排队叫号及服务评价系统、办事大厅秩序及服务质量管理设备、交管业务旧档案扫描、无人车管所建设、业务监管中心、理论考试设备和公安信息通信网边界接入平台等。

4.2交货期及安装期：180日历天，交管业务旧档案扫描：545日历天。

4.3交货地点：采购人指定地点。

4.4预算金额：24800200.00元，其中：信息化工程23949800.00元，土建工程850400.00元，暂列金80000元（具体以发改审核金额为准）。

4.5质量要求：合格。

4.6采购范围：采购、安装、调试、试运行及土建等，其中一部分交管业务旧档案扫描(含档案下架、档案拆封、档案扫描、档案修复(如有破损)、档案入档、档案上架、档案分类、档案标注、档案数字化处理等内容)。

五、信息化建设内容

5.1 公安交通管理窗口排队叫号及服务评价设备

升级改造各业务大厅和服务站原有排队叫号设备，实现联网功能，能够实现与两端用户对接预约信息，关联六合一平台。

5.2办事大厅秩序及服务质量管理设备

对3个业务大厅（第一车管所、第二车管所、违法处理大队）和4个辖区服务站增加建设出入人员管理设备，并在大厅和服务窗口安装音视频监控设备，（为响应疫情防控的需求，具备“红外线测量体温及预警功能”）加强秩序管理，杜绝非法中介 损害群众利益、服务态度“冷硬横推”等现象发生，提升窗口服务质量。

5.3交管业务旧档案扫描

购买交管业务旧档案扫描服务。通过购买的人工服务，将目前海口市机动车和驾驶人档案、交通事故处理案卷档案扫描转化为电子档案（应符合GAT1134-2014《机动车和驾驶证件电子影像档案技术规范》）。

服务内容包含：档案下架、档案拆封、档案扫描、档案修复（如有破损）、档案入档、档案上架、档案分类、档案标注、档案数字化处理等内容。

5.4无人车管所建设

购置一批公安交管业务自助服务设备，在各辖区服务站和秀英老车管所、美兰大队事故中队、琼山宿舍（汽车东站旁）、日月广场、万绿园建设“无人车管所”作为试点示范工程，满足群众自助办理交管业务需求。

5.5业务监管中心

建设市级交管业务监管中心配套场地基础设施建设，并配备相关硬件设备。

5.6 理论考试设备

采购两套驾驶人理论考试的理论考试系统，在综合服务中心（位于美兰区灵山 镇）、市区分别部署，实现考试前学员状态查询、考试学员人像验证功能、外设管理、“自助排队及考台分配”等，方便群众就近选择考场参加考试。

5.7公安信息通信网边界接入平台

采购内外网数据交换的边界设备。

六、信息化部分

1. 软硬件设备采购表

序号	分项	相关参数	单位	数量	单价（万元）	合价（万元）	备注
		一、公安交通管理窗口排队叫号及服务评价设备					
1	公安交通管理窗口排队叫号及服务评价设备软件	<p>1、包含但不限于以下功能：</p> <p>(1) 排队叫号管理：包括设备设置与人员绑定、取号（含身份证、网约、扫码等方式）、叫号（含普通叫号和微信端静默叫号）、过号、显示管理、统计和查询、定制功能（“专项业务窗口”、“预约时间分段”）、高拍/扫描采集资料、具备电子签名、二代身份证识别和双面扫描等功能。</p> <p>(2) 服务质量评价：包括评价选项设置、评价信息采集、服务质量评价、查询和统计等功能。</p> <p>(3) 代理人信息管理：包括代理人信息采集（含指纹、相片等）、代理人维护（可代理业务种类、代理期限、数量限制等）、统计和查询等功能。</p> <p>(4) 业务信息采集和比对：包括采集业务资料的电子影像（符合 GA/T 1134-2014 的要求）、采集申请人（代理人）和经办人的现场照片、申请人（代理人）比对核查（含信息一致性、吸毒、在逃、嫌疑业务等比对项）等功能。</p> <p>(5) 向窗口服务终端推送相关业务信息，供群众查阅核对信息、扫码支付、电子签名、服务评价等。</p> <p>2、符合 GAT1487-2018《公安交通管理窗口排队叫号及服务评价系统通用技术要求》。涉及调用公安交通管理综合应用平台接口或互联网交通安全综合服务平台接口的，必须符合相关规定，并且需提供国家交通安全产品检测中心出具的检测合格报告。</p>	套	1			注明品牌、型号
2	关联访问其它平台	与公安交通管理综合应用平台、业务监管系统和微信服务系统等公安业务平台关联对接，实现数据交换和业务闭环；排队、叫号、服务评价、核查比对等信息向公安交通管理综合应用平台实时上传；接受业务监管系统的统一实时监管；与微信服务系统的预约/评价数据交换和业务对接闭环。	项	1			可定制
3	应用服务器	标准机架式服务器，含上架导轨；本次配置 CPU 数量：≥2 颗，	台	2			注明品牌、型

		CPU 核心数: ≥十六核, CPU 频率: ≥2.3GHz; 本次配置内存容量: ≥256GB, 内存类型: DDR4 ≥2666MHz, 最大可扩展至: ≥1TB; 配置硬盘容量: ≥6×900GB 10000rpm 热插拔 SAS 盘; 网络控制器: ≥4 个千兆以太网电口, ≥2 个万兆端口 (含多模光模块); 独立外插高性能 RAID 卡 0、1、5、10, 缓存≥2G; 配置 DVD-RW 光驱; 具备冗余风扇, 具备电源冗余配置, 支持热插拔; 为保证产品质量, 须提供中国质量认证中心《CCC 现场检测实验室》认证证书。					号
4	队列管理服务器	1U 服务器, 用于实现在非静默叫号情况下的音响叫号功能及针对每个大厅的个性化区分方案。 处理器: 1 路 6 核 CPU 内存: 16G DDR4 硬盘: 配置 2 块 600G SAS 高性能企业级硬盘; 声卡: 音频输出。	台	7			可定制
5	自助取号终端	控制主机: 凌动 525 主板; 内存: 1G; 硬盘: 500G; 10/100 以太网接口 液晶显示器: 17" 及以上, 1280*1024 分辨率以上, 亮度 ≥250Nits, 对比度 ≥600:1, 光线自适应功能, 可感知 100G 的触摸力、可承受 5000 万次以上的单点触摸、小于 2mm 定位精度、低于 16 毫秒的触摸响应时间、符合 CE/FCC 安全标准。 响应速度 ≤8 毫秒; 打印机高速自动切纸热敏打印机, 80mm 纸宽自动切纸, 切纸刀寿命 100 万次, 打印头寿命: 100KM 打印速度: 120mm/秒; 内置摄像机, 具备人脸抓拍功能; 内置 YDVIDFace7 多种人脸识别算法, 支持多人种、多角度动态人脸检测、人脸比对、身份核查、自动上传、自动备份、自动删除等模块; 模板下发: 10000 人/秒, 自助模板注册 1-2 秒/人; 本地支持 3000 个白名单模板, 100 万个黑名单模板; 0.2-2 秒/人、本地存储结果 1000 万条, 数据存储 30 天;	台	8			注明品牌、型号

		实时黑名单识别预警、实时推送客户端、管理平台； 支持语音播报提醒、支持离线前端识别； 支持外来人员访客提醒与访客登记； 设备支持远程重启、远程管理、远程更新。				
6	音箱	1. 二分频全频专业扩声音箱 2. 阻抗:8Ω 3. 频响:50Hz~20KHz 4. 功率:250W 5. 灵敏度:100dB 6. 覆盖角度: (H) 90° (V) 45° 7. 高音: φ34 钛膜高音 8. 低音: φ190 磁 12 寸低音	台	22		可定制
7	功放	内置 100HZ 高通滤波器 输出功率 (20Hz-20KHz/THD≤0.1%) (Into80hms×2)500W (Into40hms×2)750W Into80hmsbridged1500W Into40hmsbridged2200W 输出功率 (1KHz/THD≤10%) (Into80hms×2)650W (Into40hms×2)800W Into80hmsbridged1600W Into40hmsbridged2400W 频率响应: 20Hz-20KHz/-1dB 输入灵敏度: 0dBu(0.775V) 输入阻抗: 10Kohms 信噪比: (A-Weighted, RMS stored output level, Input sensitivity+GdBu) 105dB	台	11		可定制
8	立式显示屏	主要功能: 内置多媒体播放终端软件, 可发布图片、视频、文字、排队机叫号信息等内容。 应用环境: 大厅综合叫号显示屏, 医疗排队综合叫号屏, 其他需要发布、展示图文信息的场所。	套	14		可定制

		核心设备: 1.6GHz 四核 CPU, 1G RAM, 8G Flash 硬盘 输出设备: 55 寸 ips 显示屏, 1920X1080 及以上分辨率 操作系统: Android 4.4 及以上				
9	窗口显示屏	主要功能: 可以显示单位 logo, 时间, 窗口名称, 窗口介绍, 窗口工作人员工牌, 叫号信息, 宣传信息, 游屏信息等内容 核心设备: 1.6GHz 四核 CPU, 1G RAM, 8G Flash 硬盘 输出设备: 28 寸 ips 不规则显示屏, 1920X1080 及以上分辨率 操作系统: Android 5.1 通讯接口: WiFi/RJ45 网络接口	套	130		可定制
10	窗口服务终端	核心设备 1.3GHz 四核 CPU 以上, 2G RAM, 8G Flash 硬盘。 输出设备 10 寸液晶显示器, 1280X800 分辨率以上。 输入设备 10 点触控屏。 重力感应 支持, 横屏及竖屏两种状态。 操作系统 Android 5.1 以上。 通讯接口 USB2.0/WiFi/RJ45 网络接口, 满足多种组网方式。配备电磁笔, 支持无源电磁笔。 配备相关服务终端支架, 满足交管窗口业务办理服务终端放置。	套	130		可定制
11	业务大厅配套实施	针对大厅新增设备的安装部署、综合布线实施、设备软件调试应用, 必要辅材。	项	7		可定制
小计 (1)						
二、办事大厅秩序及服务质量管理设备						
1	人脸抓拍摄像机	1. 具有 400 万像素 CMOS 传感器, 不小于 1/1.8"靶面尺寸; 2. 最低照度彩色不大于 0.0002 lx, 黑白不大于 0.0001 lx; 3. 宽动态能力不小于 120dB; 4. 支持五码流技术, 双路高清, 支持同时 20 路取流; 5. 支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式; 6. 信噪比不小于 58dB; 7. 支持检出两眼瞳距 40 像素点以上的人脸图片; 8. 支持同时检测并且抓拍 30 张人脸, 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图, 支持最佳抓拍, 快速抓拍;	套	14		注明品牌、型号(需要授权)

		<p>9. 支持人脸区域自动曝光功能, 可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数;</p> <p>10. 需具有≥ 1个RJ45网络接口、≥ 1路报警输入、≥ 1路报警输出接口、≥ 1个音频输入、≥ 1个音频输出接口、≥ 1个RS485接口、≥ 1个SD卡槽、≥ 1个复位键;</p> <p>11. 需支持IK10防暴等级;</p> <p>12. 需具有≥ 1个RJ-45 10M/100M/1000M自适应网络接口;</p> <p>13. 需支持AC24V和POE供电, 且在不小于AC24V\pm50%范围内变化时可以正常工作;</p> <p>14. 需支持本地SD卡存储, 最大支持128G。</p>					
2	人脸分析设备	<p>1. 设备至少具有≥ 4个USB3.0接口、≥ 1个VGA接口、≥ 2个RJ45千兆网络接口、≥ 1个RS-232接口, ≥ 8个报警输入/8个报警输出接口;</p> <p>2. 支持断电恢复后自启动;</p> <p>3. 支持本地存储1亿条人脸模型及结构化数据, 500万人脸图片;</p> <p>4. 在千兆网络环境下, 人脸图片建模速度不低于22张/秒, 人脸图片建模成功率不低于99%;</p> <p>5. 支持添加、删除、布防、撤防人脸抓拍机, 支持实时预览人脸抓拍机界面, 支持接入不少于16路人脸抓拍机;</p> <p>6. 支持单一画面中的32张人脸的检测和抓拍, 支持检出两眼瞳距15像素点以上的人脸图片, 白天和晚上单人图片的人脸检出率不低于99%, 单人图片的人脸检出响应时间不超过1秒;</p> <p>7. 支持比对两眼瞳距不小于15像素点人脸图片, 支持比对水平转动不超过$\pm 60^\circ$、俯仰角不超过$\pm 45^\circ$角度的人脸图片;</p> <p>8. 支持识别人脸性别, 单人图片人脸性别检出率不低于99%, 单人图片人脸性别识别准确率不低于99%;</p> <p>9. 支持识别童年、少年、青年、中年、老年人五种不同年龄段的人脸, 单人图片人脸年龄段检出率不低于95%;</p> <p>10. 支持识别人脸是否戴眼镜, 单人图片人脸戴眼镜检出率不低于99%, 单人图片戴眼镜识别准确率不低于99%;</p> <p>11. 支持识别人脸是否微笑, 单人图片人脸是否微笑检出率不</p>	台	1			注明品牌、型号(需要授权)

		<p>低于 99%;</p> <p>12. 支持人员频次报警功能, 人员在设定时间内的出现次数超过设置阈值会产生报警;</p> <p>13. 支持 jpg、jpeg、png、bmp、tif 图片格式;</p> <p>14. 支持将单张待比对图片与抓拍库中人脸图片进行比对, 输出比对的相似人脸图片, 100 万抓拍库以脸搜脸检索响应速度不超过 2 秒, 以脸搜脸首位命中率不低于 95%, 以脸搜脸前 10 位命中率不低于 99%, 以脸搜脸前 50 位命中率不低于 99.99%;</p> <p>15. 支持导入两张人脸图片进行一对一对比, 输出对比相似度, 对比性能不低于 16 对/秒, 1V1 比对响应时间不超过 1 秒;</p> <p>16. 名单库支持 120 万张图片, 支持将名单库分为 16 个库分别管理, 每个库设置不同报警阈值或关联相机;</p> <p>17. 支持上传一张人脸图片至静态名单库或名单库进行比对检索, 确定人员身份;</p> <p>18. 支持识别人脸是否为少数民族;</p> <p>19. 支持在人脸被遮挡半边脸的情况下进行人脸识别, 人脸检出率不低于 99%;</p> <p>20. 支持在特定条件下, 设备对抓拍的人脸图片进行分析, 将分析后的结果与关联的名单库进行比较, 比对成功时触发报警, 并产生报警提示, 支持报警界面同时显示名单库图片信息与报警图片结构化信息, 120 万名单库实时报警响应速度不超过 1 秒, 名单库实时报警首位命中准确率不低于 99%, 名单库实时报警误报率不超过 0.01%, 名单库实时漏报率不超过 0.1%, 支持名单库报警历史信息查询、导出。</p>				
3	应用服务器	<p>标准机架式服务器, 含上架导轨; CPU 数量: ≥ 2 颗, CPU 核心数: ≥ 10 核, CPU 频率: ≥ 2.2 GHz; 本次配置内存容量: ≥ 128 GB, 内存类型: DDR4 ≥ 2400 MHz, 最大可扩展至: ≥ 512 GB; 配置硬盘容量: $\geq 8 \times 4$ TB 7200rpm 热插拔 NL_SAS 盘, 独立外插高性能 RAID 卡 0、1、5、10, 缓存 ≥ 1 G; 网络控制器: ≥ 4 个千兆以太网电口, 配置 DVD-RW 光驱; 具备冗余风扇, 具备电源冗余配置, 支持热插拔; 为保证产品质量, 须提供中国质量认证中心《CCC 现场检测实验室》认证证书。</p>	台	3		注明品牌、型号(需要授权)

4	200万像素窗口桌面双模摄像机（带拾音）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持双镜头双通道，具备双 200 万像素 CMOS 传感器； 2. 采用≤2.0mm 超广角镜头； 3. 支持 H.265 / H.264 / MJPEG 视频压缩算法，支持多级别视频质量配置、编码复杂度设置； 4. 支持 MP2L2、G.711u、G.711a、G.726 和 ACC 音频编码； 5. 采用 ROI 视频压缩技术，压缩比高，且处理非常灵活； 6. 支持宽动态范围达 120dB, 适合逆光环境监控； 7. 需具有自动增益控制、自动白平衡调整、断线自动重连、恢复出厂设置和重启、断网转存、感兴趣区域、视频水印等、走廊模式、移动侦测、遮挡报警、镜像、数字降噪、透雾等功能； 8. 具有一键启停音视频录像功能：支持通过按压设备透明罩开启或关闭音视频录像，可同时保持双通道音视频录像或保存画中画音视频录像； 9. 支持双镜头独立调节角度，镜头支持三轴调节，安装方便； 10. 支持 ONVIF , ISAPI, GB/T28181 协议； 11. 支持最大 128G Micro SD/ Micro SDHC/ Micro SDXC 卡本地存储； 12. 支持每通道双码流，一路高清主码流，一路标清子码流； 13. 设备支持画中画功能，可将一个镜头的图像画面叠加到另一个画面中； 14. 内置双麦克风，支持立体声； 15. 可支持图片叠加，IP 地址过滤，心跳，镜像，一键恢复等； 16. 支持移动侦测和遮挡报警等多种报警功能可选； 17. 设备与客户端之间用 100 米网线进行传输，数据包丢包率不大于 0.1%； 18. 支持 10M/100M 自适应网口； 19. 支持≥1 对音频输入/输出； 20. 支持≥1 路报警输入/1 路报警输出。 	套	147			注明品牌、型号(需要授权)
5	400万像素环境监控半球（不带拾音）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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； 2. 支持宽动态 120dB； 3. 支持 ONVIF , GB/T28181 协议； 	套	122			注明品牌、型号(需要授权)

		<ul style="list-style-type: none"> 4. 支持五码流技术, 双路高清, 支持同时 20 路取流; 5. 支持标准的 128G Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡存储; 6. 支持 10M/100M 自适应网口; 7. 支持≥ 1 对音频输入/输出; 8. 支持≥ 1 对报警输入/输出; 9. 支持≥ 1 路两线式 DC12V 200mA 电源输出, 用于给拾音器供电; 10. 支持 IK10 防暴等级; 11. 支持三级用户权限管理, 支持授权的用户和密码, 支持 IP 地址过滤。 					
6	300 万像素环境监控半球 (带拾音)	<ul style="list-style-type: none"> 1. 具有 300 万像素 CMOS 传感器, 并可输出实时图像; 2. 水平视场角不小于 131°, 垂直视场角不小于 72°; 3. 支持低码率、低延时、ROI 感兴趣区域增强编码; 4. 码流平滑设置, 适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求; 5. 支持 GBK 字库, 支持更多汉字及生僻字叠加; 6. 支持 OSD 颜色自选; 7. 支持 H.265、H.264 视频编码格式; 8. 高效红外灯, 使用寿命长, 照射距离可达 15 米; 9. 支持 smart IR, 防止夜间红外过曝; 10. ICR 红外滤片式自动切换, 实现真正的日夜监控; 11. 支持日夜两套参数独立配置; 12. 支持 PoE 供电功能; 13. 支持 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡 (128G) 本地存储; 14. 支持 3D 数字降噪, 支持 120dB 超宽动态; 15. 同一静止场景相同图像质量下, 设备在 H.265 编码方式时, 开启智能编码功能和不开启智能编码相比, 码率节约 1/2; 16. 支持双码流, 支持手机监控; 17. 支持背光补偿, 自动电子快门功能, 适应不同监控环境; 18. 支持心跳, 镜像, 一键恢复等; 19. 设备与客户端之间用 100 米网线进行传输, 数据包丢包数不大于 0.1%; 	套	8			注明品牌、型号(需要授权)

		<ul style="list-style-type: none"> 20. 支持多种智能报警; 21. 内置≥ 1个麦克风; 22. 支持≥ 1对报警输入/输出; 23. 支持≥ 1对音频输入/输出接口; 24. 支持智能后检索; 25. 支持 HTTPS 等安全认证; 26. 支持用户登录锁定机制, 及密码复杂度提示; 27. 防暴等级支持 IK10. 					
7	400万像素周界枪机 (不带拾音)	<ul style="list-style-type: none"> 1. 具有 400 万像素 CMOS 传感器, 不小于 1/1.8"靶面尺寸; 2. 采用 2.8-12mm 电动变焦镜头; 3. 最低照度彩色不大于 0.0002 lx, 黑白不大于 0.0001 lx; 4. 内置 GPU 芯片, 像元尺寸不小于 2.9$\mu\text{m}$$\times2.9\mu\text{m}$; 5. 支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人脸抓图, 最多同时检测 30 张人脸; 6. 在分辨率 1920x1080 @ 25fps, 延时不大于 70ms; 7. 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; 8. 设备内置电动变焦镜头, 操作便易, 变焦过程平稳; 9. 支持断网续传功能保证录像不丢失; 10. 支持低码率、低延时、ROI 感兴趣区域增强编码、SVC 自适应编码技术; 11. 支持透雾、电子防抖; 12. 支持宽动态 120dB; 13. 支持 ONVIF、GB/T28181 协议; 14. 支持五码流技术, 双路高清, 支持同时 20 路取流; 15. 支持侧脸过滤功能, 可过滤上下、左右角度达到预设值的人脸; 16. 支持标准的 128G Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡存储; 17. 支持对存储卡进行读写锁定, 锁定后的存储卡在移动终端需要密码才能访问; 18. 支持 10M/100M 自适应网口; 	套	12			注明品牌、型号(需要授权)

		<p>19. 支持≥ 1对音频输入/输出;</p> <p>20. 支持三级用户权限管理, 支持授权的用户和密码, 支持 IP 地址过滤。</p>					
8	400万像素智能球型摄像机	<p>1. 摄像机靶面尺寸不小于 1/1.8 英寸;</p> <p>2. 内置 GPU 芯片;</p> <p>3. 支持 5 路码流同时输出, 支持同时输出不少于 2 路高清视频图像, 高清视频图像分辨率与帧率不小于 2560×1440、60 帧/s;</p> <p>4. 支持 25 倍光学变倍;</p> <p>5. 支持最低照度可达彩色 0.0002 lx, 黑白 0.0001 lx;</p> <p>6. 摄像机宽动态范围不小于 120dB;</p> <p>7. 红外距离不小于 550 米;</p> <p>8. 支持快速聚焦功能, 当设备跟踪行人或机动车等移动目标并录像时, 单帧回放录像文件, 每 1 帧画面均应清晰可见;</p> <p>9. 支持水平手控速度不小于 $800^\circ /s$, 垂直手控速度不小于 $300^\circ /s$。水平旋转范围为 360° 连续旋转, 垂直旋转范围为 $-20^\circ \sim 90^\circ$;</p> <p>10. 支持预置位, 可按照所设置的预置位完成不小于 8 条巡航路径, 每条巡航路径可设置不小于 32 个预置点;</p> <p>11. 具有三种滤光片, 在白天、夜晚及有雾情况下可自动切换不同的滤光片进行成像。滤光片透过率不小于 95%;</p> <p>12. 支持报警输入接口, 2 路报警输出接口, 支持 1 路音频输入和输出接口。最大支持 512GB 的 SD 卡;</p> <p>13. 支持 IP67; 具备较好的电磁兼容性, 支持空气放电 20KV, 接触放电 10KV, 15KV 防浪涌;</p> <p>14. 具备较好的电源适应性, 电压在 $AC24V \pm 47\%$ 或 $DC24V \pm 47\%$ 范围内变化时, 设备可正常工作。</p>	套	8			注明品牌、型号(需要授权)
9	存储阵列	<p>1. 单设备应配置≥ 64位多核处理器, 主频应不低于 2.0GHz 本次内存配置$\geq 4GB$内存, 最大内存不小于 64GB;</p> <p>2. 单设备应标配≥ 2个千兆网口, ≥ 2个万兆网口, 可扩展 2 个 SSD 固态硬盘;</p> <p>3. 可接入 2T/3T/4T/6T/8T/10T/16T SATA 磁盘, 支持磁盘交错启动和漫游, 并支持在线热插拔;</p>	套	10			注明品牌、型号(需要授权)

		<p>4. 含 48 块 8T 硬盘。</p> <p>5. 应能提供 RAID0、1、3、5 模式，支持全局、局部等多种热备选择，支持坏盘自动重构。</p>					
10	监控管理平台	<p>1. 600 路监控摄像机接入授权扩容；将本期建设的监控以及灵山综合服务中心、服务站、岗亭、分控中心等已有监控进入统一管理；</p> <p>2. 支持监控点最多管理容量为 100000 路；</p> <p>3. 支持国标协议上下级平台级联，支持流媒体集群配置；</p> <p>4. 支持监控点的批量迁移；</p> <p>5. 支持对平台内管理的视频设备的在线状态进行检查；</p> <p>6. 支持 BS 客户端、CS 客户端、移动客户端（Android、iOS）视频预览，支持多浏览器实时预览；</p> <p>7. 支持对当前预览的窗格和监控点画面进行视图保存，用于后续预览该视图；</p> <p>8. 支持图片实时监控及历史查询；</p> <p>9. 客户端支持自动在 1/4/6/7/9/16/24 画面分隔模式间进行监控点轮巡预览，轮巡时间可设置，支持全屏显示；</p> <p>10. 客户端预览画面支持亮度、对比度、色调、饱和度参数调节；</p> <p>11. 预览画面支持监控点信息、语音对讲、开关声音、云台与镜头控制、抓图、多图抓拍等；</p> <p>12. 支持控制云台的用户信息叠加到视频画面上，支持按用户的等级对云台进行锁定；</p> <p>13. 支持定时录像、报警录像和移动侦测录像等录像模式，不同类型录像以不同颜色进行区分；</p> <p>14. 支持按时间、监控点、录像存储方式检索录像；客户端回放支持 1/4/6/7/9/16 画面分隔模式及全屏显示；支持单帧回放、播放速度控制（1/16、1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16 倍速）、同步回放、异步回放；录像回放支持拖动进度条或指定时间点来进行录像定位；支持分段回放，以分段缩略图展示录像片段；</p> <p>15. 支持录像标签功能，支持搜索、修改、删除标签，并可通过标签定位录像并回放；</p>	套	1			注明品牌、型号(需要授权)

	<p>16. 支持人员事件查询，并按照性别、年龄、是否戴眼镜进行筛选；</p> <p>17. 支持通过 C/S 客户端和 WEB 浏览器进行录像的下载，支持本地备份；</p> <p>18. 支持移动端预览、回放、监控点收藏等功能；</p> <p>19. 支持客户端预览记忆功能，包括当前预览的监控点和当前分屏状态；</p> <p>20. 支持接入国标协议的设备；</p> <p>21. 支持 IPAD 端 APP 视频预览、远程回放；</p> <p>22. 支持人脸照片批量导入；</p> <p>23. 支持对人脸进行分组管理；</p> <p>24. 支持对重点人员识别，处于重点人员名单内的人脸出现时，系统自动报警；</p> <p>25. 支持对陌生人识别，人脸不在名单内时，系统自动报警；</p> <p>26. 支持以脸搜脸，对人脸图片进行检索，检索结果支持列表模式和地图模式，地图模式可以按照时间顺序形成人脸轨迹，用于描述目标人员在该区域的移动路线；</p> <p>27. 支持电视墙场景管理和场景切换；</p> <p>28. 支持对大屏进行 1/4/9/16/25 分屏、拼接、开窗、窗口漫游的操作，通过客户端支持电视墙开窗后支持分割，并可将大屏分屏配置另保存为场景；</p> <p>29. 支持在 iPad 上操作监控点上墙、拼接、分屏、漫游、预案切换等操作；</p> <p>30. 客户端支持预览上墙、回放上墙、轮巡上墙、报警联动上墙；</p> <p>31. 客户端支持通过配置窗口分屏数（1/4/9/16/25），使预览上墙分割数等于或大于配置的数时上墙子码流，低于配置的分屏数时上墙主码流；</p> <p>32. 具有人脸图像识取、进出频次统计、嫌疑对象预警、黑名单比对预警、数据综合查询、统计分析等功能；</p> <p>33. 按照 GB/T 28181 协议进行接入，也可以被接入到第三方平台，进行统一管理并预留相关接口与公安系统的人脸库进行对</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		接; 34. 支持监控视频可在“交警警务通”端实时查看; 35. 涉及调用公安交通管理综合应用平台接口或互联网交通安全综合服务平台接口的,必须符合相关规定,并且需提供国家交通安全产品检测中心出具的检测合格报告。					
11	交换机	1、24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个1000Base-X SFP千兆以太网端口 2、交换容量≥336Gbps,包转发率≥50Mpps; 3、支持MAC地址≥16K,支持ARP表项≥4K; 4、支持ERPS以太环保护协议(G.8032)。	台	18			注明品牌、型号(需要授权)
12	设备安装支架及电源、网络铺设线材		项	14			可定制
小计(2)							
三、无人车管所建设							
1	无人车管所设备软件	1、对所有自助设备进行备案登记和统一配置管理(含已有设备、本期建设设备和今后增加的设备);并具有数据交换、业务查询、统计分析、业务审计、操作记录查询、预警分析、采集信息查询、材料和清单打印等功能。 2、统一业务规则,所有自助机办理业务按同样的业务规则进行验证,确保自助办业务规范性。 3、在自助设备办理过程中,根据不同业务类型,自动采集和生成符合GAT1134-2014《机动车和驾驶证电子影像档案技术规范》等规定的机动车业务、驾驶证业务、交通违法处理业务的电子档案材料(例如电子签名、身份证明复印件、业务表格等),以及申请人的现场照片等,并存入系统(全部长期保存)。同时,按规定写入公安交通管理综合应用平台和电子档案管理系统。 4、涉及调用公安交通管理综合应用平台接口或互联网交通安全综合服务平台接口的,必须符合相关规定,并且需提供国家交通安全产品检测中心出具的检测合格报告。 5、提供24小时服务热线,有专门技术人员进行引导,为群众	套	1			可定制

		解决不会操作或者系统故障、设备故障之类的问题。				
2	关联访问其它平台	1、对接公安交通管理综合应用平台、互联网交通安全综合服务平台，按照公安部相关业务规定和流程，实现业务数据交换。对接海口市公安局“椰城警民通”自助服务终端，且外观尽量与“椰城警民通”保持一致。 2、对接电子档案管理系统，按规范要求写入影像化资料。 3、设备要在公安交通管理综合应用平台中完成备案，经办业务要有审计功能和相关记录。	项	1		可定制
3	数据库服务器	标准机架式服务器，含上架导轨； 本次配置 CPU 数量：≥4 颗，CPU 核心数：≥18 核，CPU 频率：≥2.6GHz； 本次配置内存容量：≥512GB，内存类型：DDR4≥2666MHz； 配置硬盘容量：≥4×1200GB 10000rpm 热插拔 SAS 盘，高性能 RAID 卡 0、1、5、10，缓存≥2G； 网络控制器：≥2 个千兆以太网端口，≥2 个万兆端口（满配多模光模块）；≥1 块高性能 FC-HBA 卡； 具备冗余风扇，具备电源冗余配置；为保证产品质量，须提供中国质量认证中心《CCC 现场检测实验室》认证证书。	台	2		注明品牌、型号(需要授权)
3	应用服务器	标准机架式服务器，含上架导轨； 本次配置 CPU 数量：≥2 颗，CPU 核心数：≥十六核，CPU 频率：≥2.3GHz； 本次配置内存容量：≥256GB，内存类型：DDR4 ≥2666MHz，最大可扩展至：≥3TB； 配置硬盘容量：≥6×1200GB 10000rpm 热插拔 SAS 盘； 网络控制器：≥4 个千兆以太网电口，≥2 个万兆端口（含多模光模块）；独立外插高性能 RAID 卡 0、1、5、10，缓存≥1G； 配置 DVD-RW 光驱； 具备冗余风扇，具备电源冗余配置，支持热插拔；为保证产品质量，须提供中国质量认证中心《CCC 现场检测实验室》认证证书。	台	2		注明品牌、型号(需要授权)
4	存储设备	主机接口方式：双口≥16GB 光纤通道； 双冗余控制器，每一控制器具备≥16 核，≥32GB 的高速缓存；	套	1		注明品牌、型号(需要授权)

		RAID: 至少支持 RAID 模式: 0、1、5 等; 硬盘接口速度: $\geq 6\text{Gbps}$ 。 硬盘类型: $\geq 6\text{TB}$, 本次标配裸容量: $\geq 72\text{TB}$; 双控最大支持 500 块硬盘。					
5	交通管理综合业务自助服务设备	1、具备以下服务功能(包括但不限于) (1) 机动车业务: 补/换领行驶证、补/换领号牌、六年免检申领及合格标志补换、补/换领检验合格证业务、机动车所有人联系方式变更、信息查询等。 (2) 驾驶证业务: 信息查询(含记分)、期满换证、遗失补证、损毁换证、转入换证、延期换证、延期体检、驾驶证联系人信息变更、注销等。 (3) 交通违法行为: 交通违法行为查询、处理非现场交通违法行为、现场违法行为、处罚决定书编号缴款, 查询交通违法行为的图片信息等。 (4) 其他服务: 车辆备案、业务预约、采集驾驶证电子相片等。 2、相关参数 工业级主机(工作频率 1.7Ghz; 4G 内存; 128G 固态硬盘), 触控一体屏(≥ 19 寸), 液晶屏(≥ 17 寸), 身份证读卡模块, 签名数位板(或屏幕直接签名), 双模人脸(摄像头+活体检测), 控制模块, 开关电源, 定时模块, 音响, A4 彩色打印机(鼓粉一体, 打印速度: 16ppm), 凭条打印机(热敏打印, 自动切纸, 支持缺纸检测, 支持全图形打印), 银行卡读卡器, 密码键盘(通过中国人民银行银行卡检测中心检测), 机柜外壳(防锈、防水、耐久抗腐蚀, 防变形), 收费组件(支持微信/支付宝), 辅件类(电源插座, 断路器, 船型开关, AC 电源线等)等, 含包装、运输、安装、调试。	台	14			注明品牌、型号(需要授权)
6	驾驶证业务综合受理制证终端	1、实现受理、审批、缴费, 驾驶证的自动打印、主副证件切割、主证过塑及自动发证等功能, 能够办理驾驶证的期满换证、损坏换证、遗失补证、转入换证、信息变更等业务。 2、采集办证人员电子相片并录入至“六合一”平台, 具有自助缴纳工本费功能, 实现影像化写入无需打印资料, 能够语音提示办证人员至制证设备上面进行制证, 并领取驾驶证。	台	11			注明品牌、型号(需要授权)

		<p>3、整个业务流程时间：办理业务时间不超过 1 分半钟，制证时间不超过 3 分钟，全程完成时间不超过 5 分钟。</p> <p>4、相关参数</p> <p>工业级主机（工作频率 1.7Ghz；4G 内存；128G 固态硬盘），触控一体屏（≥19 寸），液晶屏（≥17 寸），激光条码扫描，驾驶证批量制证模块（存放不少于 50 本），驾驶证皮套发放（存放不少于 50 个），加热器，彩色打印机，凭条打印机（热敏打印，自动切纸，支持缺纸检测，支持全图形打印），签名数位板（或屏幕直接签名），二代证读卡器，定时开关机模块，指示灯、控制模块，辅件类（电源插座，断路器，船型开关，AC 电源线等），音响（扬声器+功放），机柜外壳（防锈、防水、耐久抗腐蚀，防变形），驾驶证信息采集等，证芯控制模块，含包装、运输、安装、调试。</p>					
7	行驶证业务综合受理制证终端	<p>1、实现受理、审批、缴费，行驶证的自动打印、主副证件切割、主证过塑及自动发证等功能，能够办理补/换领行驶证、机动车所有人联系方式变更等业务。</p> <p>2、采集办证人员电子相片并录入至“六合一”平台，具有自助缴纳工本费功能，实现影像化写入无需打印资料，能够语音提示办证人员至制证设备上上面进行制证并领取。</p> <p>3、整个业务流程时间：办理业务时间不超过 1 分半钟，制证时间不超过 3 分钟，全程完成时间不超过 5 分钟。</p> <p>4、相关参数</p> <p>工业级主机（工作频率 1.7Ghz；4G 内存；128G 固态硬盘），触控一体屏（≥19 寸），液晶屏（≥17 寸），激光条码扫描，行驶证批量制证模块（存放不少于 50 本），行驶证皮套发放（存放不少于 50 个），加热器，彩色打印机，凭条打印机（热敏打印，自动切纸，支持缺纸检测，支持全图形打印），签名数位板（或屏幕直接签名），二代证读卡器，定时开关机模块，指示灯、控制模块，辅件类（电源插座，断路器，船型开关，AC 电源线等），音响（扬声器+功放），机柜外壳（防锈、防水、耐久抗腐蚀，防变形），行驶证信息采集，证芯控制模块等，含包装、运输、安装、调试。</p>	台	3			注明品牌、型号(需要授权)

8	六年免检及临时牌核发自助服务设备	<p>1、通过采集审核申请人信息、机动车信息、交强险、车船税等信息，实现免检车辆检验标志的自助申请、打印、核发；全过程时间不超过 2 分钟。</p> <p>2、通过人证对比、扫描车辆合格证和购车发票，比对发票、核对车辆交强险信息后，自动核发机动车临时牌照。</p> <p>3、相关参数</p> <p>工业级主机（工作频率 2.6Ghz；4G 内存；128G 固态硬盘），触控一体屏（≥ 19 寸），液晶屏（≥ 17 寸），身份证读卡模块，签名数位板（或屏幕直接签名），双模人脸（摄像头+活体检测），凭条打印机（热敏打印，自动切纸，支持缺纸检测，支持全图形打印），激光条码扫描，行驶证年审模块，定时开关机模块，指示灯、门禁、控制模块，专用自助设备供电模块，辅件类（电源插座，断路器，船型开关，AC 电源线等），机柜外壳（防锈、防水、耐久抗腐蚀，防变形）等，含包装、运输、安装、调试。</p>	台	9			注明品牌、型号(需要授权)
9	自助拍照终端和体检终端	受理自助拍照终端和体检，同时具有业务受理功能	台	9			注明品牌、型号(需要授权)
10	智能门闸	<p>刷卡进入“自助服务区”</p> <p>支持触屏操作；采用 5 英寸 LCD 触摸显示屏，显示软件界面及操作提示，显示人脸框，实时检测最大人脸（支持本地视频预览）；面部识别距离 0.3m-1m，支持照片视频防假；采用深度学习算法，支持 3000 张人脸白名单，支持 5000 枚指纹（带 F 型号）；支持人脸、刷卡+人脸、刷卡+指纹+人脸（带 F 型号，身份证不含指纹信息时，不做指纹比对）、人脸+指纹（带 F 型号）、智能识别（人脸识别、刷卡+人脸识别智能切换）多种识别方式，1: 1 人证比对时间$\leq 2S$/人，1: N 人脸比对时间$\leq 1S$/人，人脸验证准确率$\geq 99\%$；设备支持通过 TCP/IP 网络平台下发或 USB 导入卡、人脸数据，支持在断网模式下，单机运行功能。支持数据网络上传功能，可将设备比对结果及抓拍的照片实时上传给平台保存；支持本地登录后管理、查询、设置设备参数，可通过 U 盘进行数据导入（人脸、黑名单）及数据导出（本地注册人脸、事件记录）；支持 RS485 串口外接人员通道主板套件，可输出卡号；可输出认证结果固定语音提示；具有看门狗守护</p>	项	9			可定制

		机制、保障设备稳定运行。含电磁锁等配套设备。					
11	外国人入境临时驾驶许可自助设备	<p>1、按照公安部相关业务规定，自助完成境外人员申领临时驾驶许可业务全过程（含信息提交、上传资料、业务审核、宣传教育、费用支付、人像采集和比对、电子签名、证件核发等）。</p> <p>2、相关参数</p> <p>8 寸拍照预览屏</p> <p>10.1 寸电容式触摸操作屏（交规学习、照片拍摄操作）</p> <p>19 寸电容式触摸操作屏（业务办理）</p> <p>23.6 寸显示液晶屏（流程演示）</p> <p>电源模块（市电接入+UPS 模块）</p> <p>工业级主板模块，集成显卡声卡、VGA/HDMI 接口、USB、RS-232、网口、无线网卡</p> <p>监控摄像头</p> <p>相机</p> <p>音频采集模块</p> <p>双声道音频输出</p> <p>扫描仪（证件、翻译件扫描）</p> <p>热升华相片打印机</p> <p>双模摄像头（用于人脸识别）</p> <p>银行卡收费模块（支持 VISA）</p>	台	1			注明品牌、型号(需要授权)
12	智慧考试亭	<p>自助进行驾驶人理论考试：</p> <p>1、支持刷身份证取号、人脸识别，准确验证预约信息和考生身份，引导考生储物并进行考试。</p> <p>2、考试过程符合公安部相关规定，自动抓拍考生相片，并进行电子签名，生成有效的考试档案。</p> <p>3、具有考试过程屏蔽手机信号、全程视频监控等功能，有效杜绝作弊。</p> <p>4、确保安全性，防止远程攻击。</p> <p>5、相关参数</p> <p>工业级主机（四核，工作频率 2Ghz；4G 内存；256G 硬盘），触控一体屏（≥19 寸，四面防窥膜），2 个球型监控摄像头，NVR 网络录像机（支持 500 万像素高清网络视频的预览、存储与 16</p>	台	5			注明品牌、型号(需要授权)

		路同步回放倒放，硬盘容量：1TB，存储不少于3年），壁挂式人脸门禁机，双模人脸（摄像头+活体检测），麦克风，喇叭，手机屏蔽器（有效屏蔽直径：10~30米，不影响其他电子设备正常运转），考试状态屏，路由器，铝合金门（电磁锁，含闭门器），红外感应器（0~100cm），排气扇，自助设备供电模块，定时开关机模块，指示灯、门禁、控制模块，机柜（防锈、防水、耐久抗腐蚀，防变形）外壳，辅件类（电源插座，断路器，船型开关，AC电源线等），储物箱锁等，含包装、运输、安装、调试。				
13	监控系统	4个摄像头，用于监控内部情况	套	9		注明品牌、型号
14	电源、网络铺设线材及工程实施费	现场设备软硬件调试，服务器部署，线材及工程实施费	项	9		可定制
15	集装箱	6m*6m*2.7m，带1.2m雨棚	套	1		可定制
16	集装箱	3m*6m*2.7m，带1.2m雨棚	套	1		可定制
17	玻璃感应门机 (ALTIS)A-380		套	2		可定制
18	感应机上梁槽钢	加厚14U型钢，包含焊接加固	套	2		可定制
19	12厘钢化白玻璃	宽1000高2050*1套/单开	平方	4.1		可定制
20	(ALTIS)A-380门夹		套	4		可定制
21	玻璃安装中性胶及耗材		平方	4.1		可定制
22	感应门设备安装调试费		套	2		可定制
23	品牌电脑	1颗酷睿I5处理器 标准主板 内存8GB 硬盘1TB+120GB SSD硬盘 标准机箱 标准19寸宽屏显示器 标准键盘、鼠标	套	2		可定制
24	电源控制箱	TDW输入220V/输出12、5A	套	2		可定制

	TDW-DY05					
25	身份证控制器 TDW-KZ052	TDW 判断是否合法并开门、TCP\IP 通讯网络控制器	套	2		可定制
26	身份证阅读器 TDW-YD005	TDW 读取身份证信息	套	2		可定制
27	门禁系统耗材		套	2		可定制
小计 (3)						
四、业务监管中心						
1	55 寸拼接屏 (3*12)	对角线尺寸 (inch) 55" ;背光形式 LED 背光源 分辨率 1920×1080 (FHD) ;视角 垂直上下 178° , 水平左右 178° (CR≥10);对比度 1400:1;亮度注 700cd/m ² 像素间距 (mm) 0.630 (H)×0.630 (V) 屏幕活动域 (mm) 1209 (H)×680 (V) 物理拼缝 (双边框) 0.88mm 输入接口 视频 HDMI×1, VGA×1, DVI×1, CVBS×1 控制接口 RS232 IN×1, RS232 OUT×2 电源要求 AC100V-240V~, 50Hz/60Hz 功耗 220W 能源效率 ≥1.05cd/W (符合国家能效标准节能等级 I 级) 运行温度 0℃~40℃ 运行湿度 10%~90%RH (无凝露) 机身颜色 黑色 机身材质 五金 外形尺寸 (mm) 1210×681×110 壁挂尺寸 (mm) 600×400, 4-M6 螺纹孔 净重 约为 25KG 毛重 约为 33KG 配套控制软件, 接入各类业务系统和音视频资料, 实现公安网、视频网、检测网及互联网四路信号接入及同时上墙显示。	块	36		可定制
2	中央空调		套	1		注明品牌、型号

3	拼接处理器	HDMI/VGA/视频进 DVI 信号出高清交互矩阵, 4U 可热拔插混合架构, 支持输入 32 路 DVI, 输出 36 路 DVI; 支持大屏幕显示, 处理能力强, 操作简便; 可以实现画面整屏显示、分屏显示, 画面可以自由缩放、移动、漫游, 不受物理拼缝限制; 支持 DVI、VGA、CVBS、HDMI、SDI、YPbPr、HDbaseT、4K (DVI)、DP、光纤信号等输入图像的开窗显示; 支持 DVI、CVBS、HDMI、SDI、HDbaseT、光纤信号等输入图像的开窗显示; 丰富的图形处理操作包括: 开窗、拼接、漫游、叠加、跨屏、缩放、分割等; 内核支持最高分辨率达: 3840*2160@60Hz; 支持非标信号切黑边处理, 图像边缘补偿, 支持高分辨率静态底图, 无缝实时切换; 可 TCP/IP 流媒体音视频互连互通。	套	1			注明品牌、型号
4	落地支架(配可调节挂钩)	1. 应用范围 适用于 55" 所有直接固定在承重墙体上的显示拼接墙。 2. 产品特点 此壁挂单元针对不同尺寸规格的显示器都有相对应的产品, 且通过调节横挂梁的上下位置, 与可调节挂钩相配合, 可满足不同品牌、后背板安装孔位不同的各种显示器, 是壁挂拼接更简单、专业。	套	36			可定制
5	辅材一批	含安装拼接屏所需要的线材及插线板等辅材;	批	36			可定制
6	电脑	1 颗酷睿 I5 处理器 标准主板 内存 8GB 硬盘 1TB+240GB SSD 硬盘 标准机箱 标准 19 寸宽屏显示器 标准键盘、鼠标	套	64			可定制
7	办公桌椅	定制	套	32			可定制
8	LET 显示器		m	14			可定制

9	笔记本电脑	屏幕尺寸 13.9 英寸 配置第八代智能英特尔® 酷睿™ i7-8565U 处理器 8GB+512GB GPUNVIDIA® GeForce® MX250, 显卡独立, 显卡显存容量 (独立 显卡) 2GB 硬盘类型固态硬盘	台	5			注明品牌、型号
10	平板	屏幕尺寸 10.8 英寸, 运行内存 (RAM) 8GB 存储容量 (ROM) 256GB CPU 型号海思麒麟 990 CPU 核数八核	台	5			注明品牌、型号
11	标准机柜	42U 标准服务器机柜	套	1			可定制
12	交换机	1、24 个 10/100/1000 Base-T 以太网端口, 4 个 1000Base-X SFP 千兆以太网端口; 2、交换容量≥336Gbps, 包转发率≥50Mpps3、支持 MAC 地址≥ 16K, 支持 ARP 表项≥4K; 4、支持 ERPS 以太环保护协议 (G. 8032);	台	4			注明品牌、型号(需要授权)
13	电源、网络铺设线材及工程实施费	线材及工程实施费, 大屏搬迁安装	项	1			可定制
小计 (4)							
五、理论考试设备							
1	理论考试软件	软件应用于两个考场, 具有以下系统模块: (1) 定制化操作平台: 根据理论考试平台功能定制化开发软件, 实现理论考试软件的运行, 考试终端等设备运行; 包括考试终端管理、软件管理 (除公安部理论考试系统及指定系统软件外, 不能安装、运行、操作其他的任何与考试系统无关软件), “一电管理模式” (终端批量开关机和更新), 智能分区管理等。(用于两个考场) (2) 考试设备运行监控模块: 针对服务端、考试终端设备的运行状态进行监控, 发生异常情况时进行警示, 保障考试过程稳定。(用于两个考场) (3) 考试终端异常监控模块: 针对考试终端存在的非授权设备 (鼠标、键盘)、网络设备进行监控并严禁接入, 同时在管理端	项	1			考场一、二 可定制

	<p>进行警示并存证。(用于两个考场)</p> <p>(4) 数据分析管理模块: 按需提供考试数据分析功能, 如考试人员数量、考试通过率等, 并进行可视化展示。(用于两个考场)</p> <p>(5) 人像采集模块: 满足理论考试系统工作需求, 提供考试人员考试过程中人像采集及管理功能。(用于两个考场)</p> <p>(6) “黑名单”模块: 针对可疑人员建立市级监管模式, 通过智能生物特征识别方式确认可疑人员, 在出现可疑人员时进行警示。(用于两个考场)</p> <p>(7) “电教管理”模块: 定制化基础操作软件, 在考试场空闲时完成针对海口支队警员的业务培训功能, 实现: ①培训人员在管理电脑上进行信息系统应用培训操作, 参训人员可以在面前的显示器上看到操作过程, 了解学习内容; 2、进行培训的终端允许临时连接 USB 键盘、USB 鼠标, 其它专用硬件设备及定制设备需适配。3、进行培训的终端采取 WINDOWS 界面。(用于一个考场)</p> <p>(8) 状态查询模块: 通过综合应用平台专用接口, 针对排学员的预约状态、缴费状态、身份特征等考试相关信息进行查询, 并判断该学员是否可以排队参加本次考试。(用于两个考场)</p> <p>(9) 人证比对模块: 对排队学员进行人像进行采集, 并通过活体比对模式, 验证考试学员真实身份。(用于两个考场)</p> <p>(10) 排队管理模块: 提供排队取号功能, 并在出现空闲考台时候语音呼叫学员进行考试。(用于两个考场)</p> <p>(11) 考台分配管理模块: 联接理论考试系统, 并根据设定条件进行考台分配管理。(用于两个考场)</p> <p>(12) 屏幕管理模块: 显示考试管理规范等、提供待考学员排队, 叫号同步显示功能。(用于两个考场)</p> <p>(13) 音频管理模块: 提供排队语音呼叫功能。(用于两个考场)</p> <p>(14) 接口服务模块: 为闸机等人员管理设备提供专用查询接口, 同享考试学员身份认证数据, 帮助完成其认证、管理功能。(用于两个考场)</p> <p>(15) 其他系统配置服务及升级模块。(用于两个考场)</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	关联访问其它平台	1、与海南省公安厅交警总队理论考试系统以及相关业务系统联接，在海口市公安局交警支队支队管辖范围内不同地点考试场部署本理论考试平台及实现相关管理功能，实现多层次、多样化的管理。 2、涉及调用接口的，必须符合相关规定，并且需提供国家交通安全产品检测中心出具的检测合格报告。	项	1			可定制
2	考试管理端	考场一： 2 颗 Intel 至强处理器 专用主板 内存 32GB 2 块 240GB SSD 硬盘 2 块 300GB SAS 热插拔硬盘 ≥2 个千兆网口 I/O: RS232 接口 1 个高性能热插拔冗余电源	台	1			注明品牌、型号
		考场二： 1 颗 Intel 至强处理器 专用主板 内存 32GB 2 块 240GB SSD 硬盘 2 块 300GB SAS 热插拔硬盘 ≥2 个千兆网口 I/O: RS232 接口 1 个高性能热插拔冗余电源	台	1			注明品牌、型号
		考场二： 1 颗 Intel 至强处理器 专用主板 内存 64GB 2 块 240GB SSD 硬盘 2 块 600GB SAS 热插拔硬盘 ≥2 个千兆网口 I/O: RS232 接口	台	1			注明品牌、型号

		1 个高性能热插拔冗余电源					
3	考试终端机	考场一： 1 颗 Intel I3 处理器 专用主板 内存 4GB 19 寸宽屏液晶显示器 终端专用机箱 千兆网口 标准鼠标	台	100			注明品牌、型号
		考场二： 1 颗 Intel I3 处理器 专用主板 内存 16GB 19 寸宽屏液晶显示器 终端专用机箱 千兆网口 标准鼠标 标准键盘 标准鼠标	台	50			注明品牌、型号
4	考试管理机	考场一： 1 颗酷睿 I5 处理器 标准主板 内存 8GB 硬盘 1TB+240GB SSD 硬盘 标准机箱 标准 19 寸宽屏显示器 标准键盘、鼠标	台	2			注明品牌、型号
		考场二： 1 颗酷睿 I5 处理器 标准主板 内存 8GB	台	2			注明品牌、型号

		硬盘 1TB+240GB SSD 硬盘 标准机箱 标准 19 寸宽屏显示器 标准键盘、鼠标					
5	排队管理自助一体机	考场一： 1 颗 I5 处理器 标准主板 内存 8GB 硬盘 1TB 金属立式一体化机身 交警专用二代证读卡器模块 双眼活体采集摄像头 号码打印模块 标准 19 寸触摸屏	台	4			考场一。注明品牌、型号
		考场二： 1 颗 I5 处理器 标准主板 内存 8GB 硬盘 1TB 金属立式一体化机身 交警专用二代证读卡器模块 双眼活体采集摄像头 号码打印模块 标准 19 寸触摸屏	台	2			考场二。注明品牌、型号
6	摄像设备	500 万像素标准摄像头	台	100			考场一。可定制
		500 万像素标准摄像头	台	50			考场二。可定制
7	UPS 电源	考场一： 3W20K 机头/12V100AH 电池*48 块/电池柜 3 组	台	1			考场一。注明品牌、型号

		纯在线;静态旁路技术;提供了极强的过载及故障保护装置;MTBF 达到 200,000 小时以上, MTTR 为 20 分钟;全微处理器控制系统 DSP 芯片 CPU 控制系统对 UPS 的数据进行全面检测处理;可无间断地转换到旁路供电, LCD 数字显示 UPS 运行状态;风机温控智能保护提供了 RS-232、智能插槽(Intelligent Slot)等监控通讯接口。(120VAC-276VAC/304VAC-476VAC) 电压范围, 配电做手动旁路开关处理, 输入输出配置航空连接器, 所用辅助设备国标包检。蓄电池(铅酸免维护)及连接线缆采用国际安全标准, 以保障用户的考试安全。				
		考场二: 3W20K 机头/12V100AH 电池*48 块/电池柜 2 组 纯在线;静态旁路技术;提供了极强的过载及故障保护装置;MTBF 达到 200,000 小时以上, MTTR 为 20 分钟;全微处理器控制系统 DSP 芯片 CPU 控制系统对 UPS 的数据进行全面检测处理;可无间断地转换到旁路供电, LCD 数字显示 UPS 运行状态;风机温控智能保护提供了 RS-232、智能插槽(Intelligent Slot)等监控通讯接口。(120VAC-276VAC/304VAC-476VAC) 电压范围, 配电做手动旁路开关处理, 输入输出配置航空连接器, 所用辅助设备国标包检。蓄电池(铅酸免维护)及连接线缆采用国际安全标准, 以保障用户的考试安全。	台	1		考场二。注明品牌、型号
8	成绩打印机	A4 黑白激光打印机 最高分辨率 1200*1200dpi	台	2		考场一。可定制
		A4 黑白激光打印机 最高分辨率 1200*1200dpi	台	2		考场二。可定制
9	电源、网络铺设线材及配件	考场一: 供电线缆: 采用 3*6 平方主线加 3*2.5 平方分线搭配连接。 AMP 6 类网线 适用建筑物数字通信用水平对绞电缆, 带宽级别 250MHz 模块: 性能符合 ANSI/TIA-568-C.2 六类标准 T568A 和 T568B 布线通 面板: 采用优质阻燃型 ABS 工程塑料 美观、坚固、耐用、环	组	100		考场一. 网线 60 米+20 米 =80 米÷2=40 米*45=1800 米 45 个面板 模块 540 米 线槽, 含安装

		保弹簧门插口 支持 ROTA 解决方案 阻燃性能符合 UL94V-0 网线60米+20米=80米÷2=40米*45=1800米 45个面板模块 540米线槽 含安装费用					费用可定制
10	考试服务大屏	考场一： 室内全彩色 LED 显示屏，分辨率 6.25 万点/平方米，恒流驱动，高品质电源模块，高亮 LED 发光模块，可 24 小时连续工作，盲点率低于万分之一，使用寿命 100000 小时，单点平均无故障时间 50000 小时	套	6			考场一。可定制
		考场一： 室内全彩色 LED 显示屏，分辨率 6.25 万点/平方米，恒流驱动，高品质电源模块，高亮 LED 发光模块，可 24 小时连续工作，盲点率低于万分之一，使用寿命 100000 小时，单点平均无故障时间 50000 小时	套	6			考场二。可定制
11	交换机	1、24 个 10/100/1000 Base-T 以太网端口，4 个 1000Base-X SFP 千兆以太网端口 2、支持 MAC 地址≥16K，支持 ARP 表项≥4K 4、支持 ERPS 以太环保护协议（G. 8032）	台	3			考场一。注明品牌、型号
		1、24 个 10/100/1000 Base-T 以太网端口，4 个 1000Base-X SFP 千兆以太网端口 2、支持 MAC 地址≥16K，支持 ARP 表项≥4K 4、支持 ERPS 以太环保护协议（G. 8032）	台	2			考场二。注明品牌、型号
12	标准机柜	4U 标准机柜	台	1			考场一。可定制
		4U 标准机柜	台	1			考场二。可定制
13	配电箱	壁挂式配电箱体，输入输出采用施耐德 64A 控开 2 个，分路采用施耐德 16A 控开 9 个，对配电箱做好接地和防雷处理。	台	1			考场一可定制
14	双通道闸机	考场一： 尺寸：1200x280x980mm； 解锁时间：0.2s ；	台	1			考场一。可定制

		<p>通行速度: ≤35 人/分; 通道宽: ≤550mm; 电压输入: 220V, 50HZ; 马达电压: 24v; 环境温度: -25~+70; 功率: 35W; 开闸信号输入: 干接点 双通道 (三机箱): 左右各一个单机芯、中间双机芯 含安装服务, 提供系统开发包。</p>				
		<p>考场二: 尺寸: 1200x280x980mm; 解锁时间: 0.2s ; 通行速度: ≤35 人/分; 通道宽: ≤550mm; 电压输入: 220V, 50HZ; 马达电压: 24v; 环境温度: -25~+70; 功率: 35W; 开闸信号输入: 干接点 双通道 (三机箱): 左右各一个单机芯、中间双机芯 含安装服务, 提供系统开发包。</p>	台	1		考场二。可定制
15	单通道闸机	<p>考场一: 尺寸: 1200x280x980mm; 解锁时间: 0.2s ; 通行速度: ≤35 人/分; 通道宽: ≤550mm; 电压输入: 220V, 50HZ; 马达电压: 24v; 环境温度: -25~+70; 功率: 35W; 开闸信号输入: 干接点 单通道 (双机箱): 左右各一个单机芯</p>	台	1		考场一。可定制

		含安装服务，提供系统开发包。 考场二： 尺寸:1200x280x980mm; . 解锁时间: 0.2s ; 通行速度: ≤35 人/分; 通道宽: ≤550mm; 电压输入: 220V, 50HZ; 马达电压: 24v; 环境温度: -25~+70; 功率:35W; 开闸信号输入: 干接点 单通道 (双机箱): 左右各一个单机芯 含安装服务，提供系统开发包。	台	1			考场二。可定制
16	静电地板	考场一： 面板采用优质 SPCC 硬质钢板，底面采用 ST14 拉伸板经拉伸后点焊成形。钢壳外表经磷化后进行喷塑处理，内腔填充高强水泥。 含安装服务	平米	310			考场一可定制
		考场一： 面板采用优质 SPCC 硬质钢板，底面采用 ST14 拉伸板经拉伸后点焊成形。钢壳外表经磷化后进行喷塑处理，内腔填充高强水泥。 含安装服务	平米	155			考场二可定制
小计 (5)							
六、公安信息通信网边界接入平台							
(一) 边界保护区							
1	防火墙	硬件配置： 标准机架式硬件，专用硬件平台。 网络接口≥6 个 10/100/1000M 自适应电口。 性能指标： 整机吞吐量≥5Gbps;	台	1			注明品牌、型号(需要授权)

		<p>最大并发连接数≥ 200万； 每秒新建连接数≥ 4万； 稳定性运行时间(MTBF)≥ 8万小时。</p> <p>主要功能： 1、支持透明、路由、混合三种工作模式； 2、支持基于状态检测的动态包过滤技术； 3、支持基于策略的 HTTP、FTP、TELNET、SMTP、POP3 等透明代理和深度过滤； 4、支持双向 NAT、动态地址转换和静态地址转换，并支持多对一、一对多和一对一等多种方式的地址转换； 5、基于源/目的 IP 地址、MAC 地址、域名、端口或协议、服务、网口、时间、用户的访问控制，并支持自定义； 6、支持本地和远程特征库升级； 7、支持 WEBUI/SSH/Telnet 管理，支持数字证书管理员认证方式。</p>				
2	可信边界安全网关	<p>标准机架式硬件设备； 网络接口$\geq 6 \times 1000\text{Mbps}$； 性能指标： 最大新建连接数≥ 2500次/秒； 最大并发连接数≥ 100000； SSL 事务处理速率≥ 3000次/秒； 加密带宽吞吐量$\geq 750\text{Mbps}$； 接入用户数> 50000； SSL 转发延迟$< 0.4\text{ms}$。</p> <p>稳定性运行时间(MTBF)≥ 10万小时；</p> <p>主要功能： 1、与公安 PKI/PMI 体系无缝集成，支持公安系统在用的硬件数字证书，支持对多种证书链的认证，支持证书撤销列表(crl)下载、验证，保护接入用户身份的合法性； 2、接入平台的终端设备能在网关上注册，注册信息在网关上集中管理，依据设备注册登记信息对其进行认证，保证接入设备的合法性；</p>	台	1		注明品牌、型号(需要授权)

		<p>3、可以根据边界接入的需要，设置角色，指定相应的资源访问权限，防止非授权访问和越权访问；</p> <p>4、支持黑白名单功能，达到非法用户不能访问，合法用户不能越权访问的目的；</p> <p>5、与客户端之间使用 ssl 协议对通信过程进行加密和完整性保护，保证数据传输的安全性；</p> <p>6、对接入用户的访问过程进行详细的记录，并实时报送给集中监控与管理系统，保证用户访问过程可控、可查、可追溯；</p> <p>7、能够记录日志信息及在线用户情况，并能与集中监控平台进行联动，提供审计信息及系统运行情况等信息；</p> <p>8、支持双机热备、负载均衡，互相实时监测，当主网关发生故障时，备份网关自动接管主网关并进入工作状态，保证网络和业务的不间断。</p>					
3	集控探针	<p>标准机架式机箱，专用安全加固 Linux 操作系统。</p> <p>网络接口≥6 个 10/100M/1000M 电口、2 个 USB 口；</p> <p>主要功能：</p> <p>1、支持采集多种设备的运行状态信息；</p> <p>2、支持对多种设备的流量信息采集；</p> <p>3、支持 SYSLOG 协议；</p> <p>4、支持 SNMP v2/SNMP v3 协议。</p>	套	1			注明品牌、型号(需要授权)
4	单向光闸集中监控系统（软件）	<p>最大支持集控单向光闸数量≥256 台；</p> <p>最大支持业务注册数量≥10,000 个；</p> <p>最大监控并发用户数量≥500 个；</p> <p>页面延时<50ms。</p>	台	1			注明品牌、型号(需要授权)
5	入侵防御系统 IPS	<p>硬件配置：</p> <p>标准机架式硬件设备；</p> <p>网络接口≥6 个 10/100/1000M 自适应电口。</p> <p>性能指标：</p> <p>最大整机吞吐量≥5Gbps；</p> <p>IPS 吞吐量≥4Gbps；</p> <p>每秒新建连接数≥4 万；</p> <p>最大并发连接数≥220 万；</p>	台	1			注明品牌、型号(需要授权)

		<p>稳定性运行时间(MTBF) ≥8 万小时；</p> <p>主要功能：</p> <p>1、支持 IPv4 和 IPv6 双栈协议下的入侵检测与防护；</p> <p>2、支持对网络扫描行为的检测和过滤，可实现基于端口的扫描防护和基于主机的扫描防护；</p> <p>3、支持 IP/MAC 地址绑定的方式防止 ARP 欺骗，可采用手动建立或自动探测的方式生成 IP/MAC 对；</p> <p>4、具备 Web 服务攻击防护的特征库。</p> <p>5、能主动屏蔽恶意地址，以用于提前免疫包括病毒网站或者攻击源地址的攻击；</p> <p>6、支持主动防御功能，对服务器、主机进行后门、服务探测、文件共享、系统补丁、IE 漏洞等主动式扫描；</p> <p>7、支持 https/http/SSH/Telnet 管理，支持数字证书和电子钥匙两种管理员认证方式；</p> <p>8、支持基于数据包的地址、用户及用户组、MAC、端口号、服务、域名等进行安全策略控制。</p>					
6	IPS 管理服务器	<p>硬件配置：</p> <p>企业级，知名品牌，主流产品；</p> <p>机架式，含导轨；</p> <p>网卡≥2 个千兆以太网卡。</p> <p>性能指标：</p> <p>处理器：相当于或优于至强处理器 E3 系列；核数≥四核；</p> <p>当前配置内存≥8GB；</p> <p>内存扩展性 ≥32GB；</p> <p>内置硬盘类型：热插拔 2.5"SAS 硬盘；</p> <p>当前配置硬盘≥1TB；</p> <p>阵列控制器：支持 RAID0，1，5。</p>	台	1			注明品牌、型号(需要授权)
7	三层交换机	<p>48 个 10/100/1000 以太网端口，4 个 SFP 千兆位以太网端口；</p> <p>性能指标：交换容量≥336Gbps；包转发率≥72Mpps。</p>	台	1			注明品牌、型号(需要授权)
8	电源、网络铺设线材及工程实施费	线材及工程实施费	项	1			可定制
(二) 安全隔离区							

1	安全隔离与单向传输系统(简称:单向光闸)	<p>硬件配置: 由导入前置机、单向光闸和导入服务器三台设备组成。</p> <p>单向光闸: 采用 2+1 硬件架构, 具有两个独立主机, 独立主机之间, 仅使用单个无源分光器进行单纤连接, 不存在反方向的物理通道; 标准机架式机箱, 冗余电源, 设备提供液晶面板; 内网接口: 不少于 6 个 10M/100M/1000M 自适应电口、2 个外置 SFP 插槽 (可扩展至 4 个 SFP 插槽)、1 个 Console 口和 2 个 USB 口。 外网接口: 不少于 6 个 10M/100M/1000M 自适应电口、2 个外置 SFP 插槽 (可扩展至 4 个 SFP 插槽)、1 个 Console 口和 2 个 USB 口。</p> <p>导入前置机: 2U 标准机架式机箱, 冗余电源; 不少于 6 个 10M/100M/1000M 自适应电口、1 个 Console 口和 2 个 USB 口。</p> <p>导入服务器: 2U 标准机架式机箱, 冗余电源; 不少于 6 个 10M/100M/1000M 自适应电口、1 个 Console 口和 2 个 USB 口。</p> <p>性能指标: 数据库数据同步性能: $\geq 1,500$ 条/秒; 小文件数据同步性能: $\geq 1,500$ 个/秒; 最大传输延时: ≤ 60ms; 系统吞吐量: ≥ 640Mbps; 最大支持服务: ≥ 60; 稳定性运行时间 (MTBF): > 50000 小时。</p> <p>主要功能: 1、系统要求: 内、外网主机系统分别采用冗余双系统启动模式, 当 A 系统运行失败后, 能从 B 系统启动, 且 A、B 系统可互为备份; 2、支持数据库的单向导入: 要求支持 ORACLE、SQLSERVER、</p>	套	2		注明品牌、型号(需要授权)
---	----------------------	--	---	---	--	---------------

		SYBASE、DB2、Mysql、神州通用 (oscar)、达梦、南大通用等多种数据库类型数据库的单向导入； 3、能够指定待传输数据的优先级； 4、支持丢包恢复、断网恢复等功能，有效保障传输数据的完整性、正确性； 5、支持传输流量分析和流量控制功能； 6、支持自主设置纠错编码； 7、支持 IPV6 协议地址配置管理；					
		小计 (6)					
		合计					

注：1、注明品牌、型号，这类设备只需要提供投标产品的品牌、型号；

2、可定制。这一类只需要满足招标技术要求即可，可不注明品牌、型号；

3、注明品牌、型号（需要授权）。这一类不只要提供投标产品的品牌、型号，还需要制造商提供针对本项目的授权（如果是设备制造商自己投标可不提供）。

2. 购买服务费（含档案下架、档案拆封、档案扫描、档案修复（如有破损）、档案入档、档案上架、档案分类、档案标注、档案数字化处理（应符合GAT1134-2014《机动车和驾驶证件电子影像档案技术规范》）、实物与数字信息一致性检查等内容）

序号	分项	相关说明	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
交管业务旧档案扫描							
1	历史档案资料扫描	车驾管档案，平均每份 16 页	万页	2750			1、使用公安交警部门指定的系统。
2	历史档案资料扫描	事故处理档案，一般事故 10000 份，每份 250 页	万页	250			2、所需设备由中标单位自备
合计							

七、其他内容

（一）本项目的初步设计编制依据包括：（1）中央办公厅、国务院办公厅《关于深入推进审批服务便民化的指导意见》；（2）公安部《推进公安交管“放管服”改革 20 项措施实施细则》；（3）公安部《深化公安交管“放管服”改革 10 项便民利民服务措施实施细则》；（4）《2018 年道路交通安全管理工作要点》；（5）《2019 年道路交通安全管理工作要点》等文件。其中公安部《推进公安交管“放管服”改革 20 项措施实施细则》包括：改革窗口服务，推行“一次办、马上办、网上办、掌上办、就近办、便捷办”，推广使用自助服务终端，试行非营运小型载客汽车档案电子化网上转递，加强事中事后监管和智慧监管建设等 20 项措施；公安部《深化公安交管“放管服”改革 10 项便民利民服务措施实施细则》包括：放宽驾驶证申领条件、扩大车辆转籍信息网上转递试点、实行摩托车全国通检和 6 年免检、简化机动车抵押登记手续、实行机动车销售企业代发临时行驶车号牌等。

（二）本项目的总体目标是重点围绕全面深化“放管服”的实施，以人民为中心的发展理念，以保障群众百姓的切身利益为根本出发点，扩大交管勤务机制改革成效惠及面，加快交管业务办理的实时效率，减少群众、企业办事直接经济成本，提高交通管理整体服务水平。根据国家关于推进“放管服”改革工作的要求，结合本地实际情况，确定了以下建设内容：公安交通管理窗口排队叫号及服务评价系统、办事大厅秩序及服务质量管理设备、交管业务旧档案扫描、无人车管所建设、业务监管中心、理论考试设备和公安信息通信网边界接入平台等。

（三）综上，公安交警“放管服”工作信息化项目，指的是建设内容属于公安交通管理行业、且符合上述文件精神（可以是上述文件中要求的“放管服”工作、也可以是在上述文件精神的基础上，类似或创新的便民服务类以及监管类工作）的建设项目，其中信息化建设内容（含设备采购、软件开发、系统对接等）必须在 50%以上。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：美兰中队无人车管所工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额	其中：		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	美兰中队无人车管所工程-装饰1				
2	美兰中队无人车管所工程-电气				
合计					

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-装饰1 标段：无人车管所 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	拆除工程		
1.2	地面工程		
1.3	墙面改造		
1.4	天棚改造		
1.5	门窗工程		
1.6	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他费用		
四	规费		
5	其中：建筑垃圾处置费		
6	其中：社会保险费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-装饰1

标段：无人车管所

第1页 共2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
		整个项目						
		拆除工程						
1	011604001001	平面抹灰层拆除	1. 拆除部位:地面找平	m2	37.51			
2	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:详见设计图纸	m3	2.75			
3	011610001001	木门窗拆除	1. 门窗洞口尺寸:详见设计图纸	樘	2			
4	011610002001	金属门窗拆除	1. 门窗洞口尺寸:详见设计图纸	樘	2			
5	011610002002	金属门窗拆除	1. 门窗洞口尺寸:详见设计图纸	樘	2			
		地面工程						
6	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20厚 2. 砂浆种类及配合比:1:3水泥砂浆	m2	38.74			
7	011102003001	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚 2. 结合层厚度、砂浆配合比:1:4干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖,周长3200以内	m2	38.74			
8	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷踢脚	m2	2.84			
9	011108001001	石材零星项目	1. 工程部位:详见设计图纸	m2	0.48			
		墙面改造						
10	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙 2. 刮腻子要求:腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍,抗碱底漆一遍	m2	65.07			
11	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:详见设计图纸	m2	9.5			
12	011207001001	墙面装饰	1. 面层材料品种、规格、颜色:详见设计图纸	m2	6.8			
本页小计								

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-装饰1

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
		天棚改造						
13	011302001001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：平面、跌级天棚 装配式 U 型轻钢天棚龙骨 不上人型 副龙骨间距(400mm*600mm) 跌级 2. 面层材料品种、规格：双层石膏板	m2	38.74			
14	011304001001	灯带（槽）	1. 灯带型式、尺寸：详见设计图纸	m2	4.68			
15	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：天棚 2. 刮腻子要求：腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数：乳胶漆三遍	m2	44.59			
		门窗工程						
16	010802001001	全玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸：详见设计图纸	m2	5.28			
17	010801006001	全玻璃门配件	1. 详见设计图纸	个	4			
18	010801006002	门拉手安装	1. 详见设计图纸	套	2			
19	010801006003	地弹簧安装	1. 详见设计图纸	套	2			
		其他工程						
20	011507001001	平面、箱式招牌	1. 箱体规格：详见设计图纸	m2	6.3			
		措施项目						
21	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	1. 楼地面临时保护：编织布		38.74			
22	琼 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度：2.9m	m2	80			
23	琼 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度：2.9m	m2	38.74			
24	010103002001	建筑垃圾弃置	1. 废弃料品种：建筑垃圾 2. 运距：根据现场实际情况综合考虑	m3	4			
本页小计								

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-装饰1 标段：无人车管所 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.7				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.02				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.68				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.34				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.52				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.912				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.608				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.304				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-装饰1 标段：无人车管所 单位：元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.3				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-装饰1

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-装饰1 标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中：建筑垃圾处置费				
1.2	其中：社会保险费	(分部分项定额人工费+ 单价措施定额人工费+ 分部分项定额机上人工 费+单价措施定额机上 人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJ SRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施 项目费+其他项目费+规 费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

暂列金额明细表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-装饰1 标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-电气 标段：无人车管所 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 AL 2. 型号:非标准型 3. 安装方式:按设计要求	台	1			
2	030502001001	弱电箱	1. 名称:弱电箱 HD 2. 安装方式:按设计要求	台	1			
3	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:绝缘塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	118.6			
4	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:2.5m2 5. 材质:铜质	m	229.32			
5	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:4m2 5. 材质:铜质	m	128.4			
6	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:底边距地1.3米	个	2			
7	030404035001	插座	1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:底边距地0.3米	个	17			
8	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:1600*300 3. 安装形式:底边距地 2.85米	套	3			
9	030412004001	装饰灯	1. 名称:筒灯 2. 型号,规格:按设计要求	套	10			
10	030412004002	装饰灯	1. 名称:应急照明筒灯 2. 型号,规格:按设计要求	套	6			
11	030412004003	装饰灯	1. 名称:LED 灯带 2. 型号,规格:按设计要求	m	24.04			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-电气

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
12	030502012001	信息插座	1.名称:信息插座 2.安装方式:底边距地0.3米	个	7			
13	030502005001	双绞线缆	1.名称:网络线 2.规格:超五类网络线	m	64.2			
		措施项目						
14	031301017001	脚手架搭拆			1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-电气 标段：无人车管所 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-电气 标段：无人车管所 单位：元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
		合计			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

暂列金额明细表

工程名称：美兰中队无人车管所工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	地面工程		
1.2	墙面改造		
1.3	天棚改造		
1.4	门窗工程		
1.5	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他费用		
四	规费		
5	其中：建筑垃圾处置费		
6	其中：社会保险费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		地面工程						
1	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20 厚 2. 砂浆种类及配合比:1:3 水泥砂浆	m ²	27.84			
2	011102003001	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 2. 结合层厚度、砂浆配合比:1:4 干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖, 周长 3200 以内	m ²	27.84			
3	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷踢脚	m ²	1.96			
4	011108001001	石材零星项目	1. 工程部位:详见设计图纸	m ²	0.32			
		墙面改造						
5	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙 2. 刮腻子要求:腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍, 抗碱底漆一遍	m ²	56.12			
6	011207001001	墙面装饰	1. 面层材料品种、规格、颜色:详见设计图纸	m ²	6.72			
		天棚改造						
7	011302001001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:平面、跌级天棚 装配式 U 型轻钢天棚龙骨 不上人型 副龙骨间距 (400mm*600mm) 跌级 2. 面层材料品种、规格:双层石膏板	m ²	27.84			
8	011304001001	灯带（槽）	1. 灯带型式、尺寸:详见设计图纸	m ²	3.52			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

9	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:天棚 2. 刮腻子要求:腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:	m ²	32.24			
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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
			乳胶漆三遍					
		门窗工程						
10	010802001001	全玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸:详见设计图纸	m ²	3.52			
11	010801006001	全玻璃门配件	1. 详见设计图纸	个	4			
12	010801006002	门拉手安装	1. 详见设计图纸	套	2			
13	010801006003	地弹簧安装	1. 详见设计图纸	套	2			
		其他工程						
14	011507001001	平面、箱式招牌	1. 箱体规格:详见设计图纸	m ²	4.5			
		措施项目						
15	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	1. 楼地面临时保护:编织布		27.84			
16	琼 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:2.9m	m ²	56.18			
17	琼 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:2.9m	m ²	27.84			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰 标段：无人车管所 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.7				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.02				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.68				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.34				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.52				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.912				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.608				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.304				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰 标段：无人车管所 单位：元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-人材机价 差	0.3				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费 +其中：社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中：建筑垃圾处置费				
1.2	其中：社会保险费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

暂列金额明细表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 AL 2. 型号:非标准型 3. 安装方式:按设计要求	台	1			
2	030502001001	弱电箱	1. 名称:弱电箱 HD 2. 安装方式:按设计要求	台	1			
3	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:绝缘塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	134.4			
4	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:2.5m2 5. 材质:铜质	m	153.6			
5	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:4m2 5. 材质:铜质	m	135.6			
6	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:底边距地 1.3米	个	2			
7	030404035001	插座	1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:底边距地 0.3米	个	13			
8	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED日光灯 2. 规格:1600*300 3. 安装形式:底边距地 2.85米	套	2			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

9	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:300*800 3. 安装形式:底边距地 2.85 米	套	3			
10	030412004001	装饰灯	1. 名称:筒灯 2. 型号. 规格:按设计 要求	套	8			
11	030412004002	装饰灯	1. 名称:应急照明筒灯 2. 型号. 规格:按设计 要	套	4			
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”。

(清-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
			求					
12	030412004003	装饰灯	1. 名称:LED 灯带 2. 型号. 规格:按设计 要求	m	17.6			
13	030502012001	信息插 座	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	6			
14	030502005001	双绞线 缆	1. 名称:网络线 2. 规格:超五类网络线	m	61.5			
		措施项目						
15	031301017001	脚手架 搭拆			1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表 5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾 处置费+其 中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中： 垃圾处 置费				
1.2	其中： 社保费	(分部分项 定额人工费 +单价措施 定额人工费 +分部分项 定额机上人 工费+单价 措施定额机 上人工 费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工 程费+措施 项目费+其 他项目费+ 规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

暂列金额明细表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：琼山自助交管服务无人车管所室内装饰工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额	其中：		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	户外无人车管所装修工程-装饰				
2	户外无人车管所装修工程-电气				
合计					

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	地面工程		
1.2	墙面改造		
1.3	天棚改造		
1.4	门窗工程		
1.5	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他费用		
四	规费		
5	其中：建筑垃圾处置费		
6	其中：社会保险费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		地面工程						
1	011101006001	平面砂浆找平层	1.找平层厚度:20厚 2.砂浆种类及配合比:1:3水泥砂浆	m2	27.84			
2	011102003001	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚 2.结合层厚度、砂浆配合比:1:4干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖,周长 3200 以内	m2	27.84			
3	011105003001	块料踢脚线	1.踢脚线高度:100mm 2.面层材料品种、规格、颜色:陶瓷踢脚	m2	1.96			
4	011108001001	石材零星项目	1.工程部位:详见设计图纸	m2	0.32			
		墙面改造						
5	011407001001	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:内墙 2.刮腻子要求:腻子粉两遍 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍,抗碱底漆一遍	m2	56.12			
6	011207001001	墙面装饰	1.面层材料品种、规格、颜色:详见设计图纸	m2	6.72			
		天棚改造						

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

7	011302001001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:平面、跌级天棚 装配式 U 型钢天棚龙骨 不上人型 副龙骨间距(400mm*600mm) 跌级 2. 面层材料品种、规格:双层石膏板	m2	27.84			
8	011304001001	灯带(槽)	1. 灯带型式、尺寸:详见设计图纸	m2	3.52			
9	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:天棚 2. 刮腻子要求:腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:	m2	32.24			
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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:户外无人车管所装修工程-装饰

标段:无人车管所

第 2 页 共 2 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
			乳胶漆三遍					
		门窗工程						
10	010802001001	全玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸:详见设计图纸	m2	3.52			
11	010801006001	全玻璃门配件	1. 详见设计图纸	个	4			
12	010801006002	门拉手安装	1. 详见设计图纸	套	2			
13	010801006003	地弹簧安装	1. 详见设计图纸	套	2			
		其他工程						
14	011507001001	平面、箱式招牌	1. 箱体规格:详见设计图纸	m2	4.5			
		措施项目						

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.7				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.02				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.68				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.34				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.52				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.912				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.608				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.304				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装

修工程-装饰

标段：无人车管所

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.3				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+其中：社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中：建筑垃圾处置费				
1.2	其中：社会保险费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 户外无人车管所装修工程-电气标段: 无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 AL 2. 型号:非标准型 3. 安装方式:按设计要求	台	1			
2	030502001001	弱电箱	1. 名称:弱电箱 HD 2. 安装方式:按设计要求	台	1			
3	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:绝缘塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	134.4			
4	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:2.5m2 5. 材质:铜质	m	153.6			
5	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:4m2 5. 材质:铜质	m	135.6			
6	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:底边距地 1.3 米	个	2			
7	030404035001	插座	1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	13			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

8	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:1600*300 3. 安装形式:底边距地 2.85 米	套	2			
9	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:300*800 3. 安装形式:底边距地 2.85 米	套	3			
10	030412004001	装饰灯	1. 名称:筒灯 2. 型号. 规格:按设计要求	套	8			
11	030412004002	装饰灯	1. 名称:应急照明筒灯 2. 型号. 规格:按设计要	套	4			
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”。

(清-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
			求					
12	030412004003	装饰灯	1. 名称:LED 灯带 2. 型号. 规格:按设计要求	m	17.6			
13	030502012001	信息插座	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	6			
14	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:超五类网络线	m	61.5			
		措施项目						
15	031301017001	脚手架搭拆			1			

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				
---	-----	---------	---	------	--	--	--	--

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目 编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后 金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表 7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人

复核人(造价工程师):

员):

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表 2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：日月广场自助交管服务无人车管所室内装饰工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额	其中：		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	户外无人车管所装修工程-装饰				
2	户外无人车管所装修工程-电气				
合计					

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰 标段：无人车管所 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	地面工程		
1.2	墙面改造		
1.3	天棚改造		
1.4	门窗工程		
1.5	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他费用		
四	规费		
5	其中：建筑垃圾处置费		
6	其中：社会保险费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		地面工程						
1	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20 厚 2. 砂浆种类及配合比:1:3 水泥砂浆	m2	27.84			
2	011102003001	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 2. 结合层厚度、砂浆配合比:1:4 干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖,周长 3200 以内	m2	27.84			
3	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷踢脚	m2	1.96			
4	011108001001	石材零星项目	1. 工程部位:详见设计图纸	m2	0.32			
		墙面改造						
5	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙 2. 刮腻子要求:腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍,抗碱底漆一遍	m2	56.12			
6	011207001001	墙面装饰	1. 面层材料品种、规格、颜色:详见设计图纸	m2	6.72			
		天棚改造						
7	011302001001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:平面、跌级天棚 装配式 U 型轻钢天棚龙骨不上人型 副龙骨间距(400mm*600mm) 跌级 2. 面层材料品种、规格:双层石膏板	m2	27.84			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

8	011304001001	灯带（槽）	1. 灯带型式、尺寸：详见设计图纸	m2	3.52			
9	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：天棚 2. 刮腻子要求：腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数：	m2	32.24			
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”。

（清-表4）

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
			乳胶漆三遍					
		门窗工程						
10	010802001001	全玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸：详见设计图纸	m ²	3.52			
11	010801006001	全玻璃门配件	1. 详见设计图纸	个	4			
12	010801006002	门拉手安装	1. 详见设计图纸	套	2			
13	010801006003	地弹簧安装	1. 详见设计图纸	套	2			
		其他工程						
14	011507001001	平面、箱式招牌	1. 箱体规格：详见设计图纸	m ²	4.5			
		措施项目						
15	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	1. 楼地面临时保护：编织布		27.84			
16	琼 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度：2.9m	m ²	56.18			
17	琼 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度：2.9m	m ²	27.84			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.7				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.02				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.68				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.34				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.52				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.912				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.608				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.304				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.3				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	其中：建筑垃圾 处置费+其中： 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中：建 筑垃圾 处置费				
1.2	其中：社 会保 险 费	(分部分项定额 人工费+单价措 施定额人工费+ 分部分项定额 机上人工费+单 价措施定额机 上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程 费+措施项目费 +其他项目费+ 规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 AL 2. 型号:非标准型 3. 安装方式:按设计要求	台	1			
2	030502001001	弱电箱	1. 名称:弱电箱 HD 2. 安装方式:按设计要求	台	1			
3	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:绝缘塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	134.4			
4	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:2.5m2 5. 材质:铜质	m	153.6			
5	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:4m2 5. 材质:铜质	m	135.6			
6	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:底边距地 1.3米	个	2			
7	030404035001	插座	1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:底边距地 0.3米	个	13			
8	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:1600*300 3. 安装形式:底边距地 2.85米	套	2			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

9	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:300*800 3. 安装形式:底边距地 2.85 米	套	3			
10	030412004001	装饰灯	1. 名称:筒灯 2. 型号. 规格:按设计要求	套	8			
11	030412004002	装饰灯	1. 名称:应急照明筒灯 2. 型号. 规格:按设计要求	套	4			
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”。

（清-表 4）

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
			求					
12	030412004003	装饰灯	1. 名称:LED 灯带 2. 型号. 规格:按设计要求	m	17.6			
13	030502012001	信息插座	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	6			
14	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:超五类网络线	m	61.5			
		措施项目						
15	031301017001	脚手架搭拆			1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
---	-----	---------	---	------	--	--	--	--

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机 1000 元/月、每两台枪机 800 元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	其中：垃圾 处置费+其 中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中： 垃圾 处置 费				
1.2	其中： 社 保 费	(分部分项 定额人工 费+单价措 施定额人 工费+分部 分项定额 机上人工 费+单价措 施定额机 上人工 费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项 工程费+措 施项目费+ 其他项目 费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

暂列金额明细表

工程名称：户外无人车管所装修工程-

电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰 标段：无人车管所 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	地面工程		
1.2	墙面改造		
1.3	天棚改造		
1.4	门窗工程		
1.5	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他费用		
四	规费		
5	其中：建筑垃圾处置费		
6	其中：社会保险费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		地面工程						
1	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20厚 2. 砂浆种类及配合比:1:3 水泥砂浆	m2	27.84			
2	011102003001	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚 2. 结合层厚度、砂浆配合比:1:4 干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖, 周长3200 以内	m2	27.84			
3	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷踢脚	m2	1.96			
4	011108001001	石材零星项目	1. 工程部位: 详见设计图纸	m2	0.32			
		墙面改造						
5	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙 2. 刮腻子要求:腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍, 抗碱底漆一遍	m2	56.12			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

6	011207001001	墙面装饰	1. 面层材料品种、规格、颜色：详见设计图纸	m2	6.72			
		天棚改造						
7	011302001001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：平面、跌级天棚 装配式U型轻钢天棚龙骨 不上人型 副龙骨间距(400mm*600mm) 跌级 2. 面层材料品种、规格：双层石膏板	m2	27.84			
8	011304001001	灯带（槽）	1. 灯带型式、尺寸：详见设计图纸	m2	3.52			
9	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：天棚 2. 刮腻子要求：腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数：	m2	32.24			
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”。

（清-表4）

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
			乳胶漆三遍					
		门窗工程						
10	010802001001	全玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸：详见设计图纸	m2	3.52			
11	010801006001	全玻璃门配件	1. 详见设计图纸	个	4			

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.7				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.02				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.68				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.34				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.52				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.912				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.608				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.304				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.3				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰 标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+其中：社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中：建筑垃圾处置费				
1.2	其中：社会保险费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 AL 2. 型号:非标准型 3. 安装方式:按设计要求	台	1			
2	030502001001	弱电箱	1. 名称:弱电箱 HD 2. 安装方式:按设计要求	台	1			
3	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:绝缘塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	134.4			
4	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:2.5m2 5. 材质:铜质	m	153.6			
5	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:4m2 5. 材质:铜质	m	135.6			
6	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:底边距地 1.3 米	个	2			
7	030404035001	插座	1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	13			
8	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:1600*300 3. 安装形式:底边距地 2.85 米	套	2			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

9	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:300*800 3. 安装形式:底边距地 2.85 米	套	3			
10	030412004001	装饰灯	1. 名称:筒灯 2. 型号. 规格:按设计要求	套	8			
11	030412004002	装饰灯	1. 名称:应急照明筒灯 2. 型号. 规格:按设计要	套	4			
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”。

(清-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
			求					
12	030412004003	装饰灯	1. 名称:LED 灯带 2. 型号. 规格:按设计要求	m	17.6			
13	030502012001	信息插座	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	6			
14	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:超五类网络线	m	61.5			
		措施项目						
15	031301017001	脚手架搭拆			1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
---	-----	---------	---	------	--	--	--	--

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	地面工程		
1.2	墙面改造		
1.3	天棚改造		
1.4	门窗工程		
1.5	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他费用		
四	规费		
5	其中：建筑垃圾处置费		
6	其中：社会保险费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		地面工程						
1	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20 厚 2. 砂浆种类及配合比:1:3 水泥砂浆	m2	27.84			
2	011102003001	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 2. 结合层厚度、砂浆配合比:1:4 干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖, 周长 3200 以内	m2	27.84			
3	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷踢脚	m2	1.96			
4	011108001001	石材零星项目	1. 工程部位:详见设计图纸	m2	0.32			
		墙面改造						
5	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙 2. 刮腻子要求:腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍, 抗碱底漆一遍	m2	56.12			
6	011207001001	墙面装饰	1. 面层材料品种、规格、颜色:详见设计图纸	m2	6.72			
		天棚改造						
7	011302001001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:平面、跌级天棚 装配式 U 型轻钢天棚龙骨 不上人型副龙骨 间距 (400mm*600mm) 跌级	m2	27.84			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

			2. 面层材料品种、规格: 双层石膏板					
8	011304001001	灯带（槽）	1. 灯带型式、尺寸: 详见设计图纸	m2	3.52			
9	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位: 天棚 2. 刮腻子要求: 腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:	m2	32.24			
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”。

（清-表4）

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
			乳胶漆三遍					
		门窗工程						
10	010802001001	全玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸	m2	3.52			
11	010801006001	全玻璃门配件	1. 详见设计图纸	个	4			
12	010801006002	门拉手安装	1. 详见设计图纸	套	2			
13	010801006003	地弹簧安装	1. 详见设计图纸	套	2			
		其他工程						
14	011507001001	平面、箱式招牌	1. 箱体规格: 详见设计图纸	m2	4.5			
		措施项目						
15	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	1. 楼地面临时保护: 编织布		27.84			
16	琼 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度: 2.9m	m2	56.18			
17	琼 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度: 2.9m	m2	27.84			
本页小计								

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.7				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.02				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.68				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.34				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.52				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.912				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.608				

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+其中：社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中：建筑垃圾处置费				
1.2	其中：社会保险费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

暂列金额明细表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 AL 2. 型号:非标准型 3. 安装方式:按设计要求	台	1			
2	030502001001	弱电箱	1. 名称:弱电箱 HD 2. 安装方式:按设计要求	台	1			
3	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:绝缘塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	134.4			
4	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:2.5m2 5. 材质:铜质	m	153.6			
5	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:4m2 5. 材质:铜质	m	135.6			
6	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:底边距地 1.3 米	个	2			
7	030404035001	插座	1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	13			
8	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:1600*300 3. 安装形式:底边距地 2.85 米	套	2			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

9	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:300*800 3. 安装形式:底边距地 2.85 米	套	3			
10	030412004001	装饰灯	1. 名称:筒灯 2. 型号. 规格:按设计要求	套	8			
11	030412004002	装饰灯	1. 名称:应急照明筒灯 2. 型号. 规格:按设计要	套	4			
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”。

(清-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
			求					
12	030412004003	装饰灯	1. 名称:LED 灯带 2. 型号. 规格:按设计要求	m	17.6			
13	030502012001	信息插座	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	6			
14	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:超五类网络线	m	61.5			
		措施项目						
15	031301017001	脚手架搭拆			1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
---	-----	---------	---	------	--	--	--	--

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	其中：垃圾 处置费 + 其 中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中： 垃圾处 置费				
1.2	其中： 社保费	(分部分项 定额人工费 + 单价措施 定额人工费 + 分部分项 定额机上人 工费 + 单价 措施定额机 上人工 费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工 程费 + 措施 项目费 + 其 他项目费 + 规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：琼山宿舍自助交管服务无人车管所室内装饰工程

单位：元 第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额	其中：		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	户外无人车管所装修工程-装饰				
2	户外无人车管所装修工程-电气				
合计					

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰 标段：无人车管所 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	地面工程		
1.2	墙面改造		
1.3	天棚改造		
1.4	门窗工程		
1.5	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他费用		
四	规费		
5	其中：建筑垃圾处置费		
6	其中：社会保险费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		地面工程						
1	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20 厚 2. 砂浆种类及配合比:1:3 水泥砂浆	m ²	27.84			
2	011102003001	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 2. 结合层厚度、砂浆配合比:1:4 干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖, 周长 3200 以内	m ²	27.84			
3	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷踢脚	m ²	1.96			
4	011108001001	石材零星项目	1. 工程部位:详见设计图纸	m ²	0.32			
		墙面改造						
5	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙 2. 刮腻子要求:腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍, 抗碱底漆一遍	m ²	56.12			
6	011207001001	墙面装饰	1. 面层材料品种、规格、颜色:详见设计图纸	m ²	6.72			
		天棚改造						
7	011302001001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:平面、跌级天棚 装配式 U 型轻钢天棚龙骨 不上人型副龙骨 间距 (400mm*600mm) 跌级	m ²	27.84			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

			2. 面层材料品种、规格:双层石膏板					
8	011304001001	灯带（槽）	1. 灯带型式、尺寸:详见设计图纸	m2	3.52			
9	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:天棚 2. 刮腻子要求:腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:	m2	32.24			
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”。

（清-表4）

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
			乳胶漆三遍					
		门窗工程						
10	010802001001	全玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸:详见设计图纸	m2	3.52			
11	010801006001	全玻璃门配件	1. 详见设计图纸	个	4			
12	010801006002	门拉手安装	1. 详见设计图纸	套	2			
13	010801006003	地弹簧安装	1. 详见设计图纸	套	2			
		其他工程						
14	011507001001	平面、箱式招牌	1. 箱体规格:详见设计图纸	m2	4.5			
		措施项目						
15	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	1. 楼地面临时保护:编织布		27.84			
16	琼 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:2.9m	m2	56.18			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

17	琼 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:2.9m	m2	27.84			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1 千万元以内部分	综合价含主设 (1 千万元以内部分)	1.7				
3	1.1.2	1~5 千万元以内部分	综合价含主设 (1~5 千万元以内部分)	1.02				
4	1.1.3	5 千万元~1 亿元以内部分	综合价含主设 (5 千万元~1 亿元以内部分)	0.68				
5	1.1.4	1 亿元以上部分	综合价含主设 (1 亿元以上部分)	0.34				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1 千万元以内部分	综合价含主设 (1 千万元以内部分)	1.52				
10	1.4.2	1~5 千万元以内部分	综合价含主设 (1~5 千万元以内部分)	0.912				
11	1.4.3	5 千万元~1 亿元以内部分	综合价含主设 (5 千万元~1 亿元以内部分)	0.608				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

			内部分)					
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.304				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.3				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+其中：社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中：建筑垃圾处置费				
1.2	其中：社会保险费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

暂列金额明细表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 AL 2. 型号:非标准型 3. 安装方式:按设计要求	台	1			
2	030502001001	弱电箱	1. 名称:弱电箱 HD 2. 安装方式:按设计要求	台	1			
3	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:绝缘塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	134.4			
4	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:2.5m2 5. 材质:铜质	m	153.6			
5	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:4m2 5. 材质:铜质	m	135.6			
6	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:底边距地 1.3 米	个	2			
7	030404035001	插座	1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	13			
8	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:1600*300 3. 安装形式:底边距地 2.85 米	套	2			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

9	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:300*800 3. 安装形式:底边距地 2.85 米	套	3			
10	030412004001	装饰灯	1. 名称:筒灯 2. 型号. 规格:按设计要求	套	8			
11	030412004002	装饰灯	1. 名称:应急照明筒灯 2. 型号. 规格:按设计要	套	4			
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”。

(清-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
			求					
12	030412004003	装饰灯	1. 名称:LED 灯带 2. 型号. 规格:按设计要求	m	17.6			
13	030502012001	信息插座	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	6			
14	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:超五类网络线	m	61.5			
		措施项目						
15	031301017001	脚手架搭拆			1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
---	-----	---------	---	------	--	--	--	--

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：龙华自助交管服务无人车管所室内装饰工程

第 1 页 共 1 页

单位：元

序号	单位工程名称	金额	其中：		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	户外无人车管所装修工程-装饰				
2	户外无人车管所装修工程-电气				
合计					

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	地面工程		
1.2	墙面改造		
1.3	天棚改造		
1.4	门窗工程		
1.5	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他费用		
四	规费		
5	其中：建筑垃圾处置费		
6	其中：社会保险费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		地面工程						
1	011101006001	平面砂浆找平层	1.找平层厚度:20厚 2.砂浆种类及配合比:1:3水泥砂浆	m ²	27.84			
2	011102003001	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚 2.结合层厚度、砂浆配合比:1:4干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖,周长3200以内	m ²	27.84			
3	011105003001	块料踢脚线	1.踢脚线高度:100mm 2.面层材料品种、规格、颜色:陶瓷踢脚	m ²	1.96			
4	011108001001	石材零星项目	1.工程部位:详见设计图纸	m ²	0.32			
		墙面改造						
5	011407001001	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:内墙 2.刮腻子要求:腻子粉两遍 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍,抗碱底漆一遍	m ²	56.12			
6	011207001001	墙面装饰	1.面层材料品种、规格、颜色:详见设计图纸	m ²	6.72			
		天棚改造						
7	011302001001	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平面、跌级天棚 装配式U型轻钢天棚龙骨 不上人型 副龙骨间距(400mm*600mm)跌级 2.面层材料品种、规格:双层石膏板	m ²	27.84			
8	011304001001	灯带(槽)	1.灯带型式、尺寸:详见设	m ²	3.52			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

			计图纸					
9	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:天棚 2. 刮腻子要求:腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:	m2	32.24			
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”。

（清-表 4）

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
			乳胶漆三遍					
		门窗工程						
10	010802001001	全玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸:详见设计图纸	m ²	3.52			
11	010801006001	全玻璃门配件	1. 详见设计图纸	个	4			
12	010801006002	门拉手安装	1. 详见设计图纸	套	2			
13	010801006003	地弹簧安装	1. 详见设计图纸	套	2			
		其他工程						
14	011507001001	平面、箱式招牌	1. 箱体规格:详见设计图纸	m ²	4.5			
		措施项目						
15	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	1. 楼地面临时保护:编织布		27.84			
16	琼 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:2.9m	m ²	56.18			
17	琼 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:2.9m	m ²	27.84			
本页小计								
合 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”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.7				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.02				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.68				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.34				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.52				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.912				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以	0.608				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

			内部分)					
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.304				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.3				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+其中：社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中：建筑垃圾处置费				
1.2	其中：社会保险费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

暂列金额明细表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表-12-1

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 AL 2. 型号:非标准型 3. 安装方式:按设计要求	台	1			
2	030502001001	弱电箱	1. 名称:弱电箱 HD 2. 安装方式:按设计要求	台	1			
3	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:绝缘塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	134.4			
4	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:2.5m2 5. 材质:铜质	m	153.6			
5	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:4m2 5. 材质:铜质	m	135.6			
6	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:底边距地 1.3 米	个	2			
7	030404035001	插座	1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	13			
8	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:1600*300 3. 安装形式:底边距地 2.85 米	套	2			
9	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:300*800 3. 安装形式:底边距地 2.85 米	套	3			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

10	030412004001	装饰灯	1. 名称:筒灯 2. 型号. 规格:按设计要求	套	8			
11	030412004002	装饰灯	1. 名称:应急照明筒灯 2. 型号. 规格:按设计要	套	4			
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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
			求					
12	030412004003	装饰灯	1. 名称:LED 灯带 2. 型号. 规格:按设计要求	m	17.6			
13	030502012001	信息插座	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	6			
14	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:超五类网络线	m	61.5			
		措施项目						
15	031301017001	脚手架搭拆			1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
---	-----	---------	---	------	--	--	--	--

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	其中：垃圾处 置费+其中：社 保费	D1 + D2		
1.1	其中： 垃圾处 置费				
1.2	其中： 社保费	(分部分项定 额人工费+单 价措施定额人 工费+分部分 项定额机上人 工费+单价措 施定额机上人 工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程 费+措施项目 费+其他项目 费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：美兰自助交管服务无人车管所室内装饰工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额	其中：		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	户外无人车管所装修工程-装饰				
2	户外无人车管所装修工程-电气				
合计					

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰 标段：无人车管所 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	地面工程		
1.2	墙面改造		
1.3	天棚改造		
1.4	门窗工程		
1.5	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他费用		
四	规费		
5	其中：建筑垃圾处置费		
6	其中：社会保险费		
五	税金		
=招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		地面工程						
1	011101006001	平面砂浆找平层	1.找平层厚度:20厚 2.砂浆种类及配合比:1:3水泥砂浆	m2	27.84			
2	011102003001	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚 2.结合层厚度、砂浆配合比:1:4干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖,周长3200以内	m2	27.84			
3	011105003001	块料踢脚线	1.踢脚线高度:100mm 2.面层材料品种、规格、颜色:陶瓷踢脚	m2	1.96			
4	011108001001	石材零星项目	1.工程部位:详见设计图纸	m2	0.32			
		墙面改造						
5	011407001001	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:内墙 2.刮腻子要求:腻子粉两遍 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍,抗碱底漆一遍	m2	56.12			
6	011207001001	墙面装饰	1.面层材料品种、规格、颜色:详见设计图纸	m2	6.72			
		天棚改造						
7	011302001001	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平面、跌级天棚 装配式U型轻钢天棚龙骨 不上人型 副龙骨间距(400mm*600mm)跌级 2.面层材料品种、规格:双层石膏板	m2	27.84			
8	011304001001	灯带(槽)	1.灯带型式、尺寸:详见设计图纸	m2	3.52			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

9	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:天棚 2. 刮腻子要求:腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:	m2	32.24			
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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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
			乳胶漆三遍					
		门窗工程						
10	010802001001	全玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸:详见设计图纸	m2	3.52			
11	010801006001	全玻璃门配件	1. 详见设计图纸	个	4			
12	010801006002	门拉手安装	1. 详见设计图纸	套	2			
13	010801006003	地弹簧安装	1. 详见设计图纸	套	2			
		其他工程						
14	011507001001	平面、箱式招牌	1. 箱体规格:详见设计图纸	m2	4.5			
		措施项目						
15	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	1. 楼地面临时保护:编织布		27.84			
16	琼 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:2.9m	m2	56.18			
17	琼 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:2.9m	m2	27.84			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修

工程-装饰

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.7				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.02				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.68				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.34				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.52				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.912				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.608				

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+其中：社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中：建筑垃圾处置费				
1.2	其中：社会保险费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

暂列金额明细表

工程名称：户外无人车管所装修工程-装饰

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 AL 2. 型号:非标准型 3. 安装方式:按设计要求	台	1			
2	030502001001	弱电箱	1. 名称:弱电箱 HD 2. 安装方式:按设计要求	台	1			
3	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:绝缘塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	134.4			
4	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:2.5m2 5. 材质:铜质	m	153.6			
5	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:4m2 5. 材质:铜质	m	135.6			
6	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:底边距地 1.3 米	个	2			
7	030404035001	插座	1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	13			
8	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:1600*300 3. 安装形式:底边距地 2.85 米	套	2			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

9	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED 日光灯 2. 规格:300*800 3. 安装形式:底边距地 2.85 米	套	3				
10	030412004001	装饰灯	1. 名称:筒灯 2. 型号. 规格:按设计要求	套	8				
11	030412004002	装饰灯	1. 名称:应急照明筒灯 2. 型号. 规格:按设计要	套	4				
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”。

(清-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 2 页 共 2 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	
			求						
12	030412004003	装饰灯	1. 名称:LED 灯带 2. 型号. 规格:按设计要求	m	17.6				
13	030502012001	信息插座	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	6				
14	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:超五类网络线	m	61.5				
		措施项目							
15	031301017001	脚手架搭拆			1				
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
---	-----	---------	---	------	--	--	--	--

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

暂列金额明细表

工程名称：户外无人车管所装修工程-电气

标段：无人车管所

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气工程

标段：监管中心装修安装改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：监管中心装修安装改造工程

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 AL 2. 规格:400x250x100 3. 安装方式:按设计要求	台	1			
2	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:绝缘塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	205.7			
3	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:绝缘塑料管 3. 规格:PC32 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	21.48			
4	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	32.9			
5	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:5x10 4. 材质:铜质 5. 电压等级(kV):220kv	m	31.8			
6	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:5x6 4. 材质:铜质 5. 电压等级(kV):220kv	m	18.2			
7	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:WDZ-BV 4. 规格:2.5m2 5. 材质:铜质	m	347.7			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

8	030411004003	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:2.5m2 5. 材质:铜质	m	98.7			
9	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管敷设	m	182.1			
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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：监管中心装修安装改造工程

第 2 页 共 2 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
			3. 型号:WDZ-BV 4. 规格:4m2 5. 材质:铜质					
10	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:底边距地 1.3 米	个	1			
11	030404034002	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 安装方式:底边距地 1.3 米	个	1			
12	030404035001	插座	1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	8			
13	030412005001	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:2*36W 3. 安装形式:按设计要求	套	20			
14	030502004001	电视、电话插座	1. 名称:电视插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	1			
15	030502012001	信息插座	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:底边距地 0.3 米	个	8			
16	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:超五类网络线	m	127.46			
17	030502007001	光缆	1. 名称:电视线 2. 规格:SYWV-75-9 3. 敷设方式:穿管敷设	m	18.16			
		措施项目						

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

18	031301017001	脚手架搭拆			1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 标段：监管中心装修安装改造工程 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
---	-----	---------	---	------	--	--	--	--

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：监管中心装修安装改造工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

标段：监管中心装修安装改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算 费率 (%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处 置费+其中：社 保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃 圾处置费				
1.2	其中：社 保费	(分部分项定 额人工费+单 价措施定额人 工费+分部分 项定额机上人 工费+单价措 施定额机上人 工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程 费+措施项目 费+其他项目 费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

暂列金额明细表

工程名称：电气工程

标段：监管中心装修安装改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：监管中心改造工程

标段：监管中心装修安装改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	设备		
1.2	管道管件		
1.3	支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：监管中心改造工程

标段：监管中心装修安装改造工程

第 1 页 共 3 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
		整个项目						
		设备						
1	030701003001	空调器	1. 名称:空调室外机 2. 型号:RAS-630-FSN6Q 3. 规格:制冷量: 62.4KW 电量: 15.0kw 380v 运 转音: 61db 重量:503kg 尺寸: 1720x2160x750 (H*W*D)	台	1			
2	030701003002	空调器	1. 名称:天花板四面出 风嵌入式 2. 型号:RCL-100 3. 规格:制冷量: 10.0KW 电量: 0.108kw 220v 噪 声: 39db 风量: 1920m3/h 4. 安装形式:吊装	台	6			
3	030701001001	空气加热器(冷却器)	1. 名称:全热交换器 2. 型号:CHA-D2500 3. 规格:制冷量: 2500m3/h 电量: 1.1kw 3800v 运转音: 56db 机外静压: 230pa	台	1			
4	031002002001	设备支架	1. 名称:吊托支架制作、 安装 2. 材质:不锈钢扁钢	kg	160			
		管道管件						
5	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:600*400	个	1			
6	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:方形散流器 2. 规格:400*400	个	2			
7	030703007003	碳钢风口、散流器、百	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:500*200	个	2			

		叶窗						
8	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:风量调节阀 2. 规格:500*200	个	2			
9	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤ 1000mm	m2	40.89			
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”。

(清-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：监管中心改造工程

标段：监管中心装修安装改造工程

第 2 页 共 3 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
			5. 板材厚度: δ 0.75					
10	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑板 2. 绝热厚度:30mm	m3	1.25			
11	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC DN25 4. 连接形式:粘接	m	15.3			
12	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC DN32 4. 连接形式:粘接	m	21.48			
13	031001004001	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:Φ 9.5 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 材质:去磷无缝紫铜管	m	25.25			

14	031001004002	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:Φ12.7 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 材质:去磷无缝紫铜管	m	8.35			
15	031001004003	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:Φ15.9 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 材质:去磷无缝紫铜管	m	34.86			
16	031001004004	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:Φ19.1 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 材质:去磷无缝紫铜管	m	6.48			
17	031001004005	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:Φ28.6 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 材质:去磷无缝紫铜管	m	24.2			
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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：监管中心改造工程

标段：监管中心装修安装改造工程

第 3 页 共 3 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
			管					
18	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温管壳 2. 绝热厚度:50mm 以下	m3	0.12			
		支架						

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

19	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架制作 安装 2. 材质:综合型钢 3. 管架形式:U型	kg	91.6			
20	031201003001	金属结构 刷油	1. 油漆品种:酚醛调和 漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 防锈漆一二遍, 调和漆 一二遍	kg	91.6			
		措施项目						
21	031301017001	脚手架搭 拆			1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：监管中心改造工程

标段：监管中心装修安装改造工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人 工费-人工价差+ 分部分项机上人 工费+单价措施机 上人工费-机上人 工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人 工费-人工价差+ 分部分项机上人 工费+单价措施机 上人工费-机上人 工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：监管中心改造工程

标段：监管中心装修安装改造工程

单位：元 第 2 页 共 2 页

序号	项目 编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后 金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或 控制价时， 视频监控费 暂按租赁价 每台球机 1000元/月、 每两台枪机 800元/月计 算，工程结 算时，按实 际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：监管中心改造工程

标段：监管中心装修安装改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾 处置费+其 中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃 圾处置 费				
1.2	其中：社 保费	(分部分项 定额人工费 +单价措施 定额人工费 +分部分项 定额机上人 工费+单价 措施定额机 上人工 费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工 程费+措施 项目费+其 他项目费+ 规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

暂列金额明细表

工程名称：监管中心改造工程

标段：监管中心装修安装改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：业务监管中心

标段：监管中心装修安装改造工程

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	拆除工程		
1.2	墙面改造		
1.3	地面改造		
1.4	天棚改造		
1.5	室外钢构凉亭		
1.6	门窗工程		
1.7	台阶及道路		
1.8	大门雨篷		
1.9	卫生间改造		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		80000
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

（清-表3）

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：业务监管中心

标段：监管中心装修安装改造工程

第 2 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：业务监管中心

标段：监管中心装修安装改造工程

第 1 页 共 4 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
		整个项目						
		拆除工程						
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:实心砖墙 2. 砌体材质:灰砂砖	m3	0.72			
2	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除的基层类型:地砖	m2	252.56			
3	011604001001	平面抹灰层拆除	1. 拆除部位:地面找平	m2	252.56			
4	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位:立面抹灰	m2	268.22			
5	011610002001	金属门窗拆除	1. 门窗洞口尺寸:详见设计图纸	m2	14.76			
6	010103002001	建筑垃圾弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:根据现场实际情况综合考虑	m3	154.71			
		墙面改造						
7	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块B06 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M7.5	m3	9.35			
8	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:12厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:1:3 白灰砂浆 5厚找平 4. 装饰面材料种类:界面处理剂一道	m2	371.81			
9	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙 2. 刮腻子要求:腻子粉两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆三遍	m2	371.81			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

10	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:外墙 2. 刮腻子要求:满刮石膏 钛白粉防水腻子(加纤维 素)一遍,抹平 3. 涂料品种、喷刷遍数: 喷刷外墙涂料一底两面	m ²	198.88			
		地面改造						
11	011101006001	平面砂浆找平层	1、防静电水泥浆一道 2、30厚 1:3 防静电水泥	m ²	242.69			
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”。

(清-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：业务监管中心

标段：监管中心装修安装改造工程

第 2 页 共 4 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
			砂浆找平层,内配防静电 接地金属网表面抹平 3、水泥砂浆一道 4、100厚 C20 混凝土垫 层					
12	011102003001	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、 颜色:10厚防静电地砖	m ²	242.69			
13	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合 比、厚度:150厚 3:7 灰 土	m ³	36.4			
		天棚改造						
14	011302001001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度:采用跌级天棚,装 配式 U 形轻钢天棚龙骨 (不上人型) 规格 300mm*300mm 2. 面层材料品种、规格: 铝合金格栅吊顶天棚铝 格栅(包括吊配件)规格 125*125*4.5	m ²	242.69			
15	011304001001	灯带(槽)	1. 灯带型式、尺 寸:300*300	m ²	1.8			
		室外钢构凉亭						

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

16	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 以内	m3	24			
17	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土	m2	30			
18	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:一、二类土	m3	18			
19	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.2			
20	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	16			
21	010602001001	钢屋架	1. 钢材品种、规格:详见设计图纸	t	0.5			
22	011506003001	凉亭玻璃顶	1. 玻璃材料品种、规格:详见设计图纸	m2	25			
		门窗工程						
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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:业务监管中心

标段:监管中心装修安装改造工程

第 3 页 共 4 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
23	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:大门, 4000*2200	m2	8.8			
24	010802001004	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:大门, 5400*3400	m2	18.36			
25	010801004001	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:防火疏散门, 4000*2200	m2	8.8			
26	010801004002	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:防火疏散门, 4000*1200	m2	4.8			
27	011209002001	全玻(无框玻璃)幕墙	1. 玻璃品种、规格、颜色:详见设计图纸	m2	50.4			
		台阶及道路						
28	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:300厚 3:7灰	m3	8.84			

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

			土					
29	010507004001	台阶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	2.01			
30	011101006002	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:25 厚 2. 砂浆种类及配合比:1:3 干硬性水泥砂浆	m2	36.98			
31	011107001001	石材台阶面	1. 面层材料品种、规格、颜色:8~10 厚地砖, 缝宽5~8, 1: 1 水泥砂浆填缝	m2	23.52			
32	040202001002	路床(槽) 整形	1. 部位:鹅卵石道路	m2	31.26			
33	040202011002	碎石	1. 厚度:200 厚	m2	31.26			
34	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:抗折45# 2. 厚度:180 厚	m2	31.26			
		大门雨篷						
35	010602003001	钢桁架	1. 钢材品种、规格:详见设计图纸 2. 运输距离:根据现场实际情况综合考虑	t	0.8			
36	011506001001	雨篷吊挂饰面	1. 吊顶(天棚)材料品种、规格:详见设计图纸	m2	53			
		卫生间改造						
37	031004008001	其他成品卫生器具	1. 材质:详见设计图纸	组	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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:业务监管中心

标段:监管中心装修安装改造工程

第 4 页 共 4 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
38	031004004001	洗涤盆	1. 材质:详见设计图纸	组	1			
		措施项目						

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：业务监管中心 标段：监管中心装修安装改造工程 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1 千万元以内部分	综合价含主设 (1 千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5 千万元以内部分	综合价含主设 (1~5 千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5 千万元~1 亿元以内部分	综合价含主设 (5 千万元~1 亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1 亿元以上部分	综合价含主设 (1 亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费 (浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1 千万元以内部分	综合价含主设 (1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5 千万元以内部分	综合价含主设 (1~5 千万元以内部分)	1.23				

提升交警便民服务水平建设项目（一期）—土建部分

11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：业务监管中心 标段：监管中心装修安装改造工程 单位：元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：业务监管中心

标段：监管中心装修安装改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费 +其中：社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

暂列金额明细表

标段：监管中心装修安装改造

工程名称：业务监管中心

工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额	元	80000	
合 计			80000	

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1