

合同编号：

## 海南热带海洋学院货物类采购项目

# 合 同 书

项目名称：海南热带海洋学院行政楼 217 会议室设备更新（第二次）

项目编号：HNSS-2024-038-01

甲 方：海南热带海洋学院

乙 方：三亚金百全办公设备有限公司

签订日期：2024 年 7 月 11 日

# 合同须知

1. 合同正文首页甲乙双方信息要求填写完整，乙方公司名称处加盖公章。
2. 合同遵循不留空白的原则(无约定的空白处划“/”)。
3. 产品价格按甲乙双方商定的最终价格规范填写，不允许乱写涂改。
4. 合同金额要同时规范填写大写和小写形式。
5. 合同正文尾页的法定代表人或委托代理人签字原则上为手签，信息填写完善后加盖公章。
6. 合同签字页有正文，不允许单独成页。
7. 合同双面打印，加盖骑缝章。
8. 乙方收到甲方提供的合同模板后，要求3个工作日内送达纸质版合同。

# 货物采购合同

甲方(买方): 海南热带海洋学院

乙方(卖方): 三亚金百全办公设备有限公司

鉴证方(代理机构): 海南赛尚招标代理有限公司

甲乙和鉴证方三方根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国政府采购法》等相关规定, 根据 2024 年 07 月 05 日招标采购项目: 海南热带海洋学院行政楼 217 会议室设备更新(第二次) (项目编号: HNSS-2024-038-01) 评标结果以及招标采购文件和投标文件的要求, 遵循平等、自愿、公平、诚信原则, 经协商一致, 同意按下述条款和条件签订本合同, 共同信守:

## 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:

- (一) 招标文件合同条款;
- (二) 投标人提交的投标函和投标报价表;
- (三) 招标采购中标品目清单;
- (四) 技术规格 (包括图纸, 如果有的话);
- (五) 规格响应表 (如果有的话);
- (六) 中标通知书及其他附件;
- (七) 履约保证金。

## 二、货物信息

- (一) 货物名称: 详见中标清单
- (二) 货物品牌: 详见中标清单
- (三) 型号规格: 详见中标清单
- (四) 生产厂家: 详见中标清单
- (五) 货物数量: 详见中标清单
- (六) 货物单价: 详见中标清单

(七) 合同总价 (人民币含税): ¥240000.00 元, 大写: 贰拾肆万元整。

### 三、交货时间、地点、方式

(一) 交货时间: 签订合同之日起 30 日内交付全部产品并完成安装调试。

(二) 交货地点: 海南热带海洋学院 三亚 校区指定地点。

(三) 交货方式: 乙方负责按时配送到甲方指定地点, 经双方共同核验货物包装、外观状态和货物信息后进行开箱检验, 进入安装验收环节。

### 四、质量标准和技术规格要求

(一) 乙方 (卖方) 所出售标的物的质量标准按照下列标准执行:

1. 依据 (1) 国家标准、(2) 行业标准、(3) 企业标准确定;

2. 没有国家标准、行业标准和企业标准的, 按照 (4) 通常标准、(5) 符合合同目的的特定标准确定。

(二) 详细技术规格要求以招标采购文件和相关行业标准为准。

(三) 特种设备必须符合国家检测标准, 提供有关质检部门出具的产品检验合格证明。

(四) 乙方 (卖方) 承诺向甲方 (买方) 提供的货物应是全新、完整、技术成熟稳定、性能质量良好的产品, 货物及相关许可证文件、技术文件、软件、服务等均不存在瑕疵, 并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。

### 五、权利瑕疵担保

(一) 乙方 (卖方) 保证对其出售的标的物享有合法的权利;

(二) 乙方 (卖方) 应保证在其出售的标的物上不存在任何未曾向甲方 (买方) 透露的担保物权, 如抵押权、质押权、留置权等, 未被司法机关查封;

(三) 乙方 (卖方) 应保证其所出售的标的物没有侵犯任何第三方的知识产权和商业秘密等权利;

(四) 如甲方 (买方) 使用该标的物构成上述侵权的, 则由乙方 (卖方) 承担全部责任。

### 六、包装要求

(一) 乙方 (卖方) 所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装, 这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求, 以确保货物安全无损地运抵指定现场。

(二) 中标产品的塑料包装材料应符合海南禁塑制品名录要求, 优先使用低(无)挥发性有机物(VOCs)含量油墨印刷标识和全生物降解塑料, 对于采购产品的运输优先使用清洁能源汽车。如因包装材料、运输环节等被处罚, 由乙方(卖方)承担。

(三) 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

## 七、安装验收

(一) 甲方(买方)在货物安装调试并收到验收申请后7个日内根据货物的技术规格要求和质量标准, 对货物组织验收。

(二) 货物的数量不足或表面瑕疵甲方(买方)应在验收时当面提出, 对质量问题之异议应在安装调试和交付使用后10日内提出。但对货物有质量保证期的, 适用质量保证期之规定。

(三) 验收时发现货物有任何的短少, 缺损, 缺陷, 乙方(卖方)负责于7个工作日内进行更换、补充, 有关费用由乙方(卖方)承担。如果发现数量不足或有质量、技术等问题, 乙方(卖方)应负责按照甲方(买方)的要求采取补足、更换或退货等处理措施, 并承担由此发生的一切损失和费用。

(四) 未能按期通过甲方(买方)验收的货物, 以及甲方(买方)接收后发现有误的货物, 由乙方(卖方)自费回收。如乙方(卖方)未在接到通知后7天内回收, 则甲方(买方)可自行处理该货物, 包括但不限于另外存放并收取租金等, 由此产生的费用由乙方(卖方)承担, 该等货物不视为乙方(卖方)已完成交付。

(五) 对于大型或者复杂的政府采购项目应当由甲方(买方)邀请法定的质量检测机构参加验收, 由其出具验收报告, 参加验收的成员应当在验收书上签字, 并承担相应的法律责任。

## 八、付款方式

(一) 本合同以人民币付款。

(二) 付款条件:

甲方(买方)启动相关验收程序对本项目进行验收, 货物验收合格且收到乙方(卖方)提交的合法等额发票后, 经核准半年内一次性支付货物价款的100%。

甲方(买方)只接受由国家、地方税务机关监制, 并套印国家、地方税务机关印章的相关人民币正式发票。

## 九、相关服务

(一) 乙方(卖方)应提交所提供货物的技术文件,应包括相应的每一套设备和仪器的中文技术文件,例如:产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和/或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

(二) 乙方(卖方)还应按合同专用条款的约定提供下列服务:

1. 货物的现场安装、调试和启动监督;
2. 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料;
3. 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修,但前提条件是该服务并不能免除乙方(卖方)在质量保证期内所承担的义务;
4. 在厂家和/或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对使用单位操作人员进行培训;
5. 软件产品均永久授权,质保期内免费升级;
6. 具备完善的售后服务体系,有固定的维护人员并有能力及时处理所有可能发生的故障;

(三) 伴随服务的费用应包含在合同价中,甲方(买方)不再另行支付。

## 十、质量保证

(一) 乙方(卖方)应保证所供货物是全新的、未使用过的,并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方(卖方)应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终交付验收后不少于十二个月的质量保证期内,乙方(卖方)应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

(二) 在质量保证期内,如果货物的质量或规格与合同不符,或证实货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方(买方)根据本合同第10条规定以书面形式向乙方(卖方)提出补救措施或索赔。

(三) 乙方(卖方)在约定的时间内未能弥补缺陷,甲方(买方)可采取必要的补救措施,但其风险和费用将由乙方(卖方)承担,甲方(买方)根据合同规定对乙方(卖方)行使的其他权利不受影响。

(四) 乙方(卖方)应向甲方(买方)提交一笔金额为(      /      )元人民币的质量保证金,质量保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交质量保证金所需的有关费用均由其自行承担。质量保证金应在甲方最后一次付

款前支付，有效期为验收合格后个月。质量保证金期满后天内，甲方（买方）应一次性将质量保证金无息退还乙方，无正当理由逾期不退的，甲方（买方）应承担由此而造成的乙方直接损失。

## 十一、违约责任

### （一）质量瑕疵与索赔

1. 甲方（买方）有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方（卖方）提出索赔。

2. 在检验期和质量保证期内，如果乙方（卖方）对缺陷产品负有责任而甲方（买方）提出索赔，乙方（卖方）应按照甲方（买方）同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

2.1 乙方（卖方）同意退货并将货款退还给甲方（买方），由此发生的一切费用和损失由乙方（卖方）承担。

2.2 根据货物的质量状况以及甲方（买方）所遭受的损失，经过买卖双方商定降低货物的价格。

2.3 乙方（卖方）应在接到甲方（买方）通知后七天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方（卖方）应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和/或更换件的质量保证期。

3. 如果在甲方（买方）发出索赔通知后十天内乙方（卖方）未作答复，上述索赔应视为已被乙方（卖方）接受。如果乙方（卖方）未能在甲方（买方）索赔通知后十天内或甲方（买方）同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方（买方）有权从应付货款中扣除索赔金额或没收质量保证金，如不足以弥补甲方（买方）损失的，甲方（买方）有权向乙方（卖方）提出赔偿损失的要求。

### （二）履约延误与赔偿

1. 乙方（卖方）应按照合同规定的时间、地点交货和提供服务。

2. 如乙方（卖方）无正当理由而拖延交货，甲方（买方）有权没收乙方（卖方）提供的履约保证金，或解除合同并追究乙方（卖方）的违约责任。

3. 在履行合同过程中，如果乙方（卖方）可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方

(买方)。甲方(买方)在收到乙方(卖方)通知后,应尽快对情况进行评价,并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

4. 除合同第十四条规定外,如果乙方(卖方)没有按照合同规定的时间交货和提供服务,甲方(买方)应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按每周赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之一(1%)计收,直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五(5%)。一周按七天计算,不足七天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额,甲方(买方)可考虑终止合同。

5. 因乙方原因造成甲方、乙方及第三方人员和财产损害、损失的,乙方承担全部赔偿责任。

## 十二、合同变更、解除或终止

(一) 政府采购合同履行中,采购人需追加与合同标的相同的货物或者服务的,在不改变合同其他条款的前提下,可以与供应商协商签订补充合同,但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十(10%)。

(二) 双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

(三) 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,应当解除合同。

(四) 在甲方(买方)对乙方(卖方)违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下,甲方(买方)可在下列情况下向乙方(卖方)发出书面通知书,提出终止部分或全部合同。

1. 如果乙方(卖方)未能在合同规定的限期或甲方(买方)同意延长的限期内提供部分或全部货物。

2. 如果乙方(卖方)未能履行合同规定的其他任何义务。

(五) 如果甲方(买方)根据上述第十二条(四)款的规定,终止了全部或部分合同,甲方(买方)以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物,乙方(卖方)应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是,乙方(卖方)应继续执行合同中未终止的部分。

(六) 如果乙方(卖方)在履行合同过程中有不正当竞争行为,甲方(买方)有权解除合同,并按《中华人民共和国反不正当法》之规定由有关部门追究其法律责任。



(七) 如果乙方(卖方)破产或丧失清偿能力,甲方(买方)可在任何时候以书面形式通知乙方(卖方)终止合同而不给乙方(卖方)补偿。该终止合同将不损害或影响甲方(买方)已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

### 十三、不可抗力

(一) 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务,不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

(二) 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件,但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于:战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化,以及其他双方商定的事件。

(三) 在不可抗力事件发生后,当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽实际可能继续履行合同义务,并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各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。

### 十四、履约保证金

(一) 在签署本合同之前,乙方(卖方)应向甲方(买方)提交一笔金额为(      / 元)人民币的履约保证金。履约保证金在按本合同规定验收合格后日内退还乙方(卖方)。

(二) 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的履约保函。乙方(卖方)提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

(三) 如乙方(卖方)未能履行本合同规定的任何义务,则甲方(买方)有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足以弥补甲方(买方)损失的,乙方(卖方)仍需承担赔偿责任。

### 十五、合同转让和分包

乙方(卖方)不得全部或部分转让合同。除甲方(买方)事先书面同意外,不得分包其应履行的合同义务。

### 十六、争端的解决

(一) 本合同执行过程中如发生纠纷,双方协商解决,无法协商时,提起诉讼。诉讼法院为三亚市有管辖权的人民法院。

### 十七、合同生效

(一) 本合同在合同各方签字盖章并且在甲方(买方)收到乙方(卖方)提供的履约保证金后生效。

(二) 本合同一式 6 份, 甲方执 4 份, 代理机构执 1 份, 乙方执 1 份。

### 十八、合同附件

(一) 本合同附件包括:《招标文件》《投标文件》《中标清单》《中标通知书》, 投标人提交的投标函和投标报价表、承诺书、规格响应表、技术规格(包括图纸)等。

(二) 本合同附件与合同具有同等效力

(三) 合同文件应能相互解释, 互为说明。若合同文件之间有矛盾, 则以最新的文件为准。

签约各方:

甲方(盖章): 海南热带海洋学院

乙方(盖章): 三亚金全办公设备有限公司

法定代表人或委托代理人(签章): 陈立亮

法定代表人或委托代理人(签章): 胡破岩

合同签订地点: 三亚市

合同签订地点: 三亚市

2020 年 7 月 11 日

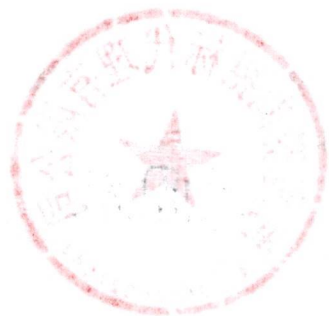
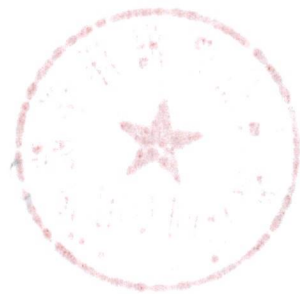
2020 年 7 月 11 日

鉴证方: 海南赛尚招标代理有限公司

地 址: 海南省三亚市吉阳区临春河路 211 号金鼎公寓 A5 栋 302 房

鉴证方代表: 王圆圆

2020 年 7 月 11 日



# 报价表一览表

项目名称：海南热带海洋学院行政楼 217 会议室设备更新（第二次） 项目编号：HNSS-2024-038-01 报价单位：人民币元

序号	名称	制造商	制造商统一信用代码	产地/国别	品牌	规格、型号	单位	数量	单价 (元)	单项总价 (元)	备注
1	★室内全彩屏	西安青松光电技术有限公司 (中型)	91610131552308759U	西安/中国	青松光电	<p>型号：LS1552QAA</p> <p>规格参数：</p> <p>一、室内屏：</p> <p>1. 净显尺寸约：4.16m*2.24m，实际面积 9.32m<sup>2</sup>；含边框长 4.21m*2.29m，面积 9.64m<sup>2</sup>。</p> <p>2. 采用表贴三合一纯黑灯技术，像素点间距为：1.53mm，像素密度能达到：422753 点/m<sup>2</sup>。（提供证明材料）</p> <p>3. 成像原理：LED 主动式发光，像素组成与排列方式：1R1G1B，竖向线性排列。</p> <p>4. 可视角度：水平视角 178°、垂直视角 178°。</p> <p>5. 平整度 0.05mm，亮度：2000cd/m<sup>2</sup>，0-100% 任意可调。</p> <p>6. 刷新率：3840Hz，高刷新，支持通过配套控制软件调节刷新率设计选项。（提供产品检测报告）</p> <p>7. 对比度：20000:1，防护等级：IP68。</p> <p>8. 亮度均匀性（校正后）：99.3%，发光点中心</p>	项	1	110600	110600	质保期十二月













2	★98寸交互智能平板	广州视睿电子科技有限公司(中型)	914401016756828477	广州/中国	希沃	<p>六、辅材： 满足屏体安装所需的辅材，满足散热要求。</p> <p>型号：FG98EB</p> <p>规格参数： 整机尺寸(宽*高*厚)约2224.4*1338.5*98.6mm(含前置挡板)一、整体设计： 1、整机屏幕采用98英寸液晶面板(对角线)；整机采用一体化设计，外观简洁无任何可见内部功能模块连接线。 2、整机采用全金属外壳设计，边角采用弧形设计，表面无尖锐边缘或凸起。屏幕边缘采用金属圆角包边防护，整机背板采用金属材质，有效屏蔽内部电路器件辐射。 3、整机采用UHD超高清液晶屏，显示比例16:9，分辨率3840*2160，可视角度178°。 4、整机画面对比度及色彩还原真实，画面细节及Gamma无损失，确保师生观看画面不会因显示损耗导致视觉偏差。 5、整机支持全通道4K高清显示，全通道OSD菜单及整机内置系统均支持4K图像显示。 6、整机屏幕采用直流背光源，保证显示画面无频闪，有效避免视觉疲劳，呵护师生用眼健康。 7、整机最大屏幕亮度300cd/m<sup>2</sup>且400cd/m<sup>2</sup>，符合国家GB40070-2021《儿童青少年学习用</p>	台	1	60000	60000	质保期十二月
---	------------	------------------	--------------------	-------	----	--	---	---	-------	-------	--------





						<p>置的外部线缆，实现外接电脑信号的接入显示，显示分辨率可达到 4K@ 60Hz。</p> <p>9、外接电脑设备经双头 Type-C 线连接至整机，可调用整机内置的摄像头、麦克风、扬声器，在外接电脑即可控制整机拍摄教室画面。</p> <p>10、前置 Type-C 接口支持 65W 快充，可以给教学平板、教学笔记本、手机等进行快速充电。</p> <p>11、整机内置非独立的高清摄像头，摄像头与整机采用一体化设计，无任何可见外接线材及模块化拼接痕迹，未占用整机设备端口。</p> <p>12、摄像头拍摄像素数 1300 万，对角角度 135 度。</p> <p>13、整机内置 8 阵列麦克风，麦克风采用非独立扩展形式，不占用整机设备端口，可用于对教室环境音频进行采集。麦克风拾音距离 12 米。</p> <p>14、整机内置 2.2 声道音响系统，整机扩声系统总功率不低于 60W，有效满足课堂视听需求。</p> <p>15、整机内置的蓝牙及 Wi-Fi 模块支持便捷拆除及恢复，确保特殊应用场景下的信息安全。</p> <p>16、整机支持蓝牙 Bluetooth 5.2 标准，Wi-Fi 制式支持 IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax；支持 Wi-Fi6。</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

















3	有线会议 话筒（主 席）	广州畅世智 能科技有限 公司（微型）	91440113569 766916E	广州/ 中 国	PUSG	<p>型号：P-9690 规格参数： 1. 采用电容触摸按键。 2. 单元采用非压缩音频传输技术，48K 采样率，等同或优于 80Hz-16KHz 带宽音质。 3. 单元采用 100M 网络传输，网络连接采用网线手拉手。 4. 单元通信采用标准 TCP/IP 协议，且每个单元可支持 ping 包功能。 5. 采用 3.5 英寸全彩触屏。咪杆高度（或长度）380mm 6. 同声传译支持 63+1 通道，具备 2 个 3.5mm 耳机接口，支持收听同声传译通道的声音或用于连接外置麦克风。7. 单元支持 PC 软件话筒控制，支持声控功能。 8. 主席单元具备关闭代表单元发言的优先权限。 9. 每个单元内置独立的 web 服务器。（提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）（报告编号：SVJY20231031542-T001 第 11 页序号 2） 10. 支持四种语言切换，支持调节话筒 ID 号、话筒灵敏度、话筒 EQ 等参数。（提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）（报告编号：SVJY20231031542-T001 第 11 页序号 2）</p>	台	1	2440	2440	质保期十二月
---	--------------------	--------------------------	------------------------	---------------	------	---	---	---	------	------	--------

4	有线会议 话筒（代 表）	广州畅世智 能科技有限 公司（微型）	91440113569 766916E	广州/中 国	PUSG	<p>11. 单元具有发言计时和定时发言功能，代表机具有申请发言功能。</p> <p>12. 单元内部具有反馈抑制功能，具有声控功能，声控灵敏度可调</p> <p>13. 单元具有 5 段 EQ 调节功能。（提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）（报告编号：SYJY20231031542-T001 第 11 页序号 9）</p> <p>14. 单元支持签到功能，也可以通过 PC 软件禁止单元签到、控制单元签到等功能。</p> <p>15. 单元支持表决功能，有多种表决模式选择，且选项内容可自定义下发到单元显示。</p> <p>16. 单元支持 web 页面固件升级功能。（提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）（报告编号：SYJY20231031542-T001 第 11 页序号 2）</p> <p>17. 单元支持 IP 地址嗅探功能，通过 PC 工具可以找到未知单元的 ID 号、IP 地址、MAC 地址等参数。</p> <p>18. 具有 2 个网口，可用于手拉手级联。（提供接口图佐证）</p> <p>19. 单元在 PC 软件的主机配置页面，可设置是否显示时钟，选择否时，时钟将隐藏。</p> <p>型号：P-9690Z 规格参数： 1. 采用电容触摸按键。</p>	台	23	2400	55200	质保期十二月
---	--------------------	--------------------------	------------------------	-----------	------	--	---	----	------	-------	--------



5	会议椅	浙江旺力教 学设备有限 公司(小型)	91331122350 1120610	浙江/ 中 国	旺力	<p>作为该技术参数证明材料) 报告编号: JAT24010905214CN-01 第5页序号 18)</p> <p>13. 单元支持签到功能, 也可以通过 PC 软件禁止单元签到、控制单元签到等功能。</p> <p>14. 单元支持表决功能, 有多种表决模式选择, 且选项内容可自定义下发到单元显示。</p> <p>15. 单元支持 web 页面固件升级功能。(提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料) 报告编号: JAT24010905214CN-01 第5页序号 11)</p> <p>16. 单元支持 IP 地址嗅探功能, 通过 PC 工具可以查找到未知单元的 ID 号、IP 地址、MAC 地址等参数。</p> <p>17. 具有 2 个网口, 可用于手拉手级联。(提供接口图佐证)</p> <p>18. 单元在 PC 软件的主机配置页面, 可设置是否显示时钟, 选择否时, 时钟将隐藏。</p> <p>型号: A025 规格参数: 尺寸约: 宽度 65*深 50*高度 1050 cm 面料: 靠背: 采用优质西皮观色泽均匀、自然, 手感柔软; 海棉: 采用优质阻燃定型海棉, 优质靠背, 密度 35-55KG/M3 回弹力 47%口水曲柳, 弯板高频压机将多导单板施胶层叠且热压成型; 实木架子</p>	张	24	490	11760	质保期十二月
---	-----	--------------------------	------------------------	---------------	----	--	---	----	-----	-------	--------

			总价 (元)	¥240000.00 元
--	--	--	--------	--------------



# 成交通知书

HNSS-2024-038-01

三亚金百全办公设备有限公司：

海南热带海洋学院行政楼 217 会议室设备更新（第二次）（项目编号：HNSS-2024-038-01），采购需求：采购一批会议室设备设施：室内全彩屏、98 寸交互智能平板、有线会议话筒（主席）、有线会议话筒（代表）、会议椅。详细需求见询价通知书第三章。本项目于 2024 年 07 月 05 日进行开标、评审，经采购人确认，确定贵单位为成交供应商，成交价格（人民币）：240000.00 元，合同履行期限：签订合同之日起 30 日内交付全部产品并完成安装调试。

请贵单位在收到本通知书后 30 天内，按照《政府采购法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知

采购人：（盖章）  
日期：2024.7.8

招标代理机构：（盖章）  
日期：2024.7.8