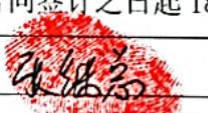



二、报价一览表

海口市人民医院：（采购人名称）

根据你方招标项目 急诊医学临床信息系统项目（项目名称），项目编号：_

DHINZFCG2022-12-1 的招标文件，经考察和研究招标文件，我方同意响应招标文件，承担该项目的
目的工作，所递交的报价以下表为准：

项目名称	急诊医学临床信息系统项目	
供应商名称	海南泰汇宏信息工程有限公司	
总报价（元）	大写	人民币贰佰伍拾捌万玖仟陆佰伍拾元整
	小写	¥2,589,650.00
质量要求	合格	
合同履行期限	自合同签订之日起 180 日历天	
项目负责人		
对招标文件的认同程度	完全认同	
是否小微企业产品：	是（ <input checked="" type="checkbox"/> ）；否（ <input type="checkbox"/> ） 	
是否监狱企业参加采购活动：	是（ <input type="checkbox"/> ）；否（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	
<p>注：1. 本磋商报价函作为响应文件的一部分，第一次磋商报价函须与响应文件一起装订密封。</p> <p>2. 本报价应包括磋商文件所规定的招标范围的全部内容；</p> <p>3. 本报价精确到小数点后两位数。</p> <p>4. 此磋商报价函及分项报价表须再单独制作一份，用于现场第二次磋商报价，最终报价以现场第二次报价的总报价为准，精确到小数点后两位数。</p>		

供应商（公章）：海南泰汇宏信息工程有限公司

法定代表人（或授权代理人）：（签字或盖章）

2022 年 7 月 20 日

三、分项报价表

序号	产品名称	品牌型号	规格和配置技术参数	数量	单位	单价	总价	备注
1	急诊临床信息系统	上海米健、米健急诊医学临床管理信息系统应用软件V6.0	急诊预检分诊子系统	1	套	350,000	350,000	
2			急诊电子病历子系统(抢救区、诊区)	1	套	410,000	410,000	
3			急诊护理子系统(抢救区)	1	套	200,000	200,000	
4			急诊质控管理子系统	1	套	200,000	200,000	
5			急诊移动护理子系统(抢救区)	1	套	200,000	200,000	
6			EICU监护护理子系统	1	套	450,000	450,000	
7			设备连接工作站	1	套	100,000	100,000	
8			急诊电子看板式系统	1	套	100,000	100,000	
9			急诊电子医嘱系统	1	套	200,000	200,000	
10			急诊会诊管理子系统	1	套	150,000	150,000	
11	叫号系统	多媒体医疗导引系统 V2.0	一、软件平台基础功能： 1、系统选用的显示终端应具有多种视频信源输入接口，在需要时可将输入信源与分诊叫号信息同屏显示； 2、需根据医院健教实际需求，系统软件将音、视频，图片，网页等多媒体信息发送到显示屏上，实现各种形式的宣教播放； 3、系统应采用B/S架构，信息发布系统与排队叫号系统集成于统一平台，方便医院管理维护； 4、系统后台应具备部门管理、	1	套	30,000	30,000	

		<p>用户管理、角色管理功能，终端管理，监控管理等子模块功能，方便后期维护人员对终端、播放内容进行高效管理；</p> <p>5、系统可设定单级或多级的组织管理和内容发布权限，实现统一管理、集中控制；</p> <p>6、参照国家标准：健康促进医院管理系统就是根据健康促进医院考核标准，严格制定系统标准，通过与医院HIS管理系统对接，将日常繁杂的宣教工作进行信息化管理。包含：患者健康促进，社区健康促进，职工健康促进；</p> <p>7、信息大屏幕显示设备采用网路插控终端与显示屏一体化的工业级设计；</p> <p>8、系统满足对所有信息发布显示设备可进行定时开关机开关，且支持全天多时段开关机控制；（提供软件截图证明材料，并加盖公章）</p> <p>9、系统支持各类多媒体内容的调度服务，包括：图片、文字、音频、视音频、网页等等；</p> <p>11、系统支持接收HIS接口数据、医生诊室电脑、护士站电脑传来的信息，实时生成最新</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>的分诊导引排队队列信息，并按显示规则推送到相对应的一级分诊屏、二级分诊屏上；</p> <p>13、可根据一个诊室多医生的实际情况，调整二级屏的显示模式；</p> <p>14、一级、二级分诊屏的显示画面可根据医院需求定制且修改方便；</p> <p>15、门诊分诊信息和宣教节目需支持在同一个画面组合播出，实现了门诊信息和宣教节目的统一集中发送，等候的患者及其家属都能通过显示屏在了解自己排队信息的情况下，同时可了解健康、医疗及其它节目内容，缓解家属焦急等待的心情；</p> <p>16、支持多媒体宣教视频库：可提供具有无版权争议的健康宣教视频不少于 200 部，每部时长约 3-6 分钟，需包含病症、病因、诊断、预防等内容</p> <p>17、系统支持自动将患者平均分配到普通号出诊医生队列中，并按顺序叫号；支持自动将挂专家号的患者与专家一一对应，并按顺序叫号；</p> <p>18、对于患者要选择医生的，</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>可支持由护士站电脑手动选择对应的医生诊室；</p> <p>19、支持后台统一升级；</p> <p>20、满足医院对于多媒体医疗导引系统平台的定制化需求，可进行软件二次开发；</p> <p>21、支持门诊辅助决策功能：系统支持收集与门诊医疗服务有关的数据资料，并进行整理和分析，反映门诊医疗服务的数量和质量，为加强门诊科学管理提供依据的活动，根据院内门诊数据，通过分类和统计，以图表形式呈现，以数据内容支撑院内门诊的决策。</p>					
12		<p>1、具备分屏显示功能；</p> <p>2、显示内容至少应包括科室名称、病人姓名、病人排队号码以及就诊科室号等内容；</p> <p>3、显示界面支持根据具体需求进行不限于颜色、板式、字体的修改；</p> <p>4、具备叫号弹窗提示功能；</p> <p>5、具备特殊患者如过号、复诊、优先等，页面具备特殊备注功能。</p>	1	套	5,000	5,000	
13		<p>1、支持查看当前诊区的每个队列叫号情况（如：排队队列名称、候诊人数、已就诊人数、</p>	1	套	5,000	5,000	

			<p>未到过号人数、当前队列最后一次呼叫的患者姓名、排队序号、呼叫医生或诊位、叫号时间等);</p> <p>2、支持同步HIS系统中医生排班数据, 并支持临时手动调整功能; 支持编辑周期内医生排班功能, 并支持对医生每天出诊情况进行手动调整;</p> <p>3、系统支持预约功能, 可按照未来某一天某个时段对患者进行预约, 有效分散患者就诊时间; 具备预约时段管理, 时段跨度可根据我院情况进行调整; 具备预约人数管理, 要求时段内预约人数峰值可以自由设定; 具备预警功能, 当时段内预约人数临近或超出设定峰值, 系统要有提醒功能, 通过警示色或者拒绝预约等方式提示;</p> <p>4、可以查看某检查项的排队信息, 包含剩余号量、等候人数、过号人数、预约未报到人数, 以及个患者的排队检查信息。同时可以为患者做“优先”、“暂停”、“调号”等操作;</p> <p>5、支持刷卡、扫描条码、手工录入等多种方式进行初诊患者</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

	<p>签到、复诊患者二次签到、过号患者再报到、患者状态查询、患者排序调号、患者预约等；</p> <p>6、早间高峰期患者突增情况下，分诊台软件支持自动报到和手动批量报到机制，避免患者拥堵分诊台签到，降低排队护士工作量；</p> <p>7、在普通号情况下，分诊台系统支持将患者手动分配至指定医生或诊室下排队候诊；</p> <p>8、系统支持对“特殊”患者进行标识，并对此类患者进行优先就诊操作，例如老、幼、军人、离休等患者可优先就诊，同时叫号屏幕可显示此类患者标识，如“军”、“幼”等，并用其他颜色以示区别，打消其他患者疑虑；</p> <p>9、支持同一诊区下转诊功能，可将患者从一个队列转到另一个队列排队；</p> <p>10、患者在一个诊区有多个检查项时，系统支持一次报到操作即进入多个检查项队列的功能，要求具备一个检查项呼叫患者，其他检查项自动暂停对该名患者进行呼叫，当患者其中一个检查项诊结完毕时，其</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>他未问项再对患者进行呼叫，避免过号产生；</p> <p>11、系统支持延迟呼叫，例如在检查、检验科室，当患者暂时不满足检查、检验条件时，护士可对患者进行延迟就诊操作，延迟时长可自定义，时间截止时，自动取消患者延迟状态，也可以通过护士手动取消患者延迟状态；</p> <p>12、支持复诊（回诊）患者签到再次进入队列功能，同时可根据需求设置复诊插队策略，例如：优先插队、间隔插队；</p> <p>13、支持绿色通道（弃号）功能，可不经叫号直接就诊；</p> <p>14、支持过号患者签到再次进入队列功能，同时可根据需求设置过号患者优先就诊，延后就诊，延后就诊可设置延后位数；</p> <p>15、支持广播功能，分诊台可向候诊区广播语音、文本信息；</p> <p>16、系统支持记录护士上一步操作功能，主界面位置显示上一步护士操作信息；</p> <p>17、可实现当前所有就诊患者队列状态显示及检索,包括:科室的等候队</p>					
--	---	--	--	--	--	--

14	<p>1、支持医生ID号登录；</p> <p>2、支持顺序呼叫、选择呼叫、扫描呼叫等三种呼叫方式；</p> <p>3、支持叫号、重呼、选呼三种呼叫方式；支持过号（呼叫未到）、诊结两种结束状态；支持暂离、停诊等状态切换；</p> <p>4、支持过号（呼叫未到）患者按规则自动重排，并可在后台统一设定诊区过号自动重排的次数；支持可选择呼叫过号患者就诊功能；</p> <p>5、医生同时出诊多队列时，可自行设定多队列的呼叫策略；例如：同时出诊心内科、呼吸内科，可自动轮流呼叫；同时出诊专科号、普通号，可先呼叫专科号，若专科号无患者时，自动呼叫普通号；</p> <p>6、支持功能按钮快捷键方式，可自定义设置快捷键；</p> <p>7、支持无等候患者状态下，新患者签到提醒；</p> <p>8、支持悬浮窗及自动停靠；</p> <p>9、同一患者排多个队列，被呼叫时其他队列自动挂起，诊结后自动恢复等候状态。</p> <p>10、可显示当前呼叫患者检查项目；</p>	6	套	800	4,800
----	--	---	---	-----	-------

			11、可开放叫号器功能接口，允许第三方系统调用。					
15			<p>用于实现病员姓名和就诊科室信息的语音合成和播报</p> <p>1、系统具备按照病区划分的、语音效果可覆盖整个物理病区的语音播报软件或功能模块；</p> <p>2、语音播报软件具备全语音库的语音呼叫功能，需支持文本内容(中文、数字)自动语音合成与播报，排队叫号信息可自动合成为语音信息播放；</p> <p>3、支持叫号语音音量网络远程调节；</p> <p>4、语音为女声，支持普通话、粤语播放，且语音清晰、流畅、无噪音、声音感受效果良好，可覆盖病区的所有角落。</p>	1	套	5,000	5,000	
16	42寸网络液晶一体机	LED42-MSTV-H	<p>显示屏尺寸：42英寸；</p> <p>2、处理器：64位四核,1.3GHZ；</p> <p>3、内存：1GB；</p> <p>4、外存储：8GB；</p> <p>5、整机额定功率：70W；</p> <p>6、待机功率：1W；</p> <p>7、通信接口：10/100Mbps；</p> <p>8、操作系统：Android，且操作系统需为厂家深度开发定制产品，稳定性高，不易遭受病毒感染；</p>	2	台	14,000	28,000	

			<p>9、分辨率：1920*1080；</p> <p>10、亮度：400cd/m²；</p> <p>11、视角：U/D/R/L(CR>10)： 89 /89 /89/89；</p> <p>12、音频格式:MP3/WMA/AAC；</p> <p>13 、 视 频 格 式 :RMVB/AVI/MPG/MKV/VOB /MP4；</p> <p>14、图片格式：_JPEG/BMP/PNG；</p> <p>15、支持分屏显示，可划分多个显示区域；</p> <p>16、支持分布式部署，集中化管理；</p> <p>17、支持定时开关机，支持定时下载、定时播放、下载限速、断点续传；</p> <p>18、工作电压：220V 50Hz；</p> <p>19、安装方式：壁挂安装；</p>				
17	智分主机	RG-AP4820	<p>1、部署方式:基于射频天馈技术,单基站 AP 通过链接其他配件可至少为 40 个独立的 20 平方米左右的房间提供信号覆盖,确保无线网络具备较高的覆盖能力,需包含系统结构说明, AP 及配件名称, 部署和覆盖方式等详细内容以确保一个 AP 即能覆盖一个病区并保证每个病区内的无线信号覆盖在同一信道和同一频段。以供评委评</p>	3	台	6,800	20,400

		<p>估方案有效性和可行性:</p> <p>2、802.11标准: IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax;</p> <p>3、1个10/100/1000Base-T以太网上联端口,支持标准802.3AFAT/ BT POE供电; 1个10/100/1000M自适应以太网端口,支持PSE对外供电(12V/6W)(需要上联口BT POE供电); Console端口≥ 1个;</p> <p>4、WIFI射频信号输出接口:≥ 8个SMA型射频接口;</p> <p>5、一个千兆上行接口和一个物联网接口;</p> <p>6、天馈链路检测:WIFI射频信号输出接口具备天馈链路检测功能,设备面板提供指示灯可实现无线链路故障的快速发现定位;</p> <p>7、无线信号强度:病房内2.4Hz及5GHz无线信号强度≥ -65dBm,并满足同时实现单一病区内移动终端漫游,零切换;</p> <p>8、室内信号分布基站信号稳定性:STA在同一病区病房之间移动中测试ping 10000字节的包,丢包率为0.1%(连续测试时间不少于5分钟)。</p> <p>9、支持冗余备份、负载均衡;</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			<p>支持冗余备份技术，当基站宕机时，有备份信号可以自动接替，医院移动医护业务不会中断；</p> <p>10、内、外网物理隔离：支持内、外网物理隔离，提供第三方测试报告证明。</p>				
18	智分单元	RG-APD-M(EA)	<p>1、内置双路双频 AP 模块，≥1 个 SMA 输入口和 12 个 SMA 输出口，≥1 个物联网接口，PoE+ 和本地供电；</p> <p>2、基于射频天馈技术，可以对 AP 主机的信号进行中继、扩展、功分、实现射频信号 1 分 6 部署；</p> <p>3、业务端口：≥3 个</p> <p>10/100/1000Base-T 以太网上联端口（支持 PoE+受电，支持 POE 对外供电）；</p> <p>4、射频信号接口具备天馈链路检测功能，设备面板提供指示灯可实现无线链路故障的快速发现定位；</p> <p>5、设备内置 AP，可不依赖基站通过馈线天线实现双路双频双流 802.11ac 信号覆盖，内置 AP 射频规格：2.4G 11n 2*2 300兆，5G 11ac 2*2 867M；</p> <p>6、支持扩展物联网设备为了保</p>	11	台	5,200	57,200

			证物联网业务顺利开展，可为物联网设备供电、传输数据，并不需要拆装无线设备； 7、支持一机多用，内、外网物理隔离方案。					
19	18米单股馈线	RG-Cab-SMA-18m-MJ	专用连接线缆（连接零漫游主机和智分单元），内螺纹转内螺纹线缆，SMA转SMA型线缆，18米	10	条	175	1,750	
20	35米单股馈线	RG-Cab-SMA-35m-MJ	专用连接线缆（连接AP和智分单元），内螺纹转内螺纹线缆，SMA转SMA型线缆，35米	1	条	350	350	
21	10米双股馈线	RG-DCAB-SMA-10m	双轨射频线缆，2个RP-SMA-J接口，2个RP-SMA-K接口，长度10米	50	条	560	28,000	
22	15米双股馈线	RG-DCAB-SMA-15m-SP	双轨射频线缆，连接智分单元和美化天线，2个RP-SMA-J接口，2个RP-SMA-K接口，长度15米	4	条	1,000	4,000	
23	5米双股馈线	RG-DCAB-SMA-5m	双轨射频线缆，2个RP-SMA-J接口，2个RP-SMA-K接口，长度5米	13	条	350	4,550	
24	美化天线	RG-IOA-2503-X5	1. 外观：圆形； 2. 安装方式：吊顶安装； 3. 尺寸（直径×高，毫米）：Φ145×36； 4. 重量（千克）：0.14； 5. 增益（dBi）： 7dBi@2400-2500MHz、	67	条	300	20,100	

			<p>5dBi@5150-5850MHz;</p> <p>6. 接口: 两个反极性 SMA 母(内孔);</p> <p>7. 工作频段 (MHz):</p> <p>2400-2500MHz&5150-5850MHz;</p> <p>8. 工作温度: -20℃~+60℃。</p>				
25	8 口千兆 POE 交换机	RG-SF2900-8GT2SFP-P-S	<p>1、固化 10/100/1000M 以太网电口≥8 个, 100/1000M SFP 千兆光接口≥2 个</p> <p>2、交换容量≥256Gbps, 包转发率≥30Mpps</p> <p>3、要求所投产品支持 POE 和 POE+远程供电, POE 供电功率为 125W</p> <p>4、投标产品面板自带一键查看 PoE 供电状态功能的 PoE 按钮, 轻按即可查看设备当前的通信状态和供电状态</p> <p>5、要求设备采用金属外壳和金属网口设计。</p> <p>6、长期工作温度-5° -55° 。</p> <p>7、支持生成树协议 STP(IEEE 802.1d), RSTP(IEEE 802.1w) 和 MSTP(IEEE 802.1s), 完全保证快速收敛, 提高容错能力, 保证网络的稳定运行和链路的负载均衡, 合理使用网络通道, 提供冗余链路利用率。</p> <p>8、支持 SNMP、</p>	3	台	4,100	12,300

			<p>CLI(Telnet/Console)、Syslog、NTP、TFTP、Web</p> <p>9、支持 RLDLP，可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能，当设备端口检测到环路时，执行关联策略并通告控制器对应的接口告警信息并记录。</p>				
26	无线 AP	RG-AP850-A	<p>1、支持 802.11ax 标准，采用三路双频设计，一个 2.4GHz 射频卡，两个 5GHz 射频卡；</p> <p>2 采用硬件独立的三射频设计，支持三张射频卡同时工作在 5G 频段，提供官网截图和链接证明；</p> <p>3、整机支持 6 条流，整机最大接入速率≥3.267Gbps，</p> <p>4、2 个以太网口，其中 1 个 10/100/1000M/2.5GE 电口，另一个 1 个 10/100/1000M 电口，一个全尺寸 USB 接口；</p> <p>5、支持 1 个 10/100/1000M 以太网端口对外供电，扩展物联网模块；</p> <p>6、支持蓝牙 5.0（内置）；</p> <p>7、防护等级 IP41；</p> <p>8、设备精巧美观，高度不大于 50mm；支持吸顶、壁挂等安装</p>	1	台	3,200	3,200

		<p>方式;</p> <p>9、为快速建立高度隔离的安全网络,设备应支持实现 AP 虚拟化功能,实现一台 AP 虚拟为多台 AP,分别受不同 AC 设备独立管理,互不影响。不同虚拟 AP 之间数据隔离,虚拟 AP 在 AC 上不占用 AP License;</p> <p>10、所投 AP 内置探针功能,能够对覆盖范围的终端 MAC 信息进行检测;</p> <p>11、避免无线网络中私接非法 AP,所投 AP 具有非法 AP 的精确反制和模糊反制功能,能够主动识别非法设备并令非法设备不能使用;</p>					
总报价		大写: 人民币贰佰伍拾捌万玖仟陆佰伍拾元整					
		小写: ¥2,589,650.00					

注: 此表仅供参考, 可根据实际情况修改表格格式及增加内容, 以上分项不可缺少。

供应商 (公章): 海南泰汇宏信息工程有限公司

法定代表人 (或授权代理人): 签字或盖章 

二次报价表

海口市人民医院：（采购人名称）

根据你方招标项目 急诊医学临床信息系统项目（项目名称），项目编号：
DHINZFCG2022-12-2 的招标文件，经考察和研究招标文件，我方同意响应招标文
件，承担该项目的工作，所递交的报价以下表为准：

项目名称	急诊医学临床信息系统项目	
供应商名称	海南共胜信息工程监理有限公司	
总报价（元）	大写	捌万零陆佰贰拾元整
	小写	¥80620.00元
质量要求	合格	
合同履行期限	自合同签订之日起 180 日历天	
项目负责人	陈云路	
对招标文件的认同程度	完全认同	
是否小微企业产品：	是（ <input checked="" type="checkbox"/> ）；否（ <input type="checkbox"/> ）	
是否监狱企业参加采购活动：	是（ <input type="checkbox"/> ）；否（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	
注：1. 本磋商报价函作为响应文件的一部分，第一次磋商报价函须与响应文件一起装订密封。 2. 本报价应包括磋商文件所规定的招标范围的全部内容； 3. 本报价精确到小数点后两位数。		

供应商（公章）：海南共胜信息工程监理有限公司

法定代表人（或授权代理人）：陈云路（签字或盖章）

2022 年 7 月 20 日

2 分项报价明细

序号	产品名称	品牌型号	规格和配置技术参数	数量	单位	单价	总价	备注
1	急诊 医疗 信息 系统 测评	二级	<p>实施过程：根据《GB/T 22239-2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》和《GB/T 28448-2019 信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》等相关文件及标准要求，从安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理等十个方面，按照网络安全保护等级的基本要求进行测评。</p> <p>结果输出：《信息系统安全等级保护测评报告》及提出具有针对性的整改方案。</p>	1	项	49500	49500	
2	整改 指导	/	<p>测评结束后，按照国家有关规定和标准规范要求，坚持管理和技术并重的原则，向用户进行报告解读，并将技术措施和管理措施有机结合，建立信息系统综合防护体系，提供整改方案，指导用户进行整改，以达到提高信息系统整体安全防护能力。</p>	1	项	0	0	
总报价		<p>小写：¥49500.00元</p> <p>大写：人民币肆万玖仟伍佰元整</p>						

注：此表仅供参考，可根据实际情况修改表格格式及增加内容，以上分项不可缺少。

供应商（公章）： 河南正南信息科技有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

李亚友

（签名或盖章）

2022 年 7 月 20 日

1 报价一览表

海口市人民医院：（采购人名称）

根据你方招标项目 急诊医学临床信息系统项目（项目名称），项目编号：DHHNZFCG2022-12-3 的招标文件，经考察和研究招标文件，我方同意响应招标文件，承担该项目的工作，所递交的报价以下表为准：

项目名称	急诊医学临床信息系统项目	
供应商名称	海南正邦信息科技有限公司	
总报价（元）	小写	¥49500.00元
	大写	人民币肆万玖仟伍佰元整
质量要求	合格	
合同履行期限	自合同签订之日起 180 日历天	
项目负责人	潘祖根	
对招标文件的认同程度	完全认同	
是否小微企业产品：	是（√）；否（）	
是否监狱企业参加采购活动：	是（）；否（√）	
注：1.本磋商报价函作为响应文件的一部分，第一次磋商报价函须与响应文件一起装订密封。 2.本报价应包括磋商文件所规定的招标范围的全部内容； 3.本报价精确到小数点后两位数。 4.此磋商报价函及分项报价表须再单独制作一份，用于现场第二次磋商报价，最终报价以现场第二次报价的总报价为准，精确到小数点后两位数。		

供应商（公章）：海南正邦信息科技有限公司

法定代表人（或授权代理人）：李进（签字或盖章）

2022年7月20日