

海南省洋浦经济开发区三都镇卫生院综合门诊楼和职工周转房设施设备采购项目
招标编号：HNYH2019-16-0211

询
价
采
购
文
件

采 购 人：洋浦经济开发区三都镇卫生院

招标代理机构：海南源和招标代理有限公司

日 期：二〇一九年十一月

文件目录

一、投标邀请函

二、用户需求书

三、投标人须知

四、评审办法

五、合同条款及格式

六、投标文件格式

一、 投标邀请函

海南源和招标代理有限公司受洋浦经济开发区三都镇卫生院的委托,对采购人的海南省洋浦经济开发区三都镇卫生院综合门诊楼和职工周转房设施设备采购项目进行询价采购。现通知国内合格的供应商来参加密封投标。

1、 询价项目的名称、用途、数量、简要技术要求或项目基本概况及采购预算

1.1 项目名称：海南省洋浦经济开发区三都镇卫生院综合门诊楼和职工周转房设施设备采购项目

1.2 项目编号：HNYH2019-16-0211

1.3 项目用途：工作需要

1.4 本项目采购预算：¥146.2 万元（大写金额：壹佰肆拾陆万贰仟元整）报价超出每包采购预算的视为无效报价。

1.5 数量及分包：

包号	简要说明	预算金额
A 包	医用设备	17.842 万元
B 包	办公设备	52.4125 万元
C 包	数字化预防接种门诊设备	57.3605 万元
D 包	信息化建设系统设备	18.585 万元

其他内容（详见第二部分用户需求书）。

1.6 简要技术要求或项目基本概况：海南省洋浦经济开发区三都镇卫生院综合门诊楼和职工周转房设施设备采购，其他详见第二部分《用户需求书》。

2、 A、 B、 C、 D 包供应商资格要求（投标人必须达到以下全部商务要求）：

2.1 符合《政府采购法》第二十二条的规定

2.2 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或者自然人，（需提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照或登记证即可）（加盖供应商公章）；

2.3 提供 2019 年近期一个月的缴纳税收和社会保障资金记录证明（加盖供应商公章）。

2.4 提供参加本次政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录声明（加盖供应商公章）。

2.5 购买本项目询价文件并缴纳投标保证金。

2.6 本项目不接受联合体投标。

2.7 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；提供声明函原件，（仅 C 包供应商提供该声

明函);

3、询价文件售价：A、D 每包 100 元、B、C 每包 200 元，询价文件售后不退。如欲邮购，请和我公司联系，我们将以快件邮寄，另加邮寄每套 50 元。购买询价文件时需提供如下资料：

3.1、营业执照副本复印件；组织机构代码证书复印件；税务登记证复印件，如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照复印件（以上资料加盖供应商公章；原件备查）

3.2、法人委托书及法人身份证复印件（加盖供应商公章）；

3.3、被授权人身份证复印件（加盖供应商公章）。

4、购买询价文件时间、地点

4.1 购买询价文件及对询价文件提出质疑时间：2019 年 11 月 19 日至 2019 年 11 月 21 日，（公告期限：3 个工作日）逾期不售。（正常上班时间：（08:00-12:00，14:30-17:00）节假日除外。

地 点：海南源和招标代理有限公司

地 址：海口市蓝天路 12-1 号国机中洋公馆 1 号楼 B 座 1605 号

联 系 人：张女士 电 话：0898-66728223

传 真：0898-66723196

5、采购人联系方式：

采购人：洋浦经济开发区三都镇卫生院

地址：洋浦经济开发区三都镇

联系人：蒙先生 电 话：13136057547

6、开标时间、地点

6.1 开标时间：兹定于 2019 年 11 月 22 日上午北京时间 08：40 公开开标。递交投标文件时间：2019 年 11 月 22 日上午北京时间 08：30 至 08：40，投标截止时间：2019 年 11 月 22 日上午北京时间 08：40，逾期递交或不符合招标文件的投标文件，恕不接受，届时请参加投标人出席开标仪式并签名确认开标金额。

6.2 开标地点：海口市蓝天路 12-1 号国机中洋公馆 1 号楼 B 座 1605 号（海南源和招标代理有限公司会议室）

7、投标方应将“投标文件”采用胶装形式装订成册。投标文件的任何缺漏，都会导致投标无效，招标代理机构对因投标文件未装订成册而造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。（注：参加投标的投标人在开标时提交一份电子版的投标文件，放至投标文件袋中一同递交。电子光盘或 U 盘的内容包含不加密的投标文件制作成 word 格式、PDF 格式文档，两者缺一不可）

8、所有投标书都应附有投标保证金，本项目投标保证金金额：A 包 2000 元，B 包 5000 元，C 包 5000 元，D 包 2000 元。（重要提示：投标保证金应在递交投标文件截止时间之前一天北京时间 17：30 分汇入所要求的银行账户上，并注明项目名称和项目编号，之前帐款不做抵扣。）

投标保证金缴纳账户如下：

单位名称：海南源和招标代理有限公司

开户银行：平安银行股份有限公司海口海府支行

银行帐号：1101 5493 3420 09

联系人：符女士 电 话：0898—66720094

8、采购信息公告查阅：

中国海南政府采购网：<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/>

全国公共资源交易平台（海南省）：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>

海南源和招标代理有限公司

2019年11月18日

二、用户需求书

一、项目基本概况：

1、项目名称及项目编号：海南省洋浦经济开发区三都镇卫生院综合门诊楼和职工周转房设施设备采购项目（项目编号：HNYH2019-16-0211）

2、采购预算：¥146.2 万元（大写金额：壹佰肆拾陆万贰仟元整）

3、数量及分包：

包号	简要说明	预算金额
A 包	医用设备	17.842 万元
B 包	办公设备	52.4125 万元
C 包	数字化预防接种门诊设备	57.3605 万元
D 包	信息化建设系统设备	18.585 万元

二、项目说明：

1、交货时间：自合同签订之日起 2 个月内完成供货、安装、调试。

2、交货地点：采购人指定地点。

3、付款方式：验收合格后付款 95%，质留金 5%；，开发票，写付款申请书，银行转账。

三、采购清单：

（一）、A 包医用设备采购需求：

序号	产品名称	技术参数	单位	数量
1	紫外线杀菌车	<p>点亮后发出特殊的紫外线光波，杀菌灯管能发出大量的 253.7nm 紫外线，具有强烈的杀菌作用。适用于医疗卫生、细菌研究、制药工业等场所杀菌消毒及消毒柜杀菌消毒，这些灯主要用于空气、各种物体的表面及水或液体的光化学反应及空气消毒等。</p> <p>420*440*1150+750（长*宽*高）mm</p> <p>1、电源电压：220V±10% 50Hz，紫外线灯管功率：30W x 2</p> <p>2、辐射紫外线波长：253.7nm，紫外线辐射度：≥107uW/cm²（单支灯管距灯管中心 1 米处，灯管可调整角度：0-180 度任意可调，消毒时间自控范围：0-120 分钟使用。</p> <p>3、配用无臭氧紫外线灯管，若配用有臭氧紫外线灯管，在照射时会产生臭氧，可去除空气中的异味，但高浓</p>	台	3

		<p>度的臭氧会引起人体的不适，因此使用人员应离开现场，消毒完毕再次进入时应先开窗通风透气。</p> <p>4、如长期不使用，应贮藏在干燥、无腐蚀性气体的环境中。</p> <p>5、紫外线杀菌在紫外线 UV-C 波段内，其中 250-270nm 范围内杀菌力最强。由于汞的共振谱线为 2537A，紫外线杀菌灯能产生 253.7nm 的紫外线，使细菌和病毒 DNA 和 RNAV 发生变性，细胞不能繁殖。紫外线杀菌对任何细菌或病毒都有效，集中高强度紫外线再短时间内即可杀菌。</p>		
2	不锈钢四小轮担架推车	<p>2000*630*680（长*宽*高）mm</p> <p>1、床架采用优质 201 不锈钢 Ø32*1.2MM，电脑定位折弯，精确焊接成型，坚实、牢固、美观；床面采用优质不锈钢板材，电脑定位，一次性冲压成型，多孔设计，可拿下单独或做担架使用，透气性好，美观大方。</p> <p>2、护栏：采用优质 201 不锈钢 Ø22*1.2MM，电脑定位折弯，精确焊接成型坚实、牢固、不变形，有防夹手功能，不用是可垂直放下，方便安全。</p> <p>3、拉杆采用优质 201 不锈钢 Ø25*1.2MM，电脑设计定位，精确焊接成型，坚实牢固。</p> <p>4、脚轮：采用 5 寸豪华静音轮，对角刹车，稳性好，静音，耐磨，运行轻巧，转向灵活，特殊超低音静音轴承，防缠绕，防锈，抗化学腐蚀。</p> <p>5、输液杆：采用优质 201 材质不锈钢 Ø19*1.2，四勾具有缓冲功能设计，可任意调节，调节范围：1000-1800mm。</p> <p>6、整车设计科学，能满足医院抢救患者需要，美观，牢固，耐用，床体各部位连接均采用最可靠力学原理，支撑位置准确，焊接牢固，各部连动装置活动自如，无噪音配套相应的床垫（床垫厚≥8CM, 海绵厚≥5.5cm，棕厚≥2.5cm；外皮采用防水耐磨帆布）。</p>	台	2
3	不锈钢诊查床	<p>1900*600*700（长*宽*高）mm</p> <p>该诊断床共分为床面、床框及床脚三大主体，其材料参数列如下：</p> <p>1、主体支架采用优质不锈钢方管精制而成，管材规格大小为 40×40×1.2mm，经裁管、焊接、打磨抛光等多道工序精工处理，表面光洁，坚固耐用。</p> <p>2、床面采用优质三公分海绵里料，外层为高级人造 PU 皮革，整体美观，柔软舒适。</p> <p>3、诊查床的床脚为上螺丝款式，为更好的体现该产品的外形美观度，将床面及床脚连接处设在床面底部，</p>	张	9

		使得诊查床在组装好时看不到螺丝露在外面。 4、组装式，方便拆装及固定，有利于运输，组装方便。 5、床脚均焊接方管拉杆(另配优质脚套)，确保床体牢固度。		
4	二联阅片灯	800*110*520 (长*宽*高) mm 1、外框采铝合金材质亚克力面板，内置荧光灯，可调节亮度，使阅片更为精准，光亮度均匀面无闪烁，从而保护了医生发热视力独特的外观设计。 2、整机厚度为 2.5CM，体积小，移动方便，易于安装，提高了空进利用率。采用滚针自锁式夹片装置，夹、取片简单，可靠。 3、内置电源，关掉开关即断开整个设备的电源，使用安全。	台	2
5	不锈钢治疗车（双抽）	640*450*880 (长*宽*高) mm 1、治疗车分二层，层面板采用优质拉金面不锈钢板，厚度为 1.2mm，全电数控折弯成型。 2、车架采用优质不锈钢管，Φ22×1.2mm，电脑设计， 3、双抽设计，抽身、抽面采用优质不锈钢板，厚度为轨要求静音，灵活。 4、轮子：采用 3 寸静音豪华轮，对角刹车装置。 配置： 1) 整车设有弧形推手，操作方便。 2) 抽屉容量大，拉手船形设计，确保不割伤医务人员。 3) 配有污物桶 1 个，方便护理操作。 4) 产品确保质量，保修一年，终身维护。	台	6
6	不锈钢输液椅	1250/600*700*450 (长*宽*高) mm 1、椅后侧有两个输液杆插孔，方便操作。 2、人性化设计：可坐、可躺。 3、采用轿车座椅调节器，操作轻松自如。 4、椅架用 201#不锈钢直径 38*1.2 材料制作，结实牢固可靠，可承重 160kg 不变形。 5、两边扶手采用高级仿木材料，坚实、高雅。 6、椅面内采用实木胶板，配高密度海绵外饰优质天蓝色人造仿真皮革，美观、耐用。 7、合理设计、功能完备，感觉舒适。	把	10
7	不锈钢药品柜	900*400*1750 (长*宽*高) mm 1、该柜台全部采用优质 201#*1.2mm 厚不锈钢钢板折压成型，焊接而成，光亮美观，耐腐蚀、美观坚固。 2、上部份全部采用 201#不锈钢钢板玻璃对开门，美观大方；中间部份设有抽屉二个，设有静音导轨，并设有船型拉手，下部共设有一对对开门的存储柜，方便	台	8

		使用。 3、底座采用优质 201#不锈钢钢板折压成型，焊接而成，美观坚固。		
8	ABS 床头钢喷塑冲孔面双摇床+铝合金护栏+杂物架+输液杆+6 公分床垫+静音轮+伸缩餐板+ABS 床头柜	<p>ABS 床头钢喷塑冲孔面双摇床： 规格：2140*900*500（长*宽*高）mm 配置：1、铝合金护栏一对；2、静音轮四个；3、杂物架一个；4、双节杆一根；5、6 公分床垫一张；6、A B S 餐板一块. 7、ABS 床头柜一个 性能要求： 1、床头床尾板选用原生 ABS 材料，一次性注塑成型，有暗藏锁定装置，稳定可靠，快速拆卸，可兼作 CPR 功能，弧线型欧式设计，中间带粉红颜色装饰防火板，内置金属构件，不变形，不褪色，耐酸碱、防折断、易清洁、抗氧化，尾板外侧有病人信息卡插槽。 2、摇手采用原生 ABS 材料一次性注塑成型，强度高，结实耐磨，无噪音，隐藏式设计，可灵活调节患者背部、腿部体位。 3、螺杆：采用高强度优质钢管，高支撑力，内置模具钢螺母，静音耐磨，抗压，寿命长，设有双向到位无极限保护装置、螺杆外配有 ABS 护尘装置，增强使用寿命和安全性能，操作方便。 4、调节范围：背部倾斜 85° 5° ，腿部倾斜度 45° 5° ，床整体承载重量≥280kg。 5、护栏：铝合金折叠式护栏，总长≥1480mm，铝合金扶手，六根支柱采用高强度铝管，坚实、耐磨，不变形，可收缩平放，收缩时略高出床垫，可防止床垫移位，有防夹手功能，设有双按键保险快速定位开关，方便安全。 6、床板：床面板采用优质冷轧钢板，厚度为 1.2mm，一次性模压成型，具有多孔透气，横竖凹凸型加强，床面 40mm 厚弧卧型，根据人体姿势需求而设计，不变形，使用寿命更长，承载力更高，有防滑功能，造型美观。 7、床板连接件：采用高强度优质金属连接，坚实、耐磨，方便拆卸消毒，克服以前采用 ABS 内置金属含件易老化、破裂的缺点。 8、输液架插座：床边具备四个不锈钢输液架插孔和四个引流袋挂钩，输液架不使用时可放置于引流挂钩内，也可以放置引流袋、尿袋等物。 9、输液架：采用优质 201 材不锈钢 19×1.2mm、16×1.2mm，双段四勾，具有缓冲功能设计，可任意调节，</p>	张	17

		<p>调节范围 1000-1800mm。</p> <p>10、防撞：四角配备 PVC 防撞包角，结构紧密，确保推动过程中的保护。</p> <p>11、脚轮：采用 5 寸豪华、静音全包轮，具有静音、耐磨、运行轻巧、转向灵活、弹性大，特殊超静音轴承，防缠绕、防锈、抗化学腐蚀、单轮承重 135kg。</p> <p>12、杂物架：床体下方床尾配有一个钢塑杂物架。</p> <p>13、床框采用冷轧钢国标方管 80×40×1.2mm，床脚采用冷轧钢 50×50×1.2mm 方管焊接。</p> <p>床体表面处理涂料有抗菌、防霉作用，属于绿色健康环保产品，具有国家级产品检测报告。</p> <p>ABS 床头柜：</p> <p>规格：480×480×760mm</p> <p>1、面料：采用 ABS 全新纯正工程塑料材料，加厚板材注塑成形，结实、耐用，不变形、不易变色，耐腐蚀、防潮防水，表面纹理细腻，平滑易清洁。</p> <p>2、功能：一柜具有用餐拉板，小件物品抽屉，储物柜，功能齐全；配有隐藏式毛巾架、隐藏式杂物挂钩，柜内有可活动层板。</p> <p>3、颜色：柜体柜面颜色与床体颜色协调一致。</p> <p>4、牢固耐用：加厚板材，坚固耐用，可承受≥50kg 压力。</p>		
9	病房传呼主机	<p>产品特点：</p> <p>1、一体成型外壳、无边框设计；</p> <p>2、超薄机身，外观简洁大气；</p> <p>3、匹配现代医院装修风格</p> <p>系统功能：</p> <p>1、中文液晶显示屏菜单式操作；</p> <p>2、三色门灯功能；</p> <p>3、分机、门灯、紧急按钮在线编号功能；</p> <p>4、12 首音乐可选，分机分组选曲功能；</p> <p>5、语音报号次数音量可设置，音量白天夜晚自动转换；</p> <p>6、分机可做广播机（可关闭）；</p> <p>7、双向呼叫，通话音量可调；</p> <p>8、房间关联分机，门灯，紧急按钮；</p> <p>9、主机有三种护理级别 三色灯；</p> <p>10、房间关联分机、门灯、紧急按钮；</p> <p>特有功能：</p> <p>1、工业级时钟模块，精度高</p> <p>2、双 CPU 工作，处理速度快，不死机；</p> <p>3、紧急按钮不占分机号；</p>	台	1

		4、数字通话模块，声音清晰，通话音量可调； 5、主机可存 1500 条呼叫记录； 6、专业电话驱动模块、电话机可带来电显示、带响铃； 7、主机可接无绳电话；		
10	走廊显示屏	长：670mm 宽：260mm 厚：30mm； 1、一体化成型无边框设计，悬挂在走廊天花板上，显示时间； 2、当分机或紧急按钮呼叫主机时，显示屏显示分机号码； 3、超薄设计，悬挂于走廊吊顶，也可壁挂，时钟通过主机自动调整；	台	1
11	床头呼叫分机	长：123mm 宽：78mm； 1、开口尺寸：105*67； 2、在线编码； 3、设备带半暗装分机； 4、套色设计； 5、直线螺旋线可选； 6、标配含 KM-1 分机呼叫手柄	台	17
12	氧气罐	40L	瓶	5

A 包：其他要求

货物安装：投标人必须在合同签订之日 2 个月内完成供货、安装。

质保期及售后服务：设备保修期为自货物验收合格之日起一年。质保期内，投标人免费提供 7*24 小时的售后服务。

质量保证：投标人保证所供货物是全新的、未使用过的合格设备。

质保期内，非招标人的人为原因而出现产品质量及安装问题，则由投标人负责维护并承担由此而产生的一切费用。

投标人负责办理将货物运抵招标文件规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在投标总价中。

(二) B 包：办公设备采购需求

序号	产品名称	主要技术参数	单位	数量
1	办公桌	1400*700*760mm，采用优质冷轧钢板，静电粉末喷塑，桌面采用三聚氰胺板，优质五金配件	张	41
2	椅子	常规，实木材料，45*45*90	张	100
3	文件柜	1850*390*850mm，使用优质冷轧钢板，利用粉末喷涂高温烤漆	张	41

4	置物柜		采用 ABS 塑料注塑成型，一体成型结实牢固。	张	14
5	三联椅子		1750*650*780mm，采用加厚冷轧钢板，除锈处理后，静电喷粉喷涂	张	8
6	会议圆桌		根据现场定制，采用优质三聚氰胺板，木皮饰面	套	1
7	自动感应烘手机		加热功率：2000W	台	6
8	饮水设备		采用 PP 棉+颗粒活性炭，额定电压：220V，全自动进水	套	4
9	窗户防盗网		采用 25 方管，19 圆管，插销，合页，角码。根据现场定制	平方米	110
10	窗帘安装		窗帘安装，根据现场定制	套	73
11	网络设备采购	机柜	530MM*100MM*600MM 网络专用机柜	台	3
		水晶头	安普五类非屏蔽网路水晶头	个	200
		网络信号线	安普五类非屏蔽网路信号线	箱	5
		五金材料	各塑联 PVC 管、胶水、胶布及各种紧固件、插座等	批	1
		线路施工布线、模块标签、测线	线路施工布线、模块标签、测线	点	120
	安装调试	安装调试	项	1	
12	6m2 电子显示屏		根据现场定制，产品说明：室内 3.75 单色表贴单元板主要由红色 LED、晶片封装为一个像素点后组成矩阵，再固定到塑胶套件上而成。	套	2
13	3m2 电子显示屏		根据现场定制，产品说明：室内 3.75 单色表贴单元板主要由红色 LED、晶片封装为一个像素点后组成矩阵，再固定到塑胶套件上而成。	套	1
14	实木床		1500*2000mm，实木材料，配夹板床板。	张	28
15	床垫		椰棕垫，1500*2000*50-60mm；	张	28
16	床头柜		480*390*500mm，2 抽屉，实木材料	张	28
17	衣柜		胡桃色/原木色 800*500*1900mm	个	28
18	写字桌		1400*700*760mm，采用优质三聚氰胺板，优质五金配件。	台	28
19	椅子		常规，实木材料，45*45*90	张	28
20	防盗设备全套（不锈钢）		采用 25 方管，19 圆管，插销，合页，角码。根据现场定制	平方米	137
21	防盗设备全套（隐形）		钢丝材质，表面用特殊材料，更加透明化，附着力量更强。根据现场定制	平方米	294
22	窗帘		布艺，根据现场定制	个	44

23	食堂专用电饭煲	容积大小：23L、产品功率：3000W、控制方式：机械式控制、内胆材质：不粘内胆、电源性能：220V/50Hz、产品尺寸：包装尺寸：530*530*335mm	个	2
24	食堂专用电磁炉	功率：2100W、能效等级：3级、控制方式：触摸式、面板材质：汉森微晶面板	台	1
25	煤气灶（2眼）	安装类型：嵌入式、保护装置：熄火保护装置、适用气源：液化气、产品尺寸：760*450*1700mm	台	1
26	抽油烟机	产品类型：侧吸，欧式/控制方式：触摸控制/排风量：18（爆炒 20m ³ /min）m ³ /min/油脂分离度：≥85%	台	1
27	食堂专用大消毒柜	安装方式：立式/容量：150L以上/消毒温度：高温消毒（大于100摄氏度/消毒方式：中温烘干、高温消毒	台	1
28	洗衣机	产品类别：波轮式/洗涤容量：9kg/控制方式：电脑控制/显示屏：LED数码屏显示/洗净比：0.8	台	1

B包：现场勘察

本项目B包部分产品需投标人根据现场定制，为更好的了解采购人的需求和意图及布局，投标人可联系采购方负责人，并派人员实地进行现场勘察，根据实地勘察情况并结合招标文件要求进行投标，在投标方案中需提供经采购人确认，现场勘察方式为统一安排勘察时间。未按统一时间勘察视为放弃现场勘察，统一现场勘察时间：2019年11月21日上午10:00（北京时间），实地踏勘联系人：蒙先生，电话：13136057547；勘察确认函须由采购方盖章；投标时并将原件放入投标文件正本中，否则视为无效投标，勘察的有关费用自理，勘察期间如发生意外自负。

（三）C包：数字化预防接种门诊设备采购需求

序号	名称	项目配置参数说明	数量	单位	备注
一、数字化门诊系统软件（流程：取号-登记-儿保（分月龄）-接种-留观）					
1	预防接种数字化门诊管理系统软件	主控制集成软件 数字化门诊主控制集成软件，主要用于整个系统运行参数设置，保障系统正常运行。主要包含以下功能： （1）系统配置参数：用户配置功能：用户的新增、修改、删除和查询功能。系统模块配置功能：系统模块的新增、修改、删除和查询功能。包括模块父子关系设置、模块图标设置、模块启用和禁用。用户权限配置：设置用户拥有模块的权限。流程模块配置：流程模块的新增、修改、	1	套	

		<p>删除和查询功能。接种流程配置:设置接种的流程,主要设置流程模块的先后次序。系统信息配置:配置预检登记、儿保、收费、接种、留观呼叫和现实信息的格式。多音字配置:配置呼叫信息中多音字的替换。集成语音盒系统支持分线路分队列同时播放动态语音内容,支持同线路排队播放动态语音内容;</p> <p>(2) 疫苗管理:系统接种疫苗的新增、修改、删除和查询功能。将系统接种的疫苗和“金苗免疫助手”系统中疫苗同步。</p> <p>(3) 客户端管理. 接种客户端疫苗可设置每个接种客户端可接种的疫苗。</p> <p>(4) 系统显示配置:硬件类型配置:系统硬件类型的新增、修改、删除和查询功能。设置每种硬件的配置参数。留观信息显示配置,留观等待时间,留观定时刷新时间,留观信息停留时间. 留观信息显示格式。</p>			
		<p>取号客户端</p> <p>取号客户端被安装在带有触摸屏的取号机上,主要用于客户排队取号。首先要在取号机上通过扫描接种证条码,系统与医院现有系统“金苗”免疫助手预防接种信息系统数据库无缝衔接,可自动检索分辨身份后取得排队号码纸,号码纸上有姓名、性别、排队的号码及取号时间等,取完号后,在等待区域等待预检登记,号码当天有效。</p> <p>支持以下功能:</p> <p>1) 支持多种取号方式设置:手动取号,IC卡或(条码)取号</p> <p>2) 等待人数:显示、打印等待预检人数,显示、打印等待登记人数,显示、打印等待接种人数.</p> <p>3) 锁屏与解锁:取号机锁屏与解锁,登记客户端远程锁屏与解锁.</p> <p>4) 打印号码纸,在册儿童通过条码或IC卡取号,支持打印儿童姓名,出生日期,自定义打印格式,打印自定义信息。</p> <p>5) 取号时间限制.可以设置门诊时间,只有在门诊时间段内才可以取号。</p>	1	套	
		<p>预检控制客户端</p> <p>疫苗接种前的第一步就是预检,系统给予是否符合接种初步判断,符合接种的儿童可以进入到登记接种流程,预检不符合接种的儿童则直接完成离开。数量1套,功能如下:</p> <p>1、扫描条码绑定儿童</p>	1	套	

		<p>如果儿童是在册儿童，没有采用条码取号，或者取号时条码错误未查询出儿童信息，可以预检客户端扫描条码，对取号儿童重新进行实名制绑定。</p> <p>2、查询预约接种记录</p> <p>查询预约接种记录，供预检医生参考，判断当天该儿童是否需要接种。</p> <p>3、排队管理</p> <p>全自动化排队管理，还包括呼叫、跳过、插队操作。可以对预检儿童进行控制，保证预检工作顺利进行。</p>			
		<p>登记控制客户端</p> <p>登记客户端用于对要登记的儿童进行信息录入和确认，接收金苗免疫助手发送的接种儿童的信息，必须和金苗免疫助手同时使用。登记完后，自动进行下次接种的预约，然后儿童继续在等待区域等待收费（如需）或接种。系统可以支持多个登记窗口并列工作。</p> <p>具有以下功能：</p> <p>1) 显示儿童信息、预约接种疫苗。显示接种儿童的详细信息：包括儿童编码、儿童姓名、儿童性别、出生日期、父母姓名、儿童条码等；显示儿童预约接种疫苗信息：包括疫苗名称、类型、剂次、预约接种日期。</p> <p>2) 自动核对登记儿童信息。在册儿童登记时，可以自动核对登记儿童信息、如果登记儿童不一致，系统将给予提示，保证登记信息准确性。</p> <p>3) 登记儿童接种信息。登记儿童当天接种疫苗信息，并同时预约下次接种信息。</p> <p>4) 门诊信息实时更新：登记客户端可以随时查看每个取号儿童的状态，包括儿童在哪个窗口、儿童当前状态（跳过、插队、完成）；每个儿童状态发生变化时，登记客户端都会自动刷新改儿童状态，让登记医生都随时了解到当前门诊情况。</p> <p>5) 排队管理：全自动化排队管理，还包括呼叫、跳过、插队操作。可以对登记儿童进行控制，保证登记工作顺利进行。</p> <p>6) 与金苗免疫助手无缝对接，和“金苗免疫助手”很好的整合在一起，能够接收“金苗免疫助手”登记的儿童信息和儿童需要接种的疫苗。</p>	3	套	
		<p>儿保体检控制客户端</p> <p>主要用于辅助预检医生进行预检儿保工作，同时可以由预检医生决定儿童是否体检和接种；具有以下功能：</p> <p>(1) 对取号后儿童进行自动化排队。</p> <p>(2) 自动呼叫儿童进行接种前预检登记。</p>	2	套	

	<p>(3) 可实现呼叫儿童、跳过当前儿童、跳过队列的插队、暂停等功能。</p> <p>(4) 可以通过语音呼叫儿童前来登记。</p> <p>(5) 通过 Led 显示屏等硬件显示呼叫登记信息。</p> <p>(6) 体检完成后, 如果儿童需要接种, 则可以在接种等候区等待接种登记。</p>			
	<p>电子监管码接种管理控制客户端</p> <p>接种客户端按照登记或收费后的次序, 对本窗口可种疫苗的候诊受种者进行自动呼叫, 呼叫时应当包含队列号、受种者姓名和接种疫苗等信息。同样具有呼叫受种者、跳过当前受种者、受种者插队功能。并且本窗口可种疫苗可以在当日取号前由医生进行修改。</p> <p>接种窗口可以在程序中自动对当前正在接种的受种者进行锁定, 防止和其他接种窗口的队列发生冲突。同种疫苗可以同时支持多个接种窗口并列工作, 每个接种医生可同时进行一种疫苗或多种疫苗的接种, 对已经完成全部针次的受种者自动将其进入留观流程, 禁止未全部完成当日疫苗接种的受种者进入留观排队。</p> <p>具有以下功能:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 显示可接种疫苗: 显示本接种窗口可以接种的疫苗剂次。 2) 显示接种儿童、接种疫苗>显示接种儿童的详细信息: 包括儿童编码、儿童姓名、儿童性别、出生日期、父母姓名、儿童条码等 ; 3) 儿童接种疫苗的详细信息: 包括疫苗名称、类型、剂次、疫苗批次、疫苗价格等。 4) 显示历史接种记录: 显示儿童历史接种疫苗记录, 供接种医生参考。 5) 核对接种儿童: 条码扫描核对接种儿童信息, 保障接种安全。 6) 核对接种疫苗. 支持通过扫描疫苗电子监管码的方式核对并记录受种者接种的疫苗信息; 支持通过扫描疫苗电子监管码的方式核对并记录受种者接种的疫苗信息, 防止误种情况发生。 7) 排队管理 全自动化排队管理, 还包括呼叫、跳过、插队操作。可以对接种儿童进行控制, 保证接种工作顺利进行。 	4	套	
	<p>二类疫苗价格显示客户端</p> <p>具体功能如下:</p> <p>该客户端主要用于门诊对收费的二类疫苗价格进行公示, 做到收费透明、公开, 受种者自愿缴费。</p>	1	套	

	<p>系统通过网络多媒体设备在门诊实时显示二类苗收费信息：包括疫苗制品名称、价格、规格型号、厂家、进口/国产疫苗。疫苗价格跟随”金苗”免疫助手预防接种信息系统中疫苗价格自动同步更新，公示系统无需手工更新价格。</p>			
	<p>留观显示客户端</p> <p>系统支持对当日完成全部针次接种的受种者进行留观管理，留观客户端主要功能是提示受种者留观时间结束，提示内容应当包含队列号和受种者姓名、等待时间。</p> <p>当受种者所有疫苗都接种完成后，在留观区域等待，系统自动开始留观计时，留观时间一般设定为 30 分钟。计时完成后，系统会通过语音播报，并在网络多媒体设备屏幕上提示信息，提醒受种者留观时间到，留观时间内如果没有任何接种反应，受种者可以离开。</p> <p>留观客户端具有以下功能：</p> <p>1) 定时检测数据库，计算每个接种完的儿童已经留观的时间、留观剩余时间。</p> <p>2) 定时在电视（或 Led 屏）显示儿童留观信息。</p> <p>3) 可以用语音呼叫留观结束的儿童离开。</p>	1	套	
	<p>留观查询客户端</p> <p>查询方式：门诊号、条码、儿童编码。</p> <p>查询留观信息：查询儿童是否当前状态，是否已经留观结束，如果留观结束提示离开。</p> <p>查询语音提示：根据查询儿童当前状态，系统会给予家长不同的语音提示，提醒家长。</p> <p>查询儿童历史接种记录：查询当前儿童历史接种疫苗记录，包括疫苗名称、类型、剂次、接种时间。</p> <p>查询儿童预约记录 查询当前儿童预约接种疫苗记录，包括疫苗名称、类型、剂次、预约接种时间。</p> <p>可打印接种单：儿童基本信息：姓名、性别、年龄、出生日期等。</p> <p>留观离开时间：当天接种疫苗信息、当天接种疫苗副反应信息：针对不同的疫苗，提醒家长疫苗的副反应信息，提醒家长观察接种后情况。</p>	1	套	
	<p>语音控制系统(含语音盒)</p> <p>具备智能语音合成功能；文本智能分析处理；多音字处理和中文姓氏处理能力；支持 10 级音量调整和 10 级语速调整和 10 级语调调整；支持多种控制命令，控制命令包括：合成文本、停止合成、暂停合成、恢复合成、状态查询、进入 Power Down 模式；控制器通过通讯接口发</p>	1	套	

		<p>送控制命令实现对芯片的控制。</p> <p>1) 语音系统通过 RS232 接口通讯，USB 接口供电，支持中文、英文、数字朗读；</p> <p>2) 支持播放信息的选择（支持选择只播报登记、接种，不播报收费语音等）；</p> <p>3) 支持 6 种发音人选择；</p> <p>4) 支持提示音设置，多种提示音选择；</p> <p>5) 支持多音字处理和中文姓氏处理能力；</p> <p>11. 显示控制系统：数量 1 套</p> <p>系统用于控制相关硬件设备的正常运行。</p> <p>包括：</p> <p>1) 控制 LED 条屏显示</p> <p>2) 控制 LED 大屏显示</p> <p>3) 控制多媒体播放机显示</p>			
		<p>显示控制系统</p> <p>系统用于控制相关硬件设备的正常运行。</p> <p>包括：</p> <p>1) 控制 LED 条屏显示</p> <p>2) 控制 LED 大屏显示</p> <p>3) 控制多媒体播放机显示</p>	1	套	
二、预防接种询问诊管理系统					
1	预防接种询问诊管理系统	<p>1、询问诊客户端软件参数：</p> <p>1) 受种者资料管理</p> <p>a) 支持受种者资料新增、修改、删除、查询功能；</p> <p>b) 支持从二类苗接种信息系统导入受种者资料；</p> <p>c) 支持根据接种证条形码从现有海南免疫规划平台导入受种者个案资料；</p> <p>d) 支持与询问诊平台进行资料上传、下载、同步；</p> <p>2) 基础数据管理</p> <p>a) 支持疫苗资料的新增、修改、查询； 支持从二类苗接种信息系统导入疫苗信息；</p> <p>b) 支持疫苗厂家管理，支持从二类苗接种信息系统导入疫苗厂家信息；</p> <p>c) 支持疫苗制品与批号管理，支持从二类苗接种信息系统导入疫苗制品与批号信息；</p> <p>3) 接种询问诊</p> <p>a) 遵循”一苗一剂次一告知“原则，支持每个疫苗每个剂次都要进行单独询问诊签核工作；</p> <p>b) 支持针对不同年龄段，不同知识层面的受种者采用不同的接种知情同意书确认方式；</p>	3	套	

		<p>c) 支持受种者通过指纹录入方式确认接种知情同意书;</p> <p>d) 支持受种者通过笔迹书写方式确认接种知情同意书;</p> <p>e) 支持受种者通过指纹录入+拍照方式确认接种知情同意书;</p> <p>f) 支持受种者通过笔迹书写+拍照方式确认接种知情同意书;</p> <p>g) 支持实时反馈受种者接种知情同意书确认信息给登记医生;</p> <p>h) 支持查询、打印受种者确认签核过的接种知情同意书;</p> <p>4) 数据同步</p> <p>a) 支持询问诊数据实时上传到平台;</p> <p>b) 支持从平台下载询问诊数据;</p> <p>c) 支持询问诊数据同步;</p> <p>2、询问诊签核 APP 技术参数:</p> <p>1) 支持 APP 客户端参数设置, APP 与登记窗口一一对应匹配</p> <p>2) 支持电子接种知情同意书显示</p> <p>3) 支持指纹采集</p> <p>4) 支持笔迹签名</p> <p>5) 支持受种者指纹采集+照片采集</p> <p>6) 支持受种者笔迹签名+照片采集</p> <p>7) 支持语音朗读提示; 提示内容应包括受种者名称、接种疫苗名称等</p> <p>3、指纹平板电脑</p> <p>平板安卓一体机, 采用触摸显示屏, 自带指纹仪、摄像头。</p>			
--	--	---	--	--	--

三、配套设备

1	取号查询设备	<p>触摸屏式取号查询设备</p> <p>1) 19 英寸表面超声波触控一体机触摸屏显示器;</p> <p>2) 热敏打印机, 80mm 纸宽/串或并/钱箱接口/自动切纸/简体中文, ss-1300 读卡取号设备或者激光扫描平台;</p> <p>3) 控制主机配置: H61M-D 主板、cpu-i3、2G 内存、320G 硬盘; 扩展两个 USB 口、两个串口;</p>	2	台	
2	多媒体播放器	<p>存储接口: SD 卡, 1 个 USB2.0 host 接口, SATA 硬盘 (可选);</p> <p>支持网络协议: TCP</p> <p>IP/PPPOE/ICMP/DHCP/DNS/FTP/HTTP;</p> <p>支持视频编码格式: MPEG1/2 Video、DivX3、MPEG4 (DivX4/5, XViD)、WMV9、VC1、H264, AVS;</p> <p>支持视频文件格式: MP4, AVI、MOV、MKV、WMV、MPEG、</p>	2	台	

		VOB 等; 支持音频格式: AAC、MP3、PCM、WMA、Apple iTunes 2.0 等主流格式;			
3	LED 综合显示屏	室内大型 LED 屏, 异步单基色点红 $\Phi 3.75$ (1.3M*2.5M); 控制卡型号: 配置系统兼容 EVTEK CK16Q 控制卡	3.25	平方 米	
4	LED 窗口显示屏	工作台显示条屏数异步单基色点红 $\Phi 5$ (16*128 点阵); 控制卡型号: 配置系统兼容 EVTEK CK19Q 控制卡	10	套	
5	语音设备	功放 1) 功率: 80W 2) 频率响应: 40H-16kx ± 2 db 3) 电源: AC2200+10%50Hz 4) 监听输出: +4db 5) 线路输出: -50db/-10b 6) 信噪比: >80b 7) 尺寸 285*205*68mm	2	套	
		音箱 额电功率: 30W 输入: 70-100 安装方式: 壁挂/吊挂	4	个	
		无线话筒 频率范围: 220MHz-270MHz 通道数: 两通道 频率响应: 80Hz-15kHz 调制度 ± 5 kHz 频率稳定度: $\pm 0.005\%$ 信噪比: >70db 失真率: <0.5%91kHz) 使用距离: 空旷地地带 50 米 发射功率: ≤ 10 mW 接收机供电: DC12V/300mA 电源适配器发射器供电:	1	套	
6	机柜	高度: 19U 标准机柜 材料及工艺: SPCC 优质冷扎钢板制作	1	套	
7	系统集成	1) 软件安装调试 2) 硬件设备连接、实现功能调试	1	项	
四、根据现有设备装备需要采购配置项目					
1	扫描枪	根据疫苗电子监管码系统选配, 用于接种时采集接种疫 苗电子监管码信息	4	台	

2	台式冰箱	50L,用于接种台疫苗冷藏储存(因疫苗储藏只需要冷藏,不需要冷冻,同时需要温度调节,网上商城冰箱不符合实际使用要求)	4	台	
3	预检台	高密度板(根据实际布局设计定制)	1	张	
4	儿保台	高密度板,刚脚。1200*520*1400*600 包含(主机架/活动柜/键盘架)	2	张	
5	登记台	定制人工大理石台面登记台,6620*600*800	5.5	米	
6	接种台	定制高密度板制作接种台,1200*520*1400*600 包含(主机架/活动柜/键盘架)	4	张	
7	等候椅	三人位不锈钢等候椅	12	张	
五、根据现有场地情况需要装修改造部分					
1	工程装修布线	强弱电布线	156.24	m ²	
2	吊顶	铝扣板吊顶	156.24	m ²	
3	墙体改造		13	m ²	
4	涂料		437	m ²	
5	艺术手绘图		40	m ²	

(四)D包：信息化建设系统设备采购需求

一、本项目D包需求一览表：

序号	项目名称：
1	预检分诊系统
2	院端自审自查系统
3	微信支付
4	影像（PACS）管理系统系统及服务
5	检验（LIS）管理系统系统及服务
6	自助查询一体机

1、重点人群健康管理及临床服务一体化预检分诊系统

1.1 重点人群健康管理及临床服务一体化预检分诊系统（以下简称预检分诊系统）是一套由计算机进行分诊排队叫号系统，依托于海南省基层医疗信息系统，可很好地解决病人就诊时排队的无序、医生工作量的不平衡、环境的嘈杂等问题。收费处、药房及医生只需简单操作即可按序呼叫病人就诊，同时，挂号过程中如果发现就诊患者尚未建立居民健康档案，老年人、高血压、糖尿病等专档未随访的情况系统都会进行提醒，这种医疗与公卫相结合的工作模式为医院公卫科节省了大量

的人力、财力，物力。该系统还具有非常强大的统计分析功能，为管理层作进一步决策、评估提供了重要依据。使用医院预检分诊系统，可以科学地对门诊种类进行分类，使门诊科室设置更趋合理。

预检分诊系统是指在医院综合楼候诊区、门诊楼所使用的智能化呼叫和排队管理系统，医生和护士可以通过该系统进行有序地呼叫就诊人员，使医院的医疗秩序规范化、门诊管理现代化。该系统能兼容医保卡、医院就诊卡的使用，方便病人挂号、就诊等。

1.2 病员方面：

- 系统按序进行叫号，实现了人性化智能服务。
- 避免发生排错号、插队、诊室拥挤、嘈杂、茫然的现象，减少许多不必要的纠纷。
- 营造平等、合理、有序的良好环境给病员带来轻松愉快的心情。
- 能够最大限度地保护病员的个人隐私。
- 病员可以利用等候时间做其他事，节约病员的时间。

1.3 医生方面

- 优化工作环境，减少工作失误，提高工作效率。
- 有效解决医生工作量的不平衡现象。
- 系统的多种功能带来了工作上的便利（如：重呼、过号等）。

1.4 医院管理者方面

- 系统可实时提供医生服务和病员排队的动态信息，并可远程进行实时监控。
- 根据系统提供的实时动态信息，科学设置岗位，提高服务效率。
- 根据系统生成的多种统计报表，可对医生进行准确的量化考核，提高医生的积极性。
- 提升服务质量，提高管理水平，树立良好形象，有利于提高医院的经济和社会效益。

1.5 功能描述

1.5.1 病人挂号

导诊台护士根据电脑自动排号为病号打印挂号单，在此过程病人可自主选择就诊医生，挂号成功后，分诊信息通过挂号系统自动传送至门诊医生工作站系统。

1.5.2 病人排队候诊

卫生院每层楼长方形的过道走廊，病人基本上都坐在过道走廊中候诊，基于这些情况，根据院方相关领导沟通，各科室导诊台采用液晶电视机。用于显示分诊排队信息，同时各科室导诊台上安装音箱设备，用于语音播放排队叫号声音或相关提示音。集中显示屏显示模式可以按病人排队号码或者病人姓名显示。

1.5.3 医生呼叫

由于医院的网络信息系统已基本完善，医生工作站基本上都配置了电脑，因此，本系统可采用

软件叫号器功能，即直接在海南省基层医疗信息系统的医生工作站中，利用电脑鼠标点击叫号功能相关按钮进行叫号等工作。每当医师诊断完毕一个病人，呼叫下一个病人，只需用鼠标点击电脑上的“呼叫”键，就可呼叫下一位病人前来就诊，诊疗完毕，医生所开出的电子处方自动发送到后台管理，缴费处和药房就可以通过后台调取数据，并呼叫病人前来缴费和取药。

1.5.4 排队缴费

当医生诊疗完毕后，医生所开出的电子处方，医院划价处从后台调取处方信息，对病人呼叫，病人凭着挂号的小票单据前往划价处缴费，信息自动发送到后台，以便药房及时调取药品信息。

1.5.5 排队取药

药房通过登录客户端，从后台调取病人的药品信息，准备好药后，对病人进行呼叫过来取药。

1.5.6 医疗与公卫相结合

挂号过程中如果发现就诊患者尚未建立居民健康档案以及老年人、高血压、糖尿病等等专档未随访的情况系统都会进行提醒，这种医疗与公卫相结合的工作模式为医院公卫科节省了大量的人力、财力和物力。

医院预检分诊系统		
项 目		备注
挂号及公卫一体端/套	包括以下内容： 1、排队终端一台； 2、排队打印机一台； 3、公卫服务终端一台； 4、导诊台； 5、八口路由器一台； 6、安装及培训服务；	导诊台，根据医院的情况进行定制。
收费排队叫号端/套	包括以下内容： 1、显示终端一台； 2、数据工作站； 3、音响一套； 4、安装及培训服务；	首年免费维护
药房排队叫号端/套	包括以下内容： 1、显示终端一台； 2、数据工作站一台； 3、音响一套； 4、安装及培训服务；	首年免费维护

医生排队叫号端 套	包括以下内容： 1、显示终端一台； 2、数据工作站一台； 3、音响一套； 4、安装及培训服务；	首年免费维护
技术服务费	项目首年免服务费	首年免服务费

2、医院自审自查系统

2.1、为有效控制医疗费用，加强医院医疗行为监管，提高医院医保人员审核监管工作质量及效率，针对当前基层医疗卫生机构广泛对医保政策缺乏系统性的理解及医疗服务能力存在不足的情况下，高效处理医疗及医保审核规则的智能规则引擎，以及与之配套的基于临床路径、药品说明书等临床医学资料的审核规则知识库（简称院端自审自查系统）依托目前海南省基层医疗机构所使用的基层医疗卫生机构管理信息系统，通过接口嵌入的技术手段，对医生电子处方及病例中所涉及的违规医保、医疗行为进行实时监控并智能提醒。

2.2 系统要求

2.2.1、数据标准化：自动进行三大目录、其他数据的比对工作（医院与系统、医院与医保）为医院提供与医保目录相对应的建议避免因目录数据不一致而产生的损失；导入数据之后，系统自动比对数据，包含药品、材料、服务、诊断等客户数据。未比对上的数据可人工比对，系统会给出建议。省时省力，避免误差。客户数据比对为标准系统数据，方便各目录间匹配对应，方便系统识别筛选。

2.2.2、规则可视化：规则：医保审核时的具体检查内容可视化规则流程设计工具，用户自主制定病例筛选条件，可根据自身情况调整。按照非常简单的画图的方式，将医学逻辑转化为文字规则。
规则管理：新增、删除、修改、查找、验证规则 文件知识库：规则全部基于医保支付政策制定，规则分为：物价收费文件、医保目录、其他文件三大类；经验知识库：规则全部基于临床经验及其他审核经验制定，规则分为：用药审核、服务项目审核、总体审核三大类；算法模型库：规则全部基于大数据挖掘或使用数学模型制定，目前规则包括相关性分析。

2.2.3、病例审查：实时监控对医生行为提供警示，避免违规行为与医疗风险根据规则审核报销，提醒医保办结算时可能出现的问题；根据定制好的条件，对病例进行筛选，并对结果分类给出显示实时监控对医生行为提供警示，避免违规行为与医疗风险根据规则审核报销，提醒医保办结算时可能出现的问题。

3.3、微信移动支付

3.1、系统要求

3.1.1、为了满足日益增长的外来人员消费习惯，提高海南国际旅游岛形象，医疗机构开放移动支

付方式必然成为一种潮流，同时也符合当今社会“互联网+医疗”的热门主题。为了适应时代发展，在海南省基层医疗卫生机构管理信息系统中开发了微信移动支付的功能模块，患者在医疗机构看病支付时，可不必携带现金，收费处计价后通过扫描枪扫描微信支付码即可完成快速结算，避免由于找零等工作耽误双方时间，提高了工作效率同时提升了医院的形象。

4、 医院 LIS 及 PACS 子系统对接设计方案

4.1、 系统概况

4.1.1、医院医技设备包括 LIS 及 PACS 子系统与“海南省基层医疗机构信息管理系统”对接联网运行，系统对接将患者的检验结果及影像通过网络传输至门诊医生工作站及住院医生工作站并保存到云端服务器，为门诊及住院医生快速诊断提供便利条件，提升院方的服务质量，提高管理水平，树立良好形象。同时检验结果及影像信息通过网络传输及云端保存实现了资源共享为下一步卫生主管部门打造分级诊疗，远程诊疗等模式奠定基础。

4.2、系统介绍

4.2.1、LIS 及 PACS 子系统对接，是专为医院检验科和放射科设计的一套信息管理系统，将检验仪器和影像设备与“海南省基层医疗机构信息管理系统”实现无缝对接，同时检验结果及影像信息通过网络传输及云端保存实现资源共享，使病人医技数据存取、报告审核、打印分发，数据统计分析等繁杂的操作过程实现了智能化、自动化和规范化管理。有助于提高医技工作的整体管理水平，减少漏洞，提高检验检查质量。

4.3、系统作用

4.3.1、医院 LIS 及 PACS 子系统对接以后，不仅能够让医技数据进行资源共享，实现远程诊疗，并且提高了医技工作的质量和效率，减少漏洞，树立了医院的良好形象，有利于提高医院的经济效益和社会效益。可以从病员、医生、管理三个方面来充分体现 LIS 及 PACS 子系统对接的作用：

4.4、病员方面：

- 系统发出清晰的、规范的医技报告，体现出医院对病员的责任心
- 数据实时传输至医生，避免发生患者拿错医技报告单现象，减少许多不必要的纠纷。
- 营造规范、合理的医院形象，给病员带来轻松愉快的就医心情。
- 医技结果传输云端保存，能够最大限度地保护病员的个人隐私。
- 提高医技的工作效率，节约病员的做检验检查的时间。

4.5、医生方面：

- 增加成效、减少电话通讯，因为可直接查询系统提供的信息，不再需要和医技人员进行电话查询急需的医技情况和追查放错地方的医技报告，减少工作失误。
- 数据在本地服务器储存，同时通过互联网直接备份存储至云端服务器，免去了许多麻烦的手工记录和存档工作，提高工作效率。

- 系统的多种功能为医生优化工作环境和提高工作质量（如：医生站查询结果、远程诊疗、专家咨询等）。

4.6、医院管理者方面：

- 医技数据的实时本地存储以及云端备份，减少和节约大量的介质管理成本，提高数据存储的安全性。
- 系统提供的实时动态检验检查数据查询，可以大大简化医生的工作流程，把更多的时间和精力放在诊断上，有助于提高医院的诊断水平。
- 将医技管理纳入信息管理系统中，可以杜绝医技费用漏计或少计的情况，控制漏费。
- 医技数据的资源共享，为医院提供资源积累，并通过远程诊疗，可以促进医院之间的技术交流，同时互补互惠互利，促进双方发展。

4.7、系统功能

4.7.1、检验工作站

1) 检验人员通过检验仪器进行检验实验，检验仪器通过接口将检验结果传输至检验工作站中，检验人员通过工作站进行检验结果获取、生成、审核以及报告单打印。病人获取检验报告单后前往相应科室进行就诊。

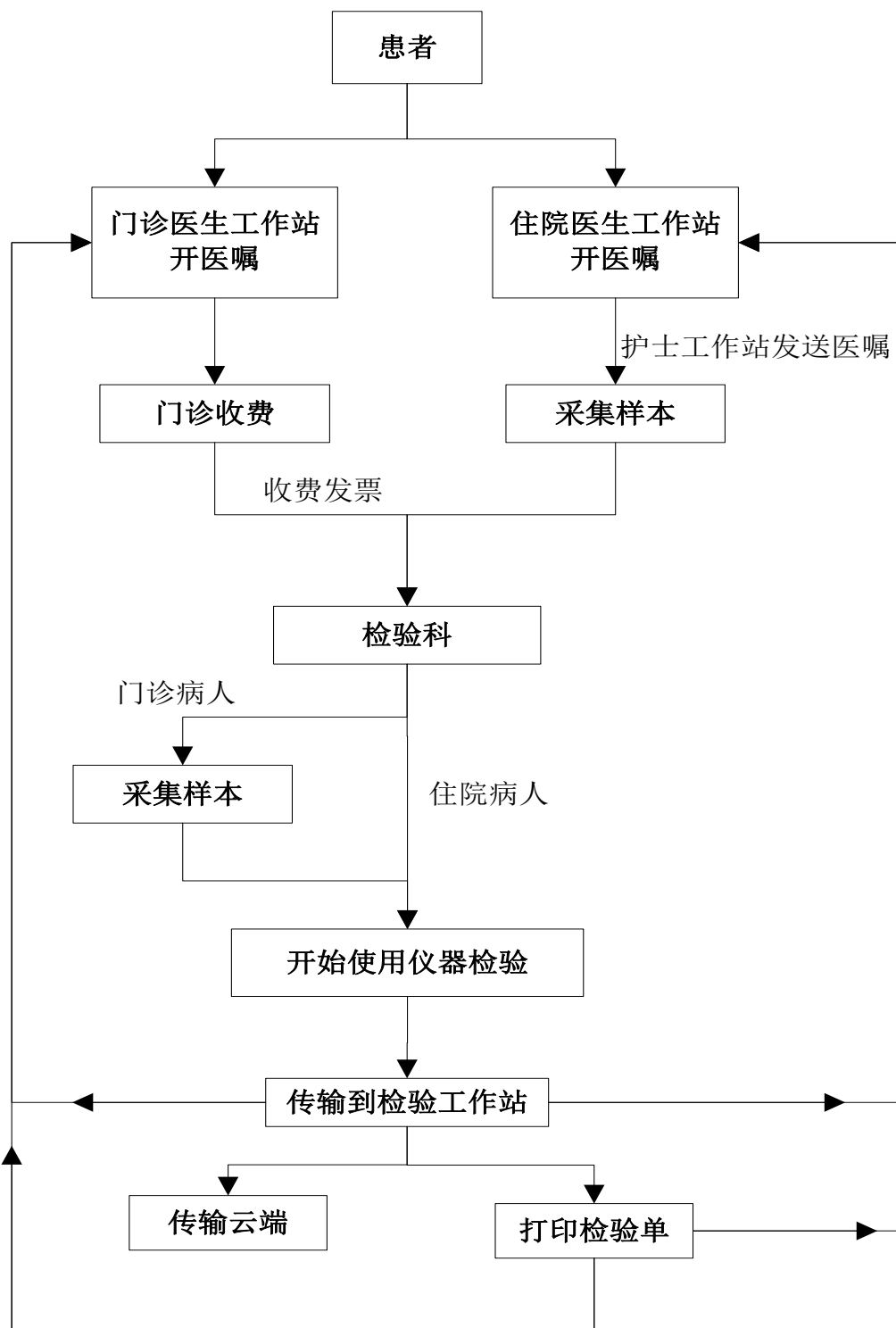
2) 检验数据的存储以及备份

3) 检验人员对检验结果进行审核通过并打印报告后，系统将自动对检验结果进行本地服务器储存，同时通过互联网直接备份存储至云端服务器。

4.7.2、检验结果自动发送

1) 检验人员在检验工作中对检验结果进行审核通过并打印报告后，检验报告结果通过互联网自动传输至门诊医生工作站、住院医生工作站及住院护士工作站，医生直接在信息系统中查看检验结果。

4.8、检验业务流程图



4.9、影像工作站

4.9.1、放射科医生在对病人进行检查完成后，影像设备通过接口将影像图片传输到影像工作站中，放射科人员在影像工作站中进行影像图片的结果获取以及影像报告的生成，审核以及报告打印。

4.9.2、影像数据的存储以及备份

1) 医院影像医技设备与基层系统对接，影像报告图片将自动上传存储至云端服务器；

4.9.3 影像结果自动发送

1) 影像报告通过互联网自动传输至门诊医生工作站、住院医生工作站及住院护士工作站，医生直接在信息系统中查看检验结果；

4.10 乡镇卫生院医技设备与信息系统对接报价实例：

名称		备注
影像（PACS）管理系统系统及服务	CR/DR/CT 设备一台	首年免服务费
影像室高配电脑一台	高配电脑一台	首年免服务费，详细参数如下
检验（LIS）管理系统系统及服务	1、全自动生化分析仪 1 台； 2、尿液分析仪 1 台； 3、血球分析仪 1 台；	首年免服务费

影像室高配电脑一台	
触摸方式	红外 10 点触摸
主板	赛扬四核 j1900 同等配置或以上
CPU	2GHz
显示芯片	Intel Graphics 同等配置或以上，
内存	DDRIII 2G 同等配置或以上
硬盘	32G 固态硬盘
VGA	1 个
HDMI	1 个
USB2.0 接口	4 个

5、医院自助查询一体机

5.1、自助查询一体机通过与海南省基层医疗卫生机构管理信息系统进行接口对接，可提供给就医患者查询医院医生团队信息及相关政策内容，通过自助查询一体机参合患者可刷居民健康卡自主挂号、通过扫面关注“百姓医务”微信公众号，可接收一系列关于医疗、公卫等推送信息。

5.2、自助查询一体机设备技术参数：

设备名称	技术参数	备注
自助查询一体机	详细参数如下	首年免技术服务费

自助挂号一本机			
液晶屏参数		触摸屏参数	
显示屏	50寸立式屏	分辨率	4096*4096
		线性误差	<5mm
显示比例	16:9	响应速度	4ms~7ms
分辨率	1920*1080	扫描速度	50scans/s
垂直频率	60~75HZ	输入方法	手指或其他不透明的触摸感应介质即可
颜色数	16.7万真色彩	触摸次数	不受限
灯管寿命	50000 小时	最小触摸体直径	4mm
点距	0.1611(垂直)×0.4833(水平) mm	抗爆性	使用钢化玻璃时, 1kg 的钢球 1m 高度落下, 试样不破
平均亮度	350cd/m ²	耐久性	承受超过 60000000 次以上的单点触摸
对比度	1400:1	表面硬度	莫氏 7 级
视角	上下: 178° 左右: 178°	透光率	>95%
工作环境温度	-10~50 °C	温度范围	工作温度: -10°C~50°C
色彩饱和度	0.68		存储温度: -20°C~60°C
音响喇叭	选加(5Ω 8W+5Ω 8W)喇叭		工作湿度: 90% RH 在 40°C 无结露
接口	USB(可扩展 HDMI/VGA/AV)		存储湿度: 90% RH 在 40°C 无结露
输入电压	AC110~240V	工作电压	典型值+5VDC, 范围: +4.7V~+5.2V
整机功率	≤165W	功率	1.25W±10%, 工作电流 250mA±10%

重要提醒: 投标人所投产品必须全部满足要求, 不接受技术参数有偏离的产品。

三、投标人须知

投标人应认真阅读海南源和招标代理有限公司询价文件（包括技术部分要求）中所有的事项、格式、条款和规范等要求。投标人没有按照询价文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对询价文件各方面都做出实质性响应是投标人的风险，因为没有实质性响应询价文件要求的投标将被拒绝。

一、询价文件说明

1、“询价文件”的构成

1.1 “询价文件”是用以阐明所需货物及服务的情况，以及招标、投标程序和相应的合同条款。

“询价文件”由下述部份组成：

- (1) 投标邀请函；
- (2) 用户需求书；
- (3) 投标人须知；
- (4) 评审办法；
- (5) 合同条款及格式；
- (6) 投标文件格式

2、询价文件的澄清

2.1 凡参加本次招标的投标人被视为已充分认识和理解了任何与本项目有关的影响事项和困难、风险等情况。

2.2 潜在投标人如对询价文件有疑问，可在收到标书后及时提出，按公告中注明的地址以书面形式（包括信函、或传真，下同）通知到采购人、采购代理机构，要求澄清。采购人、采购代理机构将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复发给已取得询价文件的每一投标方。

3、投标保证金

3.1 投标保证金为“投标文件”的组成部份之一，是为了保护采购代理机构和采购人免遭因投标人的行为而蒙受损失，采购代理机构和采购人在因投标人的行为受到损害时可以没收投标人的投标保证金。

3.2 投标方应向招标方提供“投标邀请函中要求”的投标保证金金额，投标方应注明投标保证金使用的招标项目名称、招标项目编号。

3.3 投标保证金应在递交响应文件截止时间之前一天北京时间 17:30 分存入指定账户并注明汇款单位、项目名称和项目编号，逾期不予以接受投标。（之前帐款不做抵扣）

3.4 未中标方的投标保证金，将在海南源和招标代理有限公司发出中标通知书之日起 5 个工作

日内予以原额无息退还。

3.5 中标方的投标保证金，将在中标方与采购人签订采购合同之日起 5 个工作日内予以原额无息退还。

3.6 发生以下情况投标保证金可能被没收

- (1) 在投标有效期内撤回其投标
- (2) 中标后的规定期限内未签合同
- (3) 中标未按合同金额的 2% 交纳履约保正金
- (4) 中标后不执行向采购代理机构交纳中标服务费

4、政策优惠条件及要求:根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库【2011】181 号)的要求，以及政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

4.1 关于小微企业(供应商)产品参与投标

①根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库【2011】181 号)的要求，对于非专门面对中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 8% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。

②小型、微型企业作为联合体一方参与政府采购活动且《联合投标协议书》中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30% 以上的，对联合体报价给予 2% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。

③享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“小型、微型企业声明函”(附件 6)。

④小微企业(供应商)是指符合《小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供该企业制造的货物，由该企业承担工程、提供服务，或者提供其他小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

⑤根据《司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68 号)的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。(提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件)。

⑥根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141 号)的规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策，应当提供《残疾人福利性单位声明函》(附件 7)。

4.2 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

4.2.1 节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》(中

国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>) 等网站发布), 且经过认定的节能产品; 信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》, 并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品; 环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》(中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>) 等网站发布), 且经过认证的环境标志产品。对于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的投标单价给予 1% 的扣除 (同时属于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的, 投标单价只能给予 1% 的扣除), 用扣除后的价格参与评审。

注: 非强制节能产品与环保产品评审价格扣除只能选其一, 不进行重复扣除。

4.2.2 提供的产品属于信息安全产品的, 供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标, 并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

4.2.3 提供的产品属于政府强制采购节能产品的, 供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标, 并提供有效的节能产品认证证书复印件。

4.2.4 提供的产品属于优先采购环境标志产品的, 供应商应当选择《环境标志产品政府采购清单》中的产品投标, 并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

5、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动

二、投标文件的编写与递交

1、投标文件编写内容及格式见本文件第六部分

2、询价文件的实质性要求包括以下内容:

2.1 投标文件递交时须密封并在密封处加盖公章; 投标方须由法定代表人或委托代理人 (具有法定代表人委托书) 持有效身份证明参加, 并签名报到, 以证明其出席开标大会, 否则视为自动弃权。

2.2 投标文件须提供正本一份, 副本三份 (副本可复印)

2.3 每个投标人只能提交一个投标文件, 投标文件的组成必须符合询价文件的要求, 投标人只能提供一个报价且须一次报出不得更改的价格, 投标文件必须电脑打印, 不得手写、不得涂改; 投标文件每页须由投标单位加盖公章。

2.4 投标报价明细表必须提供投标设备的品牌、型号及产地, 投标报价有效期需满足 60 天, 投标文件不得提供虚假或失实资料, 所提供的技术指标与售后服务承诺须满足采购文件的要求。

3、投标文件的密封及标记

3.1 投标文件应与投标样书分开单独包装, 并按以下方法分别装袋密封。

3.1.1 投标时, 投标人应将投标文件正本和副本分别密封在独立的密封袋中, 且在信封正面标明“正本”“副本”字样。

3.1.2 为方便开标唱标，投标人应另将“开标一览表”打印一份单独密封，并在信封上标明“开标一览表”字样，在投标时单独递交。

3.1.3 为方便核查投标保证金，投标人应将“投标保证金缴纳回单”单独密封，并在信封上标明“投标保证金”字样，在投标时单独递交。

3.1.4 把投标文件、开标一览表、投标报价明细表制作成 word 和 PDF 刻入光盘或 U 盘放至投标文件正本袋中，在投标时递交。

3.2 投标文件密封：

3.2.1 所有投标文件外信封上必须写明招标项目编号、招标项目名称、投标人名称，并注明“于开标之前不得启封”字样。封口处也应有投标单位公章。

3.3 如果投标人未按上述要求对投标文件、开标一览表、投标保证金密封并加写标记，招标代理机构对投标文件的提前启封不承担责任。

3.4 未按照询价文件规定提前启封的投标文件，招标代理机构有权退还给投标人，其投标将被拒绝。

4、投标截止时间及投标文件递交

4.1 投标人必须在投标截止时间前，直接递交投标文件到招标代理机构指定的投标地点。

4.2 招标代理推迟投标截止时间时，以书面形式将推迟的截止时间通知所有潜在投标人，并应获得所有潜在投标人收到此通知的书面回复。在这种情况下，招标代理和潜在投标人的权利和义务将受到新的截止期的约束。

4.3 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将拒绝接受该投标人的投标文件。

5、投标文件的修改和撤回

5.1 在投标截止时间前，投标人提出修改或撤回已提交的投标文件，需向采购人、采购代理当面递交或确认送达由授权代表签署的正式书面修改或撤回申请。未经采购人、采购代理签字确认的修改或撤回申请将是无效的。

5.2 投标人修改或撤回投标文件的书面材料，应在封套上标明“修改 / 撤回投标文件”，并注明招标项目编号、招标项目名称和投标人全称。封口处应有投标授权代表的签字。

5.3 截至报价截止时间，参加报价的供应商（以开标会场签到为准）不足三家的，予以采购失败，报价文件原封退还给供应商；

5.4 标后投标人不得撤回投标，否则其投标保证金将被没收。

5.5 询价文件的修改、补充或澄清询价文件的修改将以网站发布的形式，通知所有潜在的投标人，并对其具有约束力。

6、询价小组与评标原则

6.1 询价小组

6.1.1 采购人将根据本次招标采购的特点，采购询价工作由采购询价小组负责。采购询价小组由三人及以上的单数组成，其中技术、经济等方面的专家不得少于 2/3， 采购询价小组对投标文件进行审查、质疑、评估和比较，并进行询价。

6.1.2 询价小组应当对响应文件进行评审，并根据询价文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应询价文件要求的供应商进行评审。未实质性响应询价文件的响应文件按无效处理，询价小组应当告知有关供应商。

6.2 评标原则

6.2.1 评标工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家及地方政府有关政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优”的原则进行，评委会对所有投标人的投标评估，都采用相同的程序和标准。

四、评审办法

一、投标文件的评审

1、开标时，由投标人代表检查投标文件的密封情况，对符合密封要求的投标文件按照提交投标文件时间的先后顺序（或者逆顺序）当场逐一拆封，由开标会主持人宣读并记录各投标人的投标，唱标内容为“开标一览表”内容。

2、本次询价采购由依法组成的评标小组在开标后进行投标初步审查。

初步审查表

序号	审查项目	评议内容（投标认定条件）	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	投标人的资格	是否符合投标人资格要求			
2	投标文件的有效性	是否符合招标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏、无错误			
3	投标保证金	是否提交投标保证金			
4	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天			
5	交货时间	是否按照询价文件规定时间			
6	其它	是否有其它符合询价文件中无效投标认定条件（有则填×）			
结 论					

(1) 表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

(2) 在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。

(3) 结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评 委：_____

日期： 年 月 日

3、定标原则：对通过初步审查的投标人由评标小组根据符合采购需求、产品的先进性、产品性能和标准、产品的寿命和可靠性及售后服务进行评审，符合采购产品技术参数、质量和服务满足标书要求且采购人接受的最低报价原则，按投标报价由低至高的顺序向采购人推荐 1-3 名中标候选投标人。

4、属下列情形之一的，应按无效投标处理：

4.1 不具备采购文件中规定的资格条件的；

4.2 不符合法律法规和采购文件中规定的实质性要求的。

4.3 应交未交投标保证金的。

4.4 未按现行的工商注册管理。

5、属下列情形之一的，应予以废标：

5.1 影响采购公正的违法、违规行为的；

5.2 投标报价超过了采购预算；

5.3 变故，采购任务取消的。

二、中标通知书及合同签订

1、评审结束后，由海南源和招标代理有限公司签发中标通知书。 中标通知书作为签订合同的依据。

2、中标方应按《中标通知书》规定的时间内签订合同。中标方未按《中标通知书》规定的时间内签订合同，视为放弃中标。

3、招标代理服务费用

3.1 招标代理服务费用参照中华人民共和国国家计划委员会[计价格 [2002] 1980 号]收费标准收取，本次招标代理服务费用由中标方支付于海南源和招标代理有限公司。

4、 询价文件内容、中标方的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

五、合同条款及格式

合同条款

一、定义

1、本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”系指买卖鉴证三方签署、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件；

1.2 “合同价”系指根据合同规定，投标人在完全履行合同义务后应付给的价格；

1.3 “货物”系指卖方根据合同规定向采购人提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其他技术资料；

1.4 “服务”系指根据合同规定投标人承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其他服务，如安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的义务；

1.5 “买方”系指业主（采购人单位名称）；

1.6 “卖方”是指响应本文件要求，参加投标竞争，具备投标条件的中华人民共和国独立法人或其他组织，具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；法律、行政法规规定的其他条件。且有能够提供招标货物及服务，并通过评标委员会审核的制造厂商、供货商或代理商，均为合格的投标方。

两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

以联合体形式进行政府采购的，参加联合体的供应商均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交招标采购单位。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

如果该供应商本次谈判中成交，即成为“成交供应商”。

1.7 “鉴证方”系指海南源和招标代理有限公司（招标代理机构）

2、适用范围

2.1 本合同条款适用于本次招标活动。

3、原产地

3.1 原产地系指货物的生产地，或提供辅助服务的来源地。

3.2 货物及服务的原产地有别于卖方的国籍。

4、技术规格和标准

4.1 本合同项下所供货物的技术规格及货物资质证明应与询价文件技术规格规定的标准相一致。若询价文件中无相应规定，货物技术规格和标准则应符合相应的中华人民共和国国家标准或行业标准、国际标准或其原产地国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。货物资质证明应符合国家或行业及有关部门的相关法律、法规。

5、专利权

必须保障买方在中国使用其货物、服务及其任何部分不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。任何第三方如果提出侵权指控，卖方须与第三方涉并承担由此而引起的一切法律责任和费用。

6、包装

6.1 除非本合同另有规定，卖方提供的全部货物须采用相应标准的保护措施进行包装。这种包装应适于长途海运或空运和内陆运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。卖方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

6.2 每件包装应附有详细装箱单和质量证书各两套，一套在包装箱里，一套在包装箱外。

7、支付

7.1 合同生效后，{免税自用进口设备由供货商自行办妥免税购汇批文，(买方提供有关证明文件)}，仪器设备到达目的地，经安装、调试、技术培训后，投标人向采购人提请仪器设备验收。采购人应在接到投标人通知的5天内委派人到现场负责组织验收。货物验收合格后，卖方应按买方提供的“要求一览表”中给用户供货的中标清单，分别填写发票，并注明合同号码，填写“海南省政府集中采购货物验收单”（注明发票呈码），国产设备、不免税自用进口设备：买方只接受由当地国家、地方税务机关监制，并套印当地国家、地方税务机关印章的相关人民币正式发票（国内人民币发票）；免税自用进口设备：买方接受外汇含税发票，连同购汇水单、报关单作报销凭证和验收单据，以开标当天中国人民银行公布的外汇牌价（卖出价）的汇率折算为人民币结算。经核准由用户财务部门按合同规定和实际发票金额三周以内支付货款。

8、技术资料

8.1 除询价文件的技术规范书中另有规定外，卖方应准备与合同设备或仪器相符的中文技术资料，并于合同生效后送到买方，例如：样本、图纸、操作手册、使用说明、维修指南或服务手册等。如本条款所述资料寄送不完整或丢失，卖方应在收到买方通知后立即免费另寄。

8.2 上述一套完整的资料应包装好随每批货物一起发运。

9、价格

除非合同中另有规定，卖方为其所供货物和服务而要求买方支付的金额应与其投标报价一致。

10、质量保证

10.1 卖方应保证其提供的货物是全新的、未使用过的，采用的最佳材料和第一流的工艺，并在各个方面符合合同规定的质量、规格和性能要求。卖方应保证其货物经过正确安装、合理操作和维护保养，在货物寿命期内运转良好。在规定的质量保证期间，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何缺陷或故障负责。除合同中另有规定外，出现上述情况，卖方应在收到买方通知后 5 天内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机。对造成的损失买方保留索赔的权利。

10.2 除非合同中另有规定，合同项下货物的质量保证期为货物正式验收后为准。

10.3 卖方须按技术规格中的规定，向买方提供与合同项下货物有关的现场安装调试、技术服务、培训等其它相关服务。

11、检验

11.1 卖方应让制造商在发货之前，对货物的有关内在和外观质量、规格、性能、数量和重量进行准确的和全面的检验，并出具其货物符合合同规定的质量证书。该证书将作为提交给买方付款单据的组成部分，但不应视为是对质量、规格、性能、数量或重量的最终定论。质量证书应附有写明制造商检验的细节和结果的说明。

11.2 国外供货商提供的货物运抵目的港或现场后，买方应向中华人民共和国进出口商品检验局（以下简称“商检局”）提出申请，由商检局对货物的有关内在和外观质量、规格、数量或重量进行检验，并出具检验证书。如果商检局检验发现质量、数量或规格与合同规定不符合时，除应由保险公司或船运公司负责之外，买方将有权在货物到港卸货后规定时间内，凭商检局出具的检验证书拒收货物或向卖方提出索赔。

11.3 在合同规定的质量保证期内，如果发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原料等，买方应申请商检局检验，并有权根据商检证书及质量保证条款立即向卖方提出索赔。

12、索赔

12.1 卖方对货物与合同要求不符负有责任，并且买方已于规定的检验、安装、调试和验收测试期限内和质量保证期内提出索赔，卖方应按买方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

(1) 卖方同意买方拒收货物并把被拒收货物的金额以合同规定的同类货币付给买方，卖方负担发生的一切损失和费用，包括利息、银行费用、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用。

(2) 根据货物的疵劣和受损程度以及买方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格。更换有缺陷的零件、部件和设备或修理缺陷部分，以达到合同规定的规格、质量和性能，卖方承担一切费用和 risk，并负担买方遭受的一切直接费用。同时卖方应相应延长被更换货物的质量保证期。

12.2 如果买方提出索赔通知后 30 天内卖方未能予以答复，该索赔应视为被卖方接受。若卖方

未能在买方提出索赔通知的 30 天内或买方同意的更长一些的时间内，按买方同意的上述任何一种方式处理索赔事宜，买方将从预付款或卖方提供的履约保证金中扣回索赔金额，同时保留进一步要求赔偿的权利。

13、延期交货与核定损失额

13.1 如果卖方未能按合同规定的时间按期交货（本合同第 14 条规定的不可抗力除外），在卖方同意支付核定损失额的条件下，买方将同意延长交货期。核定损失额的支付将由付款银行从议付款或从履约保证金中扣除。核定损失额比率为每迟交 5 天，按迟交货物金额的 0.5%，不满 5 天按 5 天计算，但是，核定损失额的支付不得超过迟交货物部分合同金额的 5%。如果卖方在达到核定损失额的最高限额后仍不能交货，买方有权因卖方违约终止合同，而卖方仍有义务支付上述迟交核定损失金额。

14、不可抗力

14.1 签约双方任一方由于受不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

14.2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续 60 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

15、税费

15.1 国家根据现行税法向买方征收的履行本合同有关的一切税费由买方支付。

15.2 国家根据现行税法向卖方征书的与履行本合同有关的一切税费由卖方支付，并包含在投标报价中。

15.3 发生在中国境外的、与履行本合同有关的一切税费，应由卖方承担。

16、履约保证金

16.1 除另有特殊约定外，卖方应收到中标通知后 5 个工作日内，向招标代理机构提交按购销合同金额总价 2% 的履约保证金，履约保证金的有效期至货物验收期满，货物验收合格后予以原额无息退回中标供应商。履约保证金应以由有金融许可证的任何一家银行或机构开具、支票或现金形式提交。

16.2 卖方提供的履约保证金按规定格式，以银行保函的形式或买方认为的其他形式提供，与此有关的费用由卖方负担。

16.3 如果中标供应商拒绝按时提交履约保证金，视为放弃中标项目，应承担违约责任。

16.4 如果卖方未能按合同规定履行其义务，买方有权从履约保证金取得补偿。

17、仲裁

17.1 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端, 双方应通过友好协商解决, 经协商在 60 天内不能达成协议时, 应提交仲裁。

17.2 贸易合同争端的仲裁由海南省仲裁委员会根据其仲裁程序和暂行规则进行。

17.3 仲裁决定应为最终决定, 并对双方具有约束力。

17.4 除仲裁委员会另有裁决外, 仲裁费用应由败诉方负担。

17.5 在仲裁期间, 除正在进行仲裁部分外, 合同其它部分继续执行。

18、违约终止合同

18.1 在补救违约而采取的任何其它未能实现的情况下, 即在卖方收到买方发生的违约通知 15 天内 (或经买方书面确认的更长时间内) 仍未纠正其下述任何一种违约行为, 买方可向卖方发出书面违约通知, 终止全部或部分合同:

(1) 如果卖方未能在合同规定的期限内或买方准许的任何延期内交付部分或全部货物。

(2) 卖方未能履行合同项下的任何其它义务。

18.2 在买根据上述第 18.1 条款终止部分或全部合同, 买方可以按其认为为适当的条件和方式采购类似未交付部分的货物。卖方应承担买方购买类似货物的额外费用。但是, 卖方应继续履行合同中未终止的部分。

19、破产终止合同

19.1 当卖方破产或无清偿能力时, 买方可在任何时候以书面通知卖方终止合同, 该终止合同以不损害或影响买方已采取或将采取补救措施的任何权利为条件。

20、变更指示

20.1 买方可以随时向卖方发出书面指示, 在合同总体范围内对如下一点或几点提出变更:

(1) 合同项目需为买方特殊制造的货物的图纸、设计或规格;

(2) 装运方式和包装方式;

(3) 交货地点;

(4) 卖方须提供的服务。

20.2 若上述变更导致了卖方履行合同项下任何部分义务的费用或所需时间的增减, 应对合同价格或交货进度进行合理的调整, 同时相应地修改合同。卖方必须在接到买方的变更指示后 5 天内根据本款提出调整的实施意见。

21、合同修改

21.1 根据第 20 款, 欲对合同条款做出任何改动或偏离, 均须买卖双方签署书面的合同修改书。

22、转让与分包

22.1 除买方事先同意外, 卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同项下的义务。

22.2 如招标中没有明确分包合同，卖方应书面通知买方本合同项下所授予的所有分包合同，但原投标中或后来的通知均不能解除卖方履行本合同项下的任何责任或义务。

23、适用法律

23.1 本合同应按中华人民共和国的法律解释。

24、主导语言与计量单位

24.1 合同书写应用中文，合同正本五份，买方四份卖方一分，买卖双方所有的来往函电以及与合同有关的文件均应以中文书写。

24.2 除技术规格中另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定计量单位。

25、通知

本合同任何一方给另一方的通知都应以书面或电传、电报、传真的形式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

26、合同文件及资料的使用

26.1 除了卖方为执行合同所雇人员外，在未经买方同意的情况下，卖方不得将合同、合同中的规定、有关规格、计划、图纸、式样、样本或买方为上述内容向卖方提供的资料透露给任何人，卖方须在对外保密的前提下，对其雇用人员提供有关情况，所提供的情况仅限于执行合同必不可少的范围内。

26.2 除非执行合同需要，在事先未得到买方同意的情况下，卖方不得使用第 26.1 款中所列的任何文件和资料。

26.3 除合同本身以外，26.1 款列明的所有资料始终为买方的财产，若买方要求，卖方应于其合同义务履行完毕以后将这些资料（包括所有副本）退还买方。

27、合同生效及其它

27.1 除非合同中另有说明，本合同经三方签字并在招标代理机构收到卖方的履约保证金后，即开始生效。

27.2 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议，该协议将作为本合同不可分割的一部分。

27.3 卖方须按技术规格中的规定，向买方提供与合同项下货物有关的技术服务、培训及其他相关服务。

2019 年政府货物设备招标采购合同（仅供参考）

买方：

卖方：

买、卖双方根据 _____（项目编号_____）货物招标采购评标的结果和“询价文件”的要求，并经双方协商一致，达成购销合同：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

询价文件合同条款

投标人提交的投标函和投标报价表

招标采购中标品目清单

技术规格（包括图纸，如果有的话）

规格响应表（如果有的话）

中标通知书

履约保证金

二、货物名称：

货物型号：

货物产地及厂家：

货物单价：

货物数量：

合同总价：

大写：

三、货物质量要求及卖方对质量负责条件和期限：

卖方提供的货物必须是全新（包括零部件）的货物。有关货物必须符合国家检测标准，或具有有关质检部门出具的产品检验合格证明。

卖方对所提供的货物须提供相应的维修保养期，保养期内非因买方的人为原因而出现质量问题，由卖方负责。卖方负责包换、包修或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。卖方不能修理或不能调换，按不能交货处理。在保质期满后，卖方应保证以合理的价格，长期提供备件和保养服务，当发生故障时，卖方应按保质期内同样的要求进行维修处理，合理收取维修费。

四、交货时间、地点、方式：

为配合招标人紧急采购，设备及时到位的需求，中标供应商不得延误合同签订、设备交付时间。本项目必须在签订合同____天内发货到采购人指定地点安装调试，由买方负责验收。设备运送产生

的费用，由卖方负责。

五、卖方应随设备向买方交付设备使用说明书及相关的资料。

六、国产设备、不免税自用进口设备：买方只接受由当地国家、地方税务机关监制，并套印当地国家、地方税务机关印章的相关人民币正式发票（国内人民币发票）；免税自用进口设备：买方接受外汇含税发票，连同购汇水单、报关单作报销凭证和验收单据，并以开标当天中国人民银行公布的外汇牌价（卖出价）的汇率折算为人民币结算。

七、付款方式：验收合格后付款 95%，质保金 5%，一年后设备未出现质量和服务问题退还质保金；付款时开发票，写付款申请书，银行转账。

八、违约责任：按《中华人民共和国合同法》执行。

九、因设备的质量问题发生争议，由国家和当地政府指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，买卖双方应当接受。

十、本合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地人民法院管辖。

十一、本合同一式六份，买方三份、卖方、招标机构及财政采购监管部门各执一份，均具同等效力。

十二、本合同经买、卖双方签字、招标机构盖章并在收到卖方的履约保证金后，合同即生效。

买方：（盖章）

卖方：（盖章）

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

年 月 日

年 月 日

鉴证方：海南源和招标代理有限公司

地 址：海口市 蓝天路 12-1 号 国机中洋公馆 1 号楼 B 座 1605 号

鉴证方代表：

电 话：0898-66722390

年 月 日

采购代理机构声明：本合同标的经采购代理机构依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致，合同以双方签订时为准

六、投标文件格式

1、投 标 函

致：海南源和招标代理有限公司：

根据贵方为_____项目（项目编号_____）的投标邀请，签字代表_____（全名、职务）经正式授权并代表投标方_____（投标方名称、地址）提交下述文件正本一份和副本三份。

- 1、投标函
- 2、开标一览表
- 3、投标报价明细表
- 4、规格响应表
- 5、投标资格证明文件（投标商认为需要提交的其它资料）
- 6、小型、微型企业声明函
- 7、残疾人福利性单位声明函
- 8、反商业贿赂承诺书
- 9、诚信投标、诚信履约承诺书
- 10、退还投标保证金申请书
- 11、中标服务费承诺书
- 12、现场勘察确认函（仅用于 B 包）

据此函，签字代表宣布同意如下：

[1]所附投标报价表中规定的应提供和交付的货物投标总价为_____（人民币），大写：_____。

[2]我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，并接受招标文件的各项条款要求，遵守文件中的各项规定，按招标文件的要求进行投标，同意放弃对这些文件提出异议和质疑的权利。

[3]我方已向贵方提供一切所需的证明材料。不论在任何时候，将按贵方要求如实提供一切补充材料，承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

[4]我方同意按照招标文件要求，向贵单位缴纳招标文件中规定的投标保证金。并承诺：下列

任何情况发生时，我方将不要求退还投标保证金：

- (a) 如果我方在投标有效期内撤回投标；
- (b) 我方提供了虚假响应招标文件的投标文件；
- (c) 在投标过程中有违规违纪行为；

(d) 我方在投标有效期内收到中标通知书后，由于我方原因未能按照招标文件要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同。

[5] 本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的 **60** 天，在此期间，本投标文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受澄清。如果我们中标，本投标文件在此期间之后将继续保持有效。

[6] 我方完全服从和尊重评审小组所作的评审结果，同时清楚理解到投标报价最低并不一定获得中标资格；如若获得中标资格，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后日内完成项目的安装、调试，并交付采购人验收、使用。

[7]、我方在参与本次招标采购活动中，不以任何不正当手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有不当行为，愿承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

投标人名称： _____（公章）

法定代表人： _____（亲笔签名）

被授权人： _____（亲笔签名）

职 务： _____

电 话： _____

承诺日期： _____年____月____日

2、开标一览表

项目名称:

项目编号:

投标人名称:

(盖章)

项目名称	
投标报价总计	小写: _____元; 大写: _____元
交货时间	
交货地点	

是否小微企业产品:是 () ; 否 () 注: 在对应括号内打钩即可

投标人代表(签字):

职 务:

日 期:

注:

- 1、开标一览表应准确填写,若开标一览表与投标文件不符时,以开标一览表为准;
- 2、报价中必须包含货物的购置和运输保险、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用等,合同的执行以交付时间为准;
- 3、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

3、投标报价明细表

项目名称:

项目编号:

投标人名称: (盖章)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
序号	货物名称 品牌型号规格	制造厂名、 技术参数	数量	单位	单价	投标单 项总价	交货时间	交货地点	质保期/ 维保期

大写:

合计:

投标代表人 (签名及盖公章):

职 务:

日 期:

注: 1、所有价格系用人民币表示。

2、第 6 栏的单价应包括全部安装、调试、培训、技术服务、必不可少的部件、标准备件、专用工具等费用。

3、单价和投标总价。如果单价与总价有出入,以单价为准;大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准;总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果金额为准;单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准并修改单价。

4、规格响应表

说明：投标人必须仔细阅读询价文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述，提供虚假材料谋取中标、成交的，属违反政府采购法相关规定，该投标文件作废标处理。

序号	货物/服务名称	原技术规范主要条款描述	投标人技术规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4				
5	...			

投标人名称：_____（公章）

被授权人：_____（亲笔签名）

注：

1、此表为表样，投标人必须把招标项目的全部技术参数列入此表，并对技术参数进行逐一应答，行数可自行添加，但表式不变。

2、按照招标项目技术参数要求的顺序对应填写“技术响应情况表”；

3、请在“投标人技术规范描述”中列出所投货物的详细技术参数情况；

4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。

评委评标时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅“投标文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求；

5、投标人必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

5、投标资格证明文件

5.1 营业执照副本的复印件（须加盖供应商公章）

5.2 组织机构代码证书复印件（须加盖供应商公章）

5.3 税务登记证复印件（须加盖供应商公章）

（如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照副本复印件，加盖供应商公章）

5.4 法定代表人授权书（格式）

法定代表人授权书

致：海南源和招标代理有限公司

（投标人名称）在下面签字的（法定代表人）姓名：_____ 职务：_____ 代表本公司授权下面签字的（被授权代表）姓名：_____ 职务：_____ 为本公司的合法代理人，就项目进行投标，以本公司的名义处理一切与之相关的事务。

本授权书自_____年___月___日至_____年___月___日内签字有效，特此声明。

投标人名称：_____（公章）

法定代表人：_____（亲笔签名）

被授权人：_____（亲笔签名）

职 务：_____

生效日期：_____年___月___日

法定代表人 居民身份证复印件粘贴处 (正反两面)

被授权人 居民身份证复印件粘贴处 (正反两面)

注：本授权书内容不得擅自修改。

5.5 投标人的资格声明

(须加盖供应商公章)

致：海南源和招标代理有限公司

根据贵方_____ (项目名称和项目编号) 投标邀请，本签字人愿意参加投标，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1、由工商局签发的我方工商营业执照副本复印件一份，组织机构代码证书复印件一份，税务登记证副本复印件一份；(如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照即可)；提供 2019 年近期一个月的社会保障资金缴纳证明复印件一份，提供 2019 年近期一个月的缴纳税收的证明复印件一份。(以上复印件资料均需加盖供应商公章)

2、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；(提供声明函原件，仅使用于 C 包)

3、提供参加本次政府采购活动前三年内(成立不足三年的从成立之日起算)，在经营活动中没有重大违法记录声明(加盖供应商公章)。

4、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

投标人的名称和地址：

名称：_____

地址：_____

电话：_____

传真：_____

受权签署本资格文件人：

签字：_____

电话：_____

5.6 提供 2019 年近期一个月的社会保障资金缴纳证明（加盖供应商公章）

5.7 提供 2019 年近期一个月的缴纳税收的证明复印件（加盖供应商公章）

5.8 提供投标人参加政府采购活动近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大事故、违法记录的声明（加盖供应商公章）

致：海南源和招标代理有限公司

 我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录。
特此声明。

 投标人名称（盖章）：

 法定代表人或被授权人（签字）：

 声明日期：

5.9、缴纳投标保证金凭证（加盖供应商公章）

6、小型、微型企业声明函（如有）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明及相关证明材料的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。（提供相关证明材料）

企业名称（盖章）：

日 期：

7、残疾人福利性单位声明函（如有）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日 期： 年 月 日

8、反商业贿赂承诺书

我公司郑重承诺：

在_____（项目名称及编号）活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府招标代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费和宴请等；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表：（签字）

法人授权代表：（签字）

（公司公章）

年 月 日

9、诚信投标、诚信履约承诺书

致：_____（采购人名称）

我方就本次投标活动向贵方郑重承诺：

一、我们已经充分理解了询价文件规定的所有招标要求、中标条件和合同条款，没有任何异议。

二、我们在投标文件中提交的所有商务文件和资格证明文件都是真实有效的；我们做出的所有技术响应都是真实可信、可以实现、并经得起验收检验的。我们保证所有的投标响应在投标有效期内不发生变更。

三、我们的投标报价包含了履行合同所需的全部费用。不论何种原因造成的报价漏项损失，我方全部承担，不会提出任何增加费用的要求。

四、我们知道，如果中标后放弃中标，不论原因何在，都是不诚信投标的行为，都会给采购项目造成损失。如果采购人将本合同授予我们，我们将承担所有的潜在合同风险，绝不以任何理由弃标。

五、我们知道，中标后拒签或故意拖延签署合同、拒绝履行或故意拖延履行合同，不论原因何在，都是不诚信履约的行为。如果采购人将本合同授予我们，我们将如约在规定的期限内签署合同，在规定的期限内履行合同。

六、我们声明：我方在溯往两年内的政府采购活动中，没有中标后放弃中标、拒签或故意拖延签署合同、拒绝履行或故意拖延履行合同的不诚信行为。

以上承诺，能够经受来自任何方面的审查和监督。如有虚假或背离，我方愿承担由此引发的一切不利后果，无条件接受采购人的处置和政府采购监管单位的处罚。

投标供应商（名称）：

法定代表人（签署）：

签署日期：

10、退还投标保证金申请书

致：海南源和招标代理有限公司

我司于____年__月__日将投标保证金_____元以银行转帐方式汇入贵公司账号，参加贵公司组织的编号为_____的招标活动。现开标评标已经结束，现向贵公司请将保证金退回以下账户。

我司的银行账户信息如下：

收款人	收款人名称			
	收款人地址			
	开户银行		联系人	
	帐 号		联系电话	
	纳税人识别号			

投标人（盖章）：_____

年 月 日

11、中标服务费承诺书

致：海南源和招标代理有限公司：

我们在贵公司组织的_____项目（货物或服务）招标中若获中标（招标项目编号：_____），我们保证在签收中标通知书的同时按招标文件的规定，以支票、汇票或现金方式，向贵公司一次性支付应该缴纳的中标服务费用。收费标准参照“中华人民共和国国家计划委员会[计价格 [2002] 1980 号]”文件规定收取。

特此承诺！

承诺方法定名称：

地址：

电话：

传真：

邮编：

承诺方授权代表签字：（承诺方盖章）

承诺日期：

12、现场勘察确认函（B包）

（项目编号：）

我公司于 年 月 日，对_____（项目名称）的现场进行了实地踏勘，对现场情况都进行了了解和确认，并编制（或绘制）了相关实施（或设计）方案。

踏勘单位：_____（盖章） 业主单位：_____（盖章）

踏勘单位代表签名：

业主单位代表签名：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日