

(清-封面)



档案号：[琼HZC-2024-045号]

海南省工程建设项目

建设工程招标工程量清单

(第 1 册 共 1 册)

建设工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

招标单位名称：琼山区人民法院

编制单位名称：海南海之诚项目管理咨询有限公司

编制日期：2024年9月3日

(清-签署页)

海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购安装项目

招标工程量清单

招标人： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 咨询法定代表人
或其授权人： _____ 或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

咨询编制人： _____ 咨询复核人： _____
(造价员签字盖专用章) 造价工程师签字盖专用章

编制时间： 2024年9月3日

复核时间： 2024年9月3日

工程量清单编制说明

[琼 HZC-2024-045 号]

一、工程概况：

（一）项目概况

- 项目名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购安装项目
- 建设单位：琼山区人民法院
- 建设地点：海南省海口市
- 项目内容及规模：智慧法庭设备及软件采购安装。
- 工程性质：设备及软件采购安装。
- 资金来源：单位自筹。

二、编制范围：

海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购安装项目包括设备及软件采购安装等。

三、编制依据：

- 《工程造价咨询业务操作指导规程》；
- 《建设工程造价咨询规范》（GBT51095-2015）；
- 《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）；
- 《通用安装工程工程量计算规范》（GB 50856-2013）；
- 海南省定额站及相关部门颁发的其他有关文件；
- 委托方提供的改造内容、要求等工程资料；

委托方提供与该建设项目有关的工程建设资料以及其他相关文件，并承诺对资料的真实、完整、唯一性负责。

四、编制方法：

- 根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）进行编制，工程量

- 依据委托方提供的资料、及现场实际情况根据工程量清单计价规范计算；
- 2 措施项目，如大型机械进退场、垃圾运距等由各投标单位根据自身经验、施工组织设计等不同的施工工艺、方法，另行编制清单子目。

五、计量说明：

- 1 本工程量清单编制的工程项目为海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购安装项目，具体内容有设备及软件采购安装。
- 2 本次工程量清单编制依据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及建设单位提供的相关资料；

六、其他相关说明

- 1 本工程量清单所列示工程量作为招标基础并不代表实际工程量或结算工程量，结算工程量以现场实际发生量为准。

编制单位：海南海之诚项目管理咨询有限公司

编制日期：2024年9月3日

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购安装项目 标段：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购安装项目

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	一、民事标准科技法庭+语音转写部分		
1.2	二、无纸化及桌面部分		
1.3	三、信息发布部分		
1.4	四、机房部分		
1.5	五、调试		
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：雨季施工增加费		
2.3	其中：夜间施工增加费		
2.4	其中：检验试验配合费		
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：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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						
	一、	民事标准科技法庭+语音转写部分						
1	030506001001	麦克风	1. 名称:麦克风 2. 参数:•音体: 电容式 •指向: 心型单向指向性 •频率响应: 85Hz-10KHz •开通灵敏度: -38dB •信噪比: ≥70dB (KHz, 1Pa) •幻象供电: Dc48V或两节AA1.5V电池 •指示灯: 红色 •尺寸: 450mm	台	2			
2	030507014001	电视	1. 名称:电视 2. 参数:65寸液晶电视, 接口丰富, 扩展性强, 4K分辨率	台	4			
3	031002002001	电视安装支架	1. 名称:电视安装支架 2. 参数:壁挂安装65寸电视, 支持伸缩、旋转	套	4			
4	030501013001	GCH书记员电脑	1. 名称:GCH书记员电脑 2. 参数: (8核 主频2.3 Ghz)/8G/512G SSD/2G 显存/键盘鼠标套装/23.8英寸显示器 / 三年质保/13.5升机箱	台	1			
5	030504004001	操作系统	1. 名称:操作系统 2. 参数、配置:银河麒麟桌面操作系统V10	套	1			
6	030504004002	办公软件	1. 名称:办公软件 2. 参数、配置:金山办公-WPS Office 2019 for Linux	套	1			
7	030504004003	PDF软件	1. 名称:PDF软件 2. 参数、配置:福昕OFD阅读器	套	1			
8	030504004004	杀毒软件	1. 名称:杀毒软件 2. 参数、配置:360终端安全防护系统	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
	二、	无纸化及桌面部分						
9	030502001001	法官桌面终端一体机	1. 名称:法官桌面终端一体机 2. 参数、配置:硬件配置: 1、一体显示屏: 27寸高亮真彩液晶屏, 屏分辨率>=3840×2160, 屏幕对比度1000: 1, 可视角度89/89/89/89 (Typ.) , 显示区域596.736(W) ×335.664(H) mm, 刷新频率60HZ, 面板亮度350 cd/m ² 。 2、一体触摸屏: 27寸G+G电容屏, 分辨率>=3840*2160, 支持10点触控, 感应力度<=10g, 触摸反应时间<=5ms, 动态对比度: 100000: 1, 单点触摸寿命超过550万次, 手写流畅度高; 触摸屏表面必须镀光滑膜, 便于触摸笔书写, 笔写顺畅无断点; 触摸屏需防水、防电磁干扰、定位精度高。 3、外观设计: 缘弧形倒角平整, 可折叠式设计, 屏体和底座采用高强度支撑阻尼, 底座>=70KG公斤力支撑屏体, 屏体悬空任意角度可固定; 触摸笔可挂于屏体耳朵位置; 支持单手操作支架轻松调节屏幕高度和俯仰角度。 4、材质: 产品全身为高档铝合, 屏体外部无任何可见内部功能模块的连接线及螺丝螺帽等, 颜色接受定制。 5、工艺处理: 铝合金表	台	3			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>面采用细磨砂处理，终端先用机械抛光，再进行电抛光，可达到既光又亮，高钝度的铝合金通过二次抛光可以非常光亮，在此基础上再进行阳极氧化处理，光亮可保持持久不变；铝合金背板及主机及支撑杆都需经过二次氧化，确保铝合金着色均匀、耐磨性强、抗腐蚀性强等。</p> <p>6、系统配置：系统主机搭载麒麟V10正版操作系统平台，自带wps、ofd正版软件，CPU为飞腾D2000，（8核 2.0-2.3GHz），8G内存，256G固态硬盘，接口含VGA/HDMI、DC、USB*4、板载COM接口、1×千兆网口，集成高清数字音频解码器，支持Line-In，Line-out，MIC-in接口，支持网络唤醒，支持HDMI/VGA显示，内置2*1W高保真喇叭，自带电容触摸笔，主机与屏体一体化结构（主机与屏体无任何连接线）。</p> <p>7、底座主机支持一路HDMI信号输入，支持一路HDMI信号输出。集成一体化模块如下： 摄像头（可调节）及结构件： 像素：500万 静态图片分辨率：2592×1944 视频录像：15 FPS 2592×1944 30 FPS</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			1920 × 1080 30 FPS 1 280 × 720 感光芯片：OV5640 D S P：自动增益/曝光 /白平衡 摄像头：CCD尺寸：1/4 inch 光圈 (F)：2.8 焦距 (EFL)：3.29mm 视场角 (FOV)：68° 对焦方式：自动对焦 (B 型) / 固定焦距 (C型) 支持的图像格式：MJPEG 、YUV422 工作温度：0° C ~ 50° C 产品尺寸：9mm×62mm 配套：可调节摄像头角 度模组结构件 应用功能： 一、模块化功能 1、统一入口：入口式首 页设计，支持从首页快 速进入具体场景；待办 事项采用抽屉式展示， 支持从待办事项快速进 入具体事项。 2、流程指引：对庭审各 环节、各类场景提供了 丰富的流程指引功能， 位于页面左侧，采用箭 头指引方式，根据语音 指令自动进行状态变化 ，支持磁贴弹窗释义， 对新手法官非常友好。 3、语音笔录： ①单双屏布局：主界面 布局支持笔录+卷宗的单 双屏切换布局，可自行 设置默认进入选项。法 官主要参阅笔录内容。 ②模板库：语音笔录内					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>置模板库，包含丰富常用模板，法官在无书记员模式下可一键直观选择加载。个人常用笔录模板支持自主上传，个性化保存。</p> <p>③编辑模式：语音笔录支持采用语音识别进行笔录辅助编辑，语音识别正确率可达95%，支持自动分角色语音转写，精准辅助快速生成庭审笔录。系统支持语音识别结果自动插入笔录正文，也支持仅在识别区展示，需要引用时可一键复制；</p> <p>④个案训练：语音笔录在具体开庭场景，可对案件相关词汇自动加载为热词，也可以手动添加热词或手动上传资料进行训练，形成个案资源包，有效解决人名、地名等特定词汇识别瓶颈从而有针对性的进一步提升识别率。</p> <p>4、笔录签名：无书记员模式下，法官可发起笔录签名，查阅各方签名完成的笔录情况。</p> <p>5、电子卷宗：与审判系统/电子卷宗数据对接后，法官庭上可进行随庭电子卷宗阅卷。支持显示卷宗目录、卷宗详情；支持卷宗翻页、标记、旋转、放大、缩小、关键词快速查找。</p> <p>6、电子质证：</p> <p>①证据示证，各方同屏质证；支持法官分享屏幕的方式发起质证流</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>程，各方可采用“圈、点、批、划”的基本动作进行多人同屏质证，操作便捷、直观；</p> <p>②语音指令，证据随讲随翻：卷宗目录与语音转写智能匹配，庭审中，语音关键词识别到后电子证据联动随翻，辅助法官进行材料快速定位、解放法官双手；</p> <p>③证据智能比对：智慧法庭在进行质证时，对类似证据可进行智能比对显示，系统智能分析证据后，可采用不同的颜色、标记对证据的差异进行直观显示，让法官和当事人一目了然。系统支持多达3份材料同时比对展示。</p> <p>二、工具型功能：</p> <p>1、人员管理：对各类人员在人员管理模块集中进行各类管理操作，操作以抽屉形式展示，灵活折叠与展开。支持在庭审中常见的添加人员（自然人、法人）以及在线上线下融合开庭时的线上人员管理，比如人员列表查看、禁言、禁画面、移入等候室、全体静音等常规操作；</p> <p>2、设备管理：支持对话筒等设备的集中，法官可灵活的进行话筒角色编辑、话筒静音、状态监控等常规操作；</p> <p>3、实时视频：在线上线下融合开庭模式时，诉讼参与各方可查看庭审实时视频，并可对视频</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>窗口进行全屏、还原切换。法官可根据自主需求还可以进行拖动、刷新、关闭、默认大小等常见操作；</p> <p>4、材料签名：支持庭前地址送达确认书、无书记员记录确认书（无书记员模式下）等各类材料的电子签名，在材料签名模块集中进行体现。支持从本机上传材料签名，doc、docx、pdf格式均支持。支持各类个性化签名预设；</p> <p>5、语音播报：支持庭中法庭纪律、审判长到庭、证人到庭等内容通过AI系统进行语音合成并报告，可以灵活调整播报内容、播报语速，支持播放/暂停/停止等常规流程操作；</p> <p>6、智能感知：支持庭中语音感知到法条关键词后，自动弹窗对发条内容进行展示；</p> <p>7、随庭笔记：支持法官在庭审中自主进行笔记记录，支持常见的文字编辑操作，可庭后对笔记进行下载。</p> <p>8、智能助手：支持以气泡形式展现反馈、提示、感知各类相关信息，信息中可包含下一步操作建议链接，可一键完成对应操作，智能便捷。</p> <p>三、无书记员庭审模式：</p> <p>1、独立开庭：法官独立启动系统，并自主控制</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			庭审开庭、休庭、闭庭流程。 2、材料签名：庭前新增《无书记员模式同意书》的签名环节，庭后不再需要笔录校对和电子签名。 3、笔录回溯与精标：笔录回溯结合精标服务来辅助法官编写裁判文书的参考需求。简易案件通常采用笔录回溯，辅助法官确认庭审细节。支持即点即听联动、庭中标记快速定位、音视频快速切换、倍速回听等多种实用功能。有难度的案件法官可提起笔录精标，精标团队完成笔录精标后自动回到法官回溯系统中。 4、档案级蓝光刻录：刻录方式选用蓝光集中刻录，封面自动打印，为档案级录音录像存储保驾护航。 四、融合庭审模式 1、庭前测试： ①模拟开庭检测：法官一键点击即可模拟正常开庭场景，若出现问题可在开庭前及时处理，保障正式开庭顺利进行。 ②音视频通信测试：支持对音视频通信画面、线下诉讼参与人与线上诉讼参与人通信状况进行测试，测试是否正常，测试结束后不进行音视频录像数据储存。 ③线上当事人身份核对：核对当事人登录及					
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>身份验证通过情况，确保当事人到场。</p> <p>2、法庭纪律播报：点击“法庭纪律”模块查看法庭纪律内容。</p> <p>3、当事人等候室：法官可将指定人员移到“等候室”，该人员将保持登陆状态但退出庭审，等待再次被传唤。</p> <p>4、在线示证质证：</p> <p>①在线查阅证据：支持查阅原被告庭前与庭中上传证据；</p> <p>②当庭质证记录：法官可将某证据一键分享给当事人，并形成当庭质证文件夹，便于当事人查看。</p> <p>5、笔录在线签名：法官发起笔录签名后，当事人可进行线上电子签名。</p> <p>3. 集成智慧法庭管理平台：以案件维度管理案件相关的所有事项，支持法官和书记员庭后对庭审音视频、运营数据进行集中管理，提供庭审回溯、笔录精标庭审直播、庭审排期以及各类平台管理功能。</p> <p>①庭审回溯系统：庭审回溯系统在庭后可回溯庭审过程，支持音频、视频、文字三同步回溯。可快速定位笔录位置，回听之前的庭审音视频，辅助修正记录内容。</p> <p>②笔录精标：针对无书记员开庭模式，提供笔录精标服务，由精标人</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>员完成笔录精标工作，完成后法官即可查阅、下载庭审笔录。</p> <p>③庭审直播：直播列表中展示正在开庭的案件缩略图，可通过案号、案件名称、审判人员姓名关键字进行搜索。点击缩略图区域可进入案件视频播放页面，并可对直播的视频调整音量、最大化播放。</p> <p>④数据中心：统计并可视化展示开庭数据，支持按时间、单位、法庭进行筛选，支持法庭开庭数据下载。</p> <p>⑤庭审排期系统： 案件排期：支持从第三方排期系统中同步拉取排期信息并展示，也可支持书记员手动新建案件排期。 示证管理：法官和书记员可查看互联网开庭的诉讼参与人在庭前上传的证据材料，提前了解相关信息。 查看法庭排期情况：支持查看本法院所有法庭的排期情况，便于找到合适的法庭进行排期。</p> <p>4. 集成智慧法庭系统和无书记员模块： 一、基础模块 系统依托语音识别、OCR等AI能力，支持法官庭审中全流程电子阅卷，电子证据示证质证、电子签名等功能，实现庭审全流程无纸化流转，不仅解决以往庭审过程中过多纸质材料带来的环</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>保问题，同时显著提高庭审流转效率。系统主要包括笔录笔记服务模块、质证服务模块、法条服务模块；其中：</p> <p>笔录笔记服务模块：</p> <p>1. 笔录服务：支持法官在庭审中对笔录查看，支持法官实时查看书记员的笔录文本以及桌面操作。对于笔录中有疑问的内容，支持法官对笔录进行快捷批注，批注内容可推送给书记员。书记员可在庭审客户端点击批注提醒，快速定位批注位置。</p> <p>2. 随庭笔记：支持法官通过便捷的手写记录方式，实现庭审过程中对案件重要信息进行记录；系统支持键盘输入、手写输入；随庭笔记内容默认为10s自动保存一次，法官离开当前界面时则会自动保存；支持记录的内容绑定案件信息，方便庭后进行查阅。</p> <p>3. 庭审流程指引：基于庭审案件类型，支持庭审流程分阶段话术指引，并结合庭审笔录内容进行指引提醒；同时支持法官根据庭审节奏自主展开不同模块，掌握开庭节奏。例：法官语音输入“下面进入法庭调查”，流程指引自动展开“法庭调查”环节，并收起其他模块。”</p> <p>质证服务模块：</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>4. 卷宗材料检索：系统支持对卷宗进行材料名称检索，搜索结果可准确定位至对应的页面，方便用户快速定位、查阅相关卷宗材料内容。</p> <p>5. 示证质证：支持法官查看当事人上传的视频、文字与图片类型证据材料（包括庭前从第三方审判同步的卷宗材料、庭中当事人在pc客户端上传证据）；支持多方快速查阅以及同步标绘证据材料；质证环节中，支持法官分享证据材料，并形成当庭质证记录文件夹便于后续查阅。</p> <p>6. 庭中证据随讲随翻：支持法官或者当事人语音提到证据，且符合调度规则，则自动调取证据进行展示。</p> <p>7. 多份证据同屏标绘：可支持对多个证据材料的比对功能，快速比出相似材料中的不同部分，针对比对后的结果可以直接共享推送给其他人员同步查阅。目前系统可支持最多三份材料同步展示。</p> <p>8. 多份证据智能对比：支持证据材料的智能对比，一键点击即可高亮显示材料中的相同内容，且每部分展示不同颜色标明并用序号区分，提升相似材料的比对效率。”</p> <p>法条服务模块：</p> <p>9. 庭中法条随讲随查：</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>支持法官在质证环节中，通过语音唤醒的方式实现对法律条款随讲随查。</p> <p>二、无书记员模块 无书记员庭审模式全程采用录音录像替代笔录，庭中生成智能语音转写笔录作为辅助记录材料，顺应庭审记录改革。系统支持确认书签字、庭审控制、笔录、质证、指引辅助等功能，为法官提供一站式集成化操作体验，满足法官在无书记员开庭模式下的使用需求，优化资源配置，有效提升庭审效率。</p> <p>1、庭审流程统一管理：支持通过点击界面上的庭审状态控制按钮（点击“开/休庭”或“闭庭”按钮），实现智能庭审系统和科技法庭同步录音录像系统同步进入开庭、休庭或闭庭状态，实现庭审状态统一管控。</p> <p>2、独立开庭：系统首页设置“独立开庭”按钮，支持法官一键切换到无书记员庭审。</p> <p>3、确认书签字：无书记员庭审中，为符合《关于人民法院庭审录音录像的若干规定》，支持法官在庭前发起当事人确认书、参与人确认书签字；支持线上和线下当事人/证人进行确认书的预览、电子签名，以确保是在征得诉讼参与</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
			<p>人同意的情况下进行无书记员庭审；庭审结束时，支持法官发起庭审概况确认书，事人/证人可对庭审概况进行确认、电子签名。</p> <p>4、庭审流程指引：基于庭审案件类型，支持庭审流程分阶段话术指引，并结合庭审笔录内容进行指引提醒；同时支持法官根据庭审节奏自主展开不同模块，掌握开庭节奏。例：法官语音输入“下面进入法庭调查”，流程指引自动展开“法庭调查”环节，并收起其他模块。</p> <p>5、录像画面实时查看：系统支持法官随时查看当庭录像情况，以便法官在无书记员参庭的情况下也能把握好庭审状态。</p>					
10	030502001002	当事人桌面终端一体机	<p>1. 名称:当事人桌面终端一体机</p> <p>2. 参数、配置:硬件配置:</p> <p>1、一体显示屏: 27寸高亮真彩液晶屏, 屏分辨率>=3840×2160, 屏幕对比度1000: 1, 可视角度89/89/89/89 (Typ.), 显示区域596.736(W)×335.664(H) mm, 刷新频率60HZ, 面板亮度350 cd/m²。</p> <p>2、一体触摸屏: 27寸G+G电容屏, 分辨率>=3840*2160, 支持10点触控, 感应力度<=10g, 触摸反应时间<=5ms, 动态对比度: 100000: 1, 单点触摸寿命超过550万</p>	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
 安装项目

标段：海口市琼山区人民
 法院智慧法庭设备及软件
 采购安装项目

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
本页小计								
			<p>次，手写流畅度高；触摸屏表面必须镀光滑膜，便于触摸笔书写，笔写顺畅无断点；触摸屏需防水、防电磁干扰、定位精度高。</p> <p>3、外观设计：缘弧形倒角平整，可折叠式设计，屏体和底座采用高强度支撑阻尼，底座≥70KG公斤力支撑屏体，屏体悬空任意角度可固定；触摸笔可挂于屏体耳朵位置；支持单手操作支架轻松调节屏幕高度和俯仰角度。</p> <p>4、材质：产品全身为高档铝合，屏体外部无任何可见内部功能模块的连接线及螺丝螺帽等，颜色接受定制。</p> <p>5、工艺处理：铝合金表面采用细磨砂处理，终端先用机械抛光，再进行电抛光，可达到既光又亮，高钝度的铝合金通过二次抛光可以非常光亮，在此基础上再进行阳极氧化处理，光亮可保持持久不变；铝合金背板及主机及支撑杆都需经过二次氧化，确保铝合金着色均匀、耐磨性强、抗腐蚀性强等。</p> <p>6、系统配置：系统主机搭载麒麟V10正版操作系统平台，自带wps，ofd正版软件，CPU为飞腾D2000，（8核 2.0-2.3GHz），8G内存，256G固态硬盘，接口含VGA/HDMI、DC、</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			USB*4、板载COM接口、1 ×千兆网口，集成高清 数字音频解码器，支持 Line-In, Line-out, MIC-in接口，支持网络 唤醒，支持HDMI/VGA显 示，内置2*1W高保真喇 叭，自带电容触摸笔， 主机与屏体一体化结构 （主机与屏体无任何连 接线）。 7、底座主机支持一路 HDMI信号输入，支持一 路HDMI信号输出。 集成一体化模块如下： 身份证读卡器： 标准： 指纹算法遵循《 居民身份证指纹采集和 比对技术规范 GA1012-2 012》的标准； 特点： 采集速度快， 同时抗干扰能力强； 防止假指纹： 指纹敏感 器采用半导体活体指纹 识别技术， 杜绝了人造 指纹的问题； 适应性强： 能够灵活适 应当时的手指条件，无论 是干手指、 湿手指、 浅纹理指纹等； 采集图像成像清晰， 一 致性好； 技术指标参数 1)、传感器类型： 半导 体电容传感器 2)、传感器寿命： 100 万次以上 3)、指纹有效图像尺寸 ： 13.54MM*18.81M 4)、指纹采集器窗口面 积： 32mm*20mm 5)、采集方式： 平面按					
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			捺 6)、图像像素: 256*360pixel 7)、分辨率: 500DPI, 误差范围:-1%~+2% 8)、图像畸变: ≤2% 9)、采集速度: ≥6 帧/秒 10)、图像灰色级: 256 级 11)、图像背景灰度值: 225-255 12)、灰色动态范围: ≥150 级 13)、图像背景灰色不均度: ≤10% 14)、电源: USB 供电 15)、工作温度: -35℃-70℃ 16)、相对湿度: 20%-90% 17)、工作环境: 工作温度:-40°-75° 工作湿度:20-90% 18)、供电: 电压:DC3.3-6V工作电流:<40mA静态电流:≤20uA 19)、抗静电指标: 非接15KV, 接触8KV 高拍仪及结构件: 像素: 800万像素 分辨率: 最大3264*2448 速度: 动态2.5FPS扫描速度1-3秒 图像色彩: 24位 OCR文字识别: 支持 实物扫描: 支持 图片处理: 支持 输出制式: JPEG\BMP\GIF 等 补光灯: LED补光灯, 控制三档调光					
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			工作电压：+5V 扫描高度：A3 400mm 工作电流：最大220 mA 最低照度：1 Lux 白平衡：自动 图像控制：亮度调整、 曝光长度调整、锐利度 调整、色彩调整、增益 控制 暴光：自动 湿度：20%~80%RHG, 工作环境：-20℃~56℃ 配套：可调节角度旋转 结构，最大化调节高拍 效果 指纹系统： 供电电压：5V（典型值 ），范围是：4.2V-7.0V 供电电流：100mA（典型 值），峰值电流：120mA 指纹图像录入时间：<0. 5秒 工作温度：-30℃—+70 ℃ 存储温度：-40℃—+80 ℃ 工作湿度：20%—90% 采集窗口尺寸：23MM*35 MM 有效图像尺寸：14.25MM *19.3MM 图像大小：256*360 pixel 图像像素：500DPI 匹配方式：比对方式（1 :1） 搜索方式（1：N ） 存储容量：1000枚 安全等级：五级（从低 到高：1、2、3、4、5） 认假率（FAR）：<0.001 %（安全等级为					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			3吋) 拒真率(FRR) : <0.00 5% (安全等级为3吋) 搜索时间: <1.0秒 (1:1000吋, 均值) 通讯接口: UART (TTL逻辑电平) 或者USB1.1/2.0兼容 通讯波特率(UART) : (9600×N) bps, 其中N=1—12(默认出厂N=6, 即57600bps) 符合公安部认证 摄像头(可调节)及结构件: 像素: 500万 静态图片分辨率: 2592×1944 视频录像: 15 FPS 2592×1944 30 FPS 1920×1080 720 感光芯片: OV5640 DSP : 自动增益/曝光/白平衡 摄像头: CCD尺寸: 1/4 inch 光圈(F) : 2.8 焦距(EFL) : 3.29mm 视场角(FOV) : 68° 对焦方式: 自动对焦(B型) / 固定焦距(C型) 支持的图像格式: MJPEG、YUV422 工作温度: 0° C ~ 50° C 产品尺寸: 9mm×62mm 配套: 可调节摄像头角度模组结构件 应用功能: 一、模块化功能 1、流程指引: 对当事人					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>提供了丰富的流程指引功能，方便当事人在庭前、庭中各环节都对流程清晰明了。位于页面左侧，采用箭头指引方式，根据语音指令自动进行状态变化，支持磁贴弹窗释义，对当事人非常友好。</p> <p>2、语音笔录：支持当事人实时查看庭审笔录内容。</p> <p>3、笔录签名：在法官或书记员发起签名流程后，当事人可核对笔录内容，并对笔录进行电子签名和捺印；</p> <p>4、电子卷宗：支持当事人查阅法官授权可查阅的电子卷宗内容支持持卷宗翻页、标记等。</p> <p>5、电子质证：</p> <p>①证据示证，各方同屏质证：支持当事人对电子证据进行示证，可查看法庭其他人示证的内容，各方可采用“圈、点、批、划”的基本动作进行多人同屏质证，操作便捷、直观；</p> <p>②语音指令随讲随翻电子证据：卷宗目录与语音转写智能匹配，庭审中，语音关键词识别到后电子证据联动随翻，辅助进行材料快速定位、解放双手；</p> <p>③当庭补交证据：当事人当庭提交实物证据，可借助高拍仪等采集设备进行现场电子化，进而进行电子质证流程；当事人线上用手机端参</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>与庭审时，可用手机端直接提交电子证据；当事人线上采用PC端参与庭审时，支持“二维码+本地上传”两种方式上传证据，用另外的手机进行扫描上传，或在PC端本地上传。</p> <p>④证据智能比对：智慧法庭在进行质证时，对类似证据可进行智能比对显示，系统智能分析证据后，可采用不同的颜色、标记对证据的差异进行直观显示，让法官和当事人一目了然。系统支持多达3份材料同时比对展示。</p> <p>二、工具型功能：</p> <p>1、实时视频：在线上线下融合开庭模式时，现场当事人可查看庭审实时视频，并可对视频窗口进行全屏、还原切换。</p> <p>2、材料签名：支持法官或书记员发起的庭前地址送达确认书、无书记员记录确认书（无书记员模式下）等各类材料的电子签名和捺印；</p> <p>3、智能感知：支持庭中语音感知到发条关键词后，自动弹窗对法条内容进行展示；</p> <p>4、智能助手：支持以气泡形式展现反馈、提示、感知各类相关信息，信息中可包含下一步操作建议链接，可一键完成对应操作，智能便捷。</p> <p>3. 集成智慧法庭管理平</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>台：以案件维度管理案件相关的所有事项，支持法官和书记员庭后对庭审音视频、运营数据进行集中管理，提供庭审回溯、笔录精标庭审直播、庭审排期以及各类平台管理功能。</p> <p>①庭审回溯系统：庭审回溯系统在庭后可回溯庭审过程，支持音频、视频、文字三同步回溯。可快速定位笔录位置，回听之前的庭审音视频，辅助修正记录内容。</p> <p>②笔录精标：针对无书记员开庭模式，提供笔录精标服务，由精标人员完成笔录精标工作，完成后法官即可查阅、下载庭审笔录。</p> <p>③庭审直播：直播列表中展示正在开庭的案件缩略图，可通过案号、案件名称、审判人员姓名关键字进行搜索。点击缩略图区域可进入案件视频播放页面，并可对直播的视频调整音量、最大化播放。</p> <p>④数据中心：统计并可可视化展示开庭数据，支持按时间、单位、法庭进行筛选，支持法庭开庭数据下载。</p> <p>⑤庭审排期系统： 案件排期：支持从第三方排期系统中同步拉取排期信息并展示，也可支持书记员手动新建案件排期。 示证管理：法官和书记</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>员可查看互联网开庭的诉讼参与人在庭前上传的证据材料，提前了解相关信息。</p> <p>查看法庭排期情况：支持查看本法院所有法庭的排期情况，便于找到合适的法庭进行排期。</p> <p>4. 集成智慧法庭系统和无书记员模块：</p> <p>一、基础模块</p> <p>系统依托语音识别、OCR等AI能力，支持法庭中全流程电子阅卷，电子证据示证质证、电子签名等功能，实现庭审全流程无纸化流转，不仅解决以往庭审过程中过多纸质材料带来的环保问题，同时显著提高庭审流转效率。</p> <p>系统主要包括笔录笔记服务模块、质证服务模块、法条服务模块：</p> <p>其中：</p> <p>笔录笔记服务模块：</p> <p>1. 笔录服务：支持法官在庭审中对笔录查看，支持法官实时查看书记员的笔录文本以及桌面操作。对于笔录中有疑问的内容，支持法官对笔录进行快捷批注，批注内容可推送给书记员。书记员可在庭审客户端点击批注提醒，快速定位批注位置。</p> <p>2. 随庭笔记：支持法官通过便捷的手写记录方式，实现庭审过程中对案件重要信息进行记录；系统支持键盘输入、手写输入；随庭笔</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>记内容默认为10s自动保存一次，法官离开当前界面时则会自动保存；支持记录的内容绑定案件信息，方便庭后进行查阅。</p> <p>3. 庭审流程指引：基于庭审案件类型，支持庭审流程分阶段话术指引，并结合庭审笔录内容进行指引提醒；同时支持法官根据庭审节奏自主展开不同模块，掌握开庭节奏。例：法官语音输入“下面进入法庭调查”，流程指引自动展开“法庭调查”环节，并收起其他模块。”</p> <p>质证服务模块：</p> <p>4. 卷宗材料检索：系统支持对卷宗进行材料名称检索，搜索结果可准确定位至对应的页面，方便用户快速定位、查阅相关卷宗材料内容。</p> <p>5. 示证质证：支持法官查看当事人上传的视频、文字与图片类型证据材料（包括庭前从第三方审判同步的卷宗材料、庭中当事人在pc客户端上传证据）；支持多方快速查阅以及同步标绘证据材料；质证环节中，支持法官分享证据材料，并形成当庭质证记录文件夹便于后续查阅。</p> <p>6. 庭中证据随讲随翻：支持法官或者当事人语音提到证据，且符合调阅规则，则自动调取证据进行展示。</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			<p>7. 多份证据同屏标绘： 可支持对多个证据材料的比对功能，快速比出相似材料中的不同部分，针对比对后的结果可以直接共享推送给其他人员同步查阅。目前系统可支持最多三份材料同步展示。</p> <p>8. 多份证据智能对比： 支持证据材料的智能对比，一键点击即可高亮显示材料中的相同内容，且每部分展示不同颜色标明并用序号区分，提升相似材料的比对效率。</p> <p>法条服务模块： 9. 庭中法条随讲随查： 支持法官在质证环节中，通过语音唤醒的方式实现对法律条款随讲随查。</p> <p>二、无书记员模块 无书记员庭审模式全程采用录音录像替代笔录，庭中生成智能语音转写笔录作为辅助记录材料，顺应庭审记录改革。系统支持确认书签字、庭审控制、笔录、质证、指引辅助等功能，为法官提供一站式集成化操作体验，满足法官在无书记员开庭模式下的使用需求，优化资源配置，有效提升庭审效率。</p> <p>1、庭审流程统一管理： 支持通过点击界面上的庭审状态控制按钮（点击“开/休庭”或“闭庭”按钮），实现智能</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
			<p>庭审系统和科技法庭同步录音录像系统同步进入开庭、休庭或闭庭状态，实现庭审状态统一管控。</p> <p>2、独立开庭：系统首页设置“独立开庭”按钮，支持法官一键切换到无书记员庭审。</p> <p>3、确认书签字：无书记员庭审中，为符合《关于人民法院庭审录音录像的若干规定》，支持法官在庭前发起当事人确认书、参与人确认书签字；支持线上和线下当事人/证人进行确认书的预览、电子签名，以确保是在征得诉讼参与人同意的情况下进行无书记员庭审；庭审结束时，支持法官发起庭审概况确认书，事人/证人可对庭审概况进行确认、电子签名。</p> <p>4、庭审流程指引：基于庭审案件类型，支持庭审流程分阶段话术指引，并结合庭审笔录内容进行指引提醒；同时支持法官根据庭审节奏自主展开不同模块，掌握开庭节奏。例：法官语音输入“下面进入法庭调查”，流程指引自动展开“法庭调查”环节，并收起其他模块。</p> <p>5、录像画面实时查看：系统支持法官随时查看当庭录像情况，以便法官在无书记员参庭的情况下也能把握好庭审状态。</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
11	030507014002	电子签名板	1. 名称:电子签名板 2. 1、≥2GB运行内存, ≥16GB存储, 并内置国密芯片, 支持国密加密算法, 整机经过国家商用密码产品认证, 保障手写系统安全。 2、≥10.1寸24位真彩色电磁电容屏, 支持≥10点触控, 配无源电磁笔。 3、配500万高清摄像头, 集成身份证阅读器, 集成公安部标准指纹仪, 并可和身份证指纹比对。 4、支持USBHID免驱并同时支持RJ45网络连接。 5、支持手指滑动查看文档。 6、配≥3个扩展USB口, 底部防滑, 提供2级支架, 集成麦克风、语音播报模块, 配备防盗锁孔, 支持自动开关机。 7、支持电子信息推送确认、电子签名、指纹捺印等功能。	台	1			
	三、	信息发布部分						
12	030502001003	信息发布终端显示屏一体(法庭门口使用)	1. 名称:信息发布终端显示屏一体(法庭门口使用) 2. 参数、配置:1、显示类型 尺寸 32寸 屏幕类型 液晶屏 响应时间 <10ms (typ) 显示方案 竖屏显示 画面比例 16比9 显示区域 根据尺寸而定 分辨率 ≥1920x1080 像素间距 根据尺寸而定 刷新频率 ≥60HZ	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
本页小计								
			色彩度 1.07G(8bit+ FRC) 色域-NTSC (Typ) 72% 自动白平衡 是 色准ΔE (Typ) <2 对比度 5000比1/1200比 1 可视角度 178° (H/V) 背光类型 DLED/ELED 亮度 (Typ) ≥350cd/m ² 2 亮度 (Min) ≥300cd/m ² 2 工作寿命 ≥50000小时 工作时间 ≥7天×16小 时 2、操作系统 系统版本 Android11.0 RAM 4G ROM 32G CPU ≥4核，主频≥1.8 GHz 3、扬声器 声道 2.0 喇叭 ≥2×5W 4、电气参数 电源输入 AC100V ~ 240V, 50/60 Hz 功耗 <100W 待机功耗 <1W 5、网络 禁用, wifi、蓝牙, 支 持RJ45网口 6、I/O接口 HDMI IN 1 (4K@60Hz) HDMI OUT 1 (4K@60 Hz) USB 2.0 1 USB 3.0 1 AUDIO OUT 1 RS232 1 RJ45 IN 支持					
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购
安装项目

标段：海口市琼山区人民
法院智慧法庭设备及软件
采购安装项目

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
			PC AUDIO / VGA 1 7、尺寸重量 边框宽度（上/左/右/下） / 整机尺寸（长×宽×厚） / 包装尺寸（长×宽×高） / 整机+壁挂厚度 / VESA 孔规格（长×宽） / 壁挂螺丝规格 / 净重 / 毛重 / 8、随机配件 电源线 标配 HDMI线 标配 遥控器 标配 合格证 标配 说明书 标配 保修卡 标配 壁挂架 标配 9、环境因素 工作温度 0℃~40℃ 工作湿度 10%~90%RH 存储温度 负20℃~60℃ 存储湿度 10%~90%RH 工作高度 5000 米以下					
	四、	机房部分						
13	030501004001	内网存储	1. 名称:12TB企业级硬盘	台	3			
	五、	调试						
14	030501015001	安装调试费	1. 名称:集成、安装、调试、培训	系统	1			
		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”。

计 日 工 表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购安装项目
 标段：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购安装项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

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

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：海口市琼山区人民法院智慧法庭 标段：海口市琼山区人民法院智慧法庭设备及软件采购安装项目

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	0	
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					

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。



营业执照

(副本) (2-1)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

统一社会信用代码
91450000MA5P333243E

名称 海南海之诚项目管理咨询有限公司

注册资本 伍佰万圆整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2021年10月02日

法定代表人 朱继送

营业期限 长期

经营范围 许可项目：工程造价咨询业务；司法鉴定服务；测绘服务；安全评价业务；检验检测服务；建设工程勘察（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
一般项目：工程管理服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；以自有资金从事投资活动；社会经济咨询服务；招投标代理服务；安全咨询服务；专业设计服务；政府采购代理服务；对外承包工程（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

住所 海南省海口市龙华区世贸东路2号世贸中心F座905

琼 02529684

登记机关



2022 年 07 月 01 日

海之诚法人身份证





姓名: 陈 劲
 性别: 男
 职 称: 工程师
 出生年月: 1982年12月30日
 聘用单位: 新疆通辉项目管理有限
公司

证书号已变, 见其变更栏

证书编号: 建[造]20650005121
 初始注册日期: 2020年03月13日

注册机关盖章: 
 发证日期: 2020年13日

注册造价工程师延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公 章 年 月 日	有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公 章 年 月 日	有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公 章 年 月 日

注册造价工程师变更注册登记栏

第一次变更 原聘用单位: 新疆通辉项目管理有限公司	现聘用单位: 海南海之诚项目管理咨询有 限公司 建[造]14204600001607
原省级(部门)注册初审机关 公 章 年 月 日	现省级(部门)注册初审机关 公 章 2022年 03月 29日
第二次变更 原聘用单位:	现聘用单位:
原省级(部门)注册初审机关 公 章 年 月 日	现省级(部门)注册初审机关 公 章 年 月 日

46



姓 名: 张红军
 性 别: 男
 职 称: 高级工程师
 出生年月: 1969年08月13日
 聘用单位: 海南华瑞方園工程监理
有限公司

证书编号: 建[造]14460000910
 初始注册日期: 2014年12月26日

注册机关盖章: 
 发证日期: 2014年13月0日

注册造价工程师变更注册登记栏

第三次变更 原聘用单位: 江苏中建设项目管理 咨询有限公司	现聘用单位: 海南海之诚项目管理咨询 有限公司
原注册初审机关(公章) 年 月 日	现注册初审机关(公章) 2022年 03月 29日
第四次变更 原聘用单位:	现聘用单位:
原注册初审机关(公章) 年 月 日	现注册初审机关(公章) 年 月 日

注册造价工程师变更注册登记栏

第五次变更 原聘用单位:	现聘用单位:
原注册初审机关(公章) 年 月 日	现注册初审机关(公章) 年 月 日
第六次变更 原聘用单位:	现聘用单位:
原注册初审机关(公章) 年 月 日	现注册初审机关(公章) 年 月 日

海南省建设工程造价咨询成果文件统一格式

海南省建设标准定额站 编制