

## 合同条款（C包）

# 智慧图书馆系统设备建设项目-盘点车、图书定位、层架标采购合同

买方：海南热带海洋学院

卖方：深圳市海恒智能股份有限公司

卖方统一社会信用代码：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、项目名称：智慧图书馆系统设备建设项目-盘点车、图书定位、层架标（项目编号：ZB2024-0611）的《招标文件》、卖方的《投标文件》及《成交通知书》，买、卖双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

### 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：

招标文件合同条款

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

成交通知书

### 二、定义

1、“交货”指卖方将买方采购的全部产品运至指定地点并完成安装调试。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。合同生效后30天内必须到业主指定地点完成交货，由买方负责验收。

2、“产品”是指卖方根据本合同第四条合同产品清单应提供的软件、文件、附带产品、供应品、零部件等。

3、“技术服务”是指向服务购买方提供的以使用权转移为主要交易类型的标准支持服务。

### 三、各方权利及责任

#### 1、买方

- (1) 按采购产品运行要求提供满足产品的运行环境和硬件配套设备；
- (2) 按合同条款规定，确认收到全部产品并验收通过后，在收到卖方提供的合法有效的等额增值税专用发票后，十五个工作日内负责支付合同款项；
- (3) 负责产品的收货、验收；
- (4) 督促卖方履行合同相应义务。

#### 2、卖方

- (1) 提供本合同规定的产品或服务；
- (2) 负责本合同执行过程中的组织、管理、协调及实施工作；
- (3) 负责完成产品安装调试工作；
- (4) 负责按售后服务要求对产品或服务进行维护服务响应；
- (5) 完成本合同规定义务后，负责开具发票。

### 四、合同技术服务内容及金额

#### 1、合同产品及服务清单

价格单位：人民币元

序号	产品名称	单位	数量	金额（含税）
1	盘点车	台	2	¥53900 元
2	图书定位	本	200000	¥100000 元
3	层架标	个	7200	¥21600 元

2、本合同总金额（含税）为：人民币壹拾柒万伍仟伍佰元整（¥175500.00元）。

以上合同金额为总费用，包含本合同所提到的完整的产品技术服务、安装材料、技术文件、运输、保修服务等。

### 五、交货时间、地点及付款方式：

为配合招标人紧急采购，产品及时到位的需求，中标供应商不得延误合同签订、产品交付时间。合同生效后卖方必须在合同约定的时间内，到业主指定地点安装调试并完成系统部署工作，部署完成后由买方负责验收。产品运送产生的所

有费用，由卖方负责。

买方启动相关验收程序对本项目进行验收，货物验收合格后十五个工作日内由用户财务部门付清货款。

## **六、交货及验收**

1、交货地点：买方指定的收货地址。

2、收货人：李永杰 联系电话：13976160073

3、交货时间：合同签订生效后 30 天内。

4、验收

(1) 验收产品数量、性能等合同中规定的各项具体技术参数要求。

(2) 验收过程中如果合同中产品的数量、质量、性能不符合合同的约定，买方应在合理的时间以书面形式向卖方提出异议。卖方收到异议后应在 3 个工作日内更换产品或采取其他方式直至达成验收合格。

5、验收确认

产品安装验收后，产品安装验收报告由买方验收人员签字确认，以便确认产品的交付使用。

6、验收时间

产品安装验收报告应在产品安装完成之日起 7 个工作日内出具，并由买方验收人员签字确认是否验收合格。

## **七、售后服务及技术支持**

1、日常运行维护支持

产品服务期间免费质保，免费升级。由卖方指定专业技术人员从事日常维护工作。卖方提供 7×24 小时热线电话技术支持服务，可以每周 7 天、每天 24 小时（包括公众节假日）为买方提供不限次数的电话支持服务。

2、现场支持服务

如果买方发现产品中存在重大的 Bug，并且影响到了买方的正常使用，买方在电话、Email 和远程登录后无法解决问题，卖方需无偿协调技术人员或合作伙伴技术人员到买方现场解决产品的问题。

3、故障响应和保障措施

在产品日常运行过程如出现异常，且买方的维护人员无法排除故障的情形下，卖方需要提供快速的故障响应服务，以满足买方正常使用的需要，具体故障响应

时效如下表所示:

故障等级	故障说明	响应时间	解决方案	赶到现场	解决问题
一级	产品无法正常使用,发生间歇性、随机性或者重复性启动和退出	15 min	1 h	4 h	12 h
二级	整体可以使用,部分出现问题,整体性能下降,重要数据参数配置信息损坏	30 min	2 h	8 h	24 h
三级	局部功能受限,整体可正常工作,对使用影响不大	60 min	4 h	12 h 或无需到现场	48 h
四级	整体运行正常,软硬件没有升级,安全策略有待提高等	90 min	8 h	无需到现场	72 h

## 八、责任及罚则

买卖双方均应认真履行合同,并严格执行各自的责任,若由于任何一方违约所造成的经济损失,全部由违约方承担。

### 1、买方责任

买方应在卖方合同产品交货后,积极组织对产品相关的验收工作,并按本合同规定付款方式付款给卖方。如果买方付款每延误一天付款,向卖方支付合同应付金额同期银行存款利率利息的违约金。

### 2、卖方责任

卖方应在本合同规定的交货日期内将货物交到买方指定的地点,如有违约或延误,由卖方承担全部责任。卖方承诺因卖方原因造成的交货每延误一天,向买方支付合同应付金额 1% 的违约金,超过本合同规定交货时间 10 天,买方有权提出退货,退货所发生的费用由卖方承担,对此给买方造成损失的,卖方负赔偿责任。

卖方保证合同产品不得侵犯任何第三方合法权益(包括但不限于专利权、著作权、商标权、所有权等),否则,因此引发的索赔、仲裁或诉讼,与买方无关,若造成买方损失的,卖方负责承担买方的一切损失;同时,卖方应尽力采取补救措施,确保买方继续使用上述产品、软件、相关资料或服务的合法性。

## 九、不可抗力

签约双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履约合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。受阻一方应在不可抗力事故发生后立即通知对方，并于事故发生后十天内将事故发生地有关组织出具的事故证明文件用特快专递寄给对方审阅确认。在上述情况下，卖方仍负有采取一切必要措施履行合同的责任。

## 十、生效、变更及取消

本合同一式柒份，买方肆份，卖方贰份，鉴证方一份。具有同等法律效力，由买卖双方盖章后即生效。如双方盖章日期不同，以后者为合同生效日期。任何一方不得对本合同进行单方面的任何变更或取消，合同未尽事宜，合同双方协商解决。

## 十一、知识产权

卖方保证依本协议提供给买方使用的产品不侵犯任何第三方的知识产权。在第三方提起索赔或可能提起索赔的情况下，卖方承担一切法律责任。

## 十二、违约责任

1. 本合同正式签订后，任何一方不履行或不完全履行本合同约定条款的，构成违约。
2. 合同一方违反本合同规定，守约方有权单方面终止本合同；给另一方造成经济损失的，并由违约方承担赔偿责任。违约金为本合同总价款的 10%，违约金不足以赔偿对方损失的，违约方需赔偿守约方的所有损失。
3. 由于乙方（卖方）原因造成甲方、乙方、第三方人员和财产损害、损失的，由乙方承担全部赔偿责任。
4. 非经买方同意，卖方不得部分或全部转让其应履行的合同义务、卖方不得对本合同进行分包。否则买方有权单方解除本合同，并要求卖方赔偿买方全部损失，并按照 12.2 条约定承担违约责任。
5. 卖方必须按时供货及安装并通过买方验收，逾期安装验收的，卖方须按合同总价每日万分之五的比例向买方支付违约金。

## 十三、争议解决办法

因本合同履行过程中产生争议，双方应当先进行友好协商；若协商不成的，任何一方均可向三亚市城郊人民法院提起诉讼。

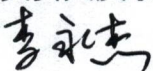
#### 十四、其他

1. 本合同经买卖双方法定代表人或其授权代表签字并盖公章后立即生效；本合同一式柒份，买方肆份，卖方贰份，鉴证方一份，均具有同等法律效力。

2. 如本合同有未尽事宜，由双方共同协商一致后依法订立补充合同。补充合同与本合同具有同等法律效力。

3. 买卖双方应当自成交通知书发出之日起按照相关法律法规规定时间内进行签订合同，按照招标文件和成交人投标文件的规定，双方签订书面合同。如超过期限未签合同，应重新招标或顺延下一成交候选人。

十五、本项目负责人及联系电话

买方负责人: 

联系电话:

卖方负责人: 黄成林

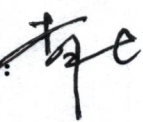
联系电话: 13322935771

买方: 海南热带海洋学院

卖方: 深圳市海恒智能股份有限公司

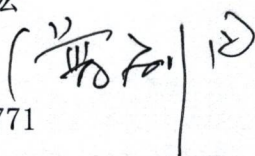
地址: 海南省三亚市吉阳区育才路1号

地址: 深圳市南山区粤海街道高新南九道10号深圳湾科技生态园10栋裙楼04层02号

法定代表人或委托代理人: 

法定代表人: 吕宏

电话:

委托代理人: 

开户银行:

电话: 13322935771

开户银行:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳生态园支行

银行帐号:


银行帐号: 4000 1349 1910 0092 012

2024年8月6日

2024年8月6日

鉴证方: 海南政邦招标代理有限公司

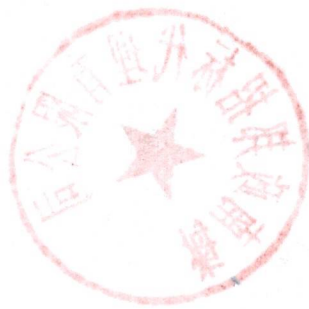
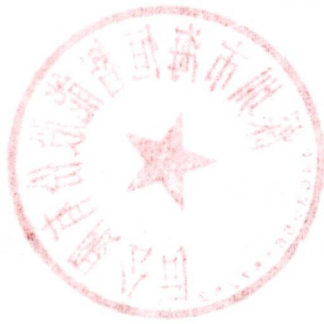
地址: 海口市西沙路15号星华佳园D1栋2102室

鉴证方代表: 

电话: 0898-68525258

2024年8月6日







# 分项报价明细

项目名称：智慧图书馆系统设备建设项目

项目编号：ZB2024-0611

包号：C包

序号	名称	品牌、型号	技术规格参数	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	盘点车	海恒、STA-C 2U	<p>1. 设备适配馆内现有图书管理系统；</p> <p>2. 设备符合相关行业标准，如 ISO 18000-6C 标准；</p> <p>3. 可以非接触式地快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签；</p> <p>4. 完外观要求：占地面积<math>\leq 0.6\text{M}^2</math>，视觉高度在 0.9m-1.1m 之间；</p> <p>5. 整体设计：采用静音万向轮，后置滑轮可锁死，防止无意推动；</p> <p>6. 安全要求：结构稳固，防脱落设计，外表设计圆滑，无锋利棱角，内部布线系统严密，以免因线路破损短路发生火灾等消防危险；</p> <p>7. 整体集成设计：设备采用移动推车式设计，集成 21.5 寸触摸屏一体机、RFID 阅读器、RFID 手持天线、蓄电池；</p> <p>8. 规格尺寸：825mm * 405mm * 1190mm（长*宽*高，单位：mm）；</p> <p>9. 机体材质：优质冷轧钢板+航空铝，表面喷塑处理；</p> <p>10. 触摸显示：21.5 英寸，红外触摸，中文界面；</p> <p>11. 工作频率/遵循标准： 860-960MHz/ISO18000-6C；</p>	2	台	26950	53900	/

		<p>12. RFID 图书识读能力: 单次清单成功率可达 95%以上;</p> <p>13. 供电要求: AC 220V, 50Hz;</p> <p>14. 设备净重 50KG;</p> <p>15. 系统手持部分重量 ≤250g。</p> <p>16. ▲为保证设备性能稳定, 所投产品符合《GB/T17626. 14-2005 电压波动抗扰度试验》标准, 需提供第三方检测机构出具的检测报告 (为保障所检测项目的严格性、有效性, 测试报告须通过中国合格评定国家认可委员会 CNAS 及中国计量认证 CMA 认可, 具备 CNAS 及 CMA 标识) 。</p> <p>17. ▲为保证设备性能稳定, 所投产品通过电磁兼容抗扰度性能试验, 符合《GB/T17626. 13-2006 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验》标准, 提供第三方检测机构出具的检测报告 (为保障所检测项目的严格性、有效性, 测试报告通过中国合格评定国家认可委员会 CNAS 及中国计量认证 CMA 认可, 具备 CNAS 及 CMA 标识) ;</p> <p>18. 为保证设备工作稳定, 所投产品符合《GB/T17626. 28-2006 工频频率变化抗扰度试验》标准, 需提供第三方检测机构出具的检测报告 (为保障所检测项目的严格性)</p>					
2	图书定位	海恒、定制	<p>1. 可完成图书馆密集库所有图书馆盘点、定位服务;</p> <p>2. 可完成指导上架工作;</p> <p>3. 可对盘点、定位工作及操作流程对图书馆</p>	2000 00	本	0.5	100000 /

		<p>馆员进程培训;</p> <p>4. 可快速统计密集库所有图书数量及明细;快速查询密集库图书所在位置。</p>					
3	层架标	<p>海恒、TAG-S 1U</p> <p>1. 工作频率: 860 ~ 960MHz。  2. 标签尺寸: 93mm * 20mm * 5.4mm (长*宽*厚)。  3. 标签天线类型: 铝质蚀刻天线, PET 基底。  4. 芯片类型: Alien / Higgs3 (C07) 等同性能芯片。  5. 标签内存容量: 96 位 EPC 码, 512 位用户数据区。  6. 有效识读距离: 应符合盘点车等设备读取要求。  7. 有效使用寿命: <math>\geq 10</math> 年 (标签要求 10 年内包换)。  8. 有效使用次数: <math>\geq 10</math> 万次。  9. 访问密码: 32bits。  10. 标签为无源标签, 无需电池设备。  11. 标签中有存储器, 存储在其中的资料可重复读、写。  12. 标签存储器中的信息可以非接触式的读取和写入, 加快资源流通的处理手续。  13. 标签使用防冲突的运算法则, 具有一定的抗冲突性, 能保证多个标签同时可靠识别。  14. 标签具有较高的安全性, 可防止存储在其中的信息被随意改写。  15. 标签符合国际相关行业标准, 如 ISO18000-6C 标准, 具有良好的互换性与兼容性。</p>	7200	个	3	21600	/

16. ▲RFID 标签具有可靠的粘性,为保障标签  
粘贴牢固,标签满足 180℃剥离强度,符合  
《GB/T2792-2014 胶粘带剥离强度的试验方  
法》黏胶玻璃强度为 12N/cm,提供第三方检  
测机构出具的检测报告(为保障所检测项目  
的严格性、有效性,测试报告通过中国合格  
评定国家认可委员会 CNAS 及中国计量认证  
CMA 认可,具备 CNAS 及 CMA 标识)。  
17. 结合现场书架位置印制层架位信息,内容  
具有条码号、文字架位信息,并根据采购方  
要求完成相关标签粘贴工作。

合同价(人民币/元):

175500.00 元(大写:壹拾柒万伍  
仟伍佰元整)

供应商名称: 深圳市海恒智能股份有限公司 (盖公章)

法定代表人(或授权代理人): 张广 (签字或盖章)

日期: 2024 年 月 日

# 成交通知书

深圳市海恒智能股份有限公司：

招标项目：智慧图书馆系统设备建设项目 C 包（项目编号：ZB2024-0611），于 2024 年 8 月 01 日 09 点 00 分在海口市西沙路 15 号星华佳园 D1 栋 2102 室-开标室进行竞争性磋商开、评标会，已按照磋商文件确定的评审办法和有关法规要求完成开评标工作，经磋商小组评定、采购人确认、媒介公示，确定贵单位为成交供应商。

成交金额：壹拾柒万伍仟伍佰元整（¥175500.00 元）

合同履行期限（服务期限）：合同签订生效后 30 天内。

请贵单位在收到本通知书后 5 个工作日内，持本通知书与采购人联系办理合同签订等有关事项，联系方式：黄先生 18876808373，并于合同签订后 2 个工作日内送至本代理机构签字盖章。

特此祝贺！

海南政邦招标代理有限公司

2024 年 8 月 01 日

