

本合同是由以下各方签订；

购买方(甲方)： 长垣市公共资源交易中心
单 位 地 址： 河南省长垣市人民路财审大厦7楼
联 系 电 话： 0373-8877989
传 真 号 码： / 邮 编： 453400
法 人 代 表： 武兵 经 办 人： 苏桦

提供方(乙方)： 国泰新点软件股份有限公司
注 册 地 址： 张家港经济开发区（杨舍镇长兴路）
通 信 地 址： 江苏省张家港市北二环路江帆路交界处（新点软件东区）
联 系 电 话： 0512-58188000
传 真 号 码： 0512-58132373 邮 编： 215600
法 人 代 表： 曹立斌 经 办 人： 常栗杰
开 户 银 行： 建设银行张家港分行 账 号： 32201986236059183983

甲、乙双方经友好协商，根据《中华人民共和国民法典》、《计算机软件保护条例》及国家有关法律、法规之规定，就甲方购买乙方提供的长垣市公共资源交易中心市县一体化平台采购及安装项目，双方达成如下协议并共同遵守：

一、甲方委托乙方全权负责长垣市公共资源交易中心市县一体化平台采购及安装项目（以下简称“交易系统改造”）的开发、采购、安装、调试、培训、维护等工作。

“交易系统改造”，包括公告数据迁移、河南省住建厅工程量清单评标办法（2023）适配、系统对接、一体化远程异地评标设备，但不包括系统运行所需的光纤接入、网络交换设备等网络硬件。“交易系统改造的软件清单、设备清单、功能要求、性能指标等详细要求，内容详见附件。

二、双方权责

2.1 甲方的权利及义务：

- 1、甲方依据合同支付相应价款后获得“电子招投标系统”的使用权，有权合法使用“电子招投标系统”。

- 2、 甲方须安排 1-2 名工作人员全程介入项目建设，为后期项目正式上线后乙方工作的移交作准备，甲方工作人员须接受乙方技术人员的系统培训及相关考核；
- 3、 甲方有权了解整个委托项目的开发过程，有权在开发过程中随时对委托项目进行阶段性检查。
- 4、 甲方有权基于双方约定的系统功能说明及验收标准，确认和验收乙方提供的系统。
- 5、 甲方根据本合同的有关约定，有权享有乙方提供的技术培训以及维护服务。
- 6、 对招标代理、投标单位和评委等用户的大规模培训，由甲方统一组织并提供培训场所和相关培训设备，乙方提供师资，培训的时间和地点按甲方要求进行。
- 7、 甲方有义务提供开发本系统所需的业务资料（如：投标系统的模版文件、网站风格要求和频道设置、业务管理流程设置等等），在项目调研、开发、实施和培训过程中应给予乙方支持和便利。
- 8、 甲方须提供“电子招投标系统”运行所需的支撑环境，支撑环境的要求须符合乙方为确保系统正常运行所提供的设备配置要求。
- 9、 甲方对于乙方书面或电子方式提交的资料、文档，应表明是否同意或是否接受。常规问题在七个工作日内给予答复，重大问题三十个工作日内给予答复，超过上述时间又不明确表态的，默认甲方同意或接受了乙方递交的资料、文档。
- 10、 甲方应按乙方指导要求，做好数据备份工作，否则，系统出现故障、甲方又未按要求做数据备份而造成数据无法恢复的，乙方不承担数据丢失的责任。
- 11、 甲方及其相关单位在本合同履行期间以及本合同终止后三年内不得雇佣乙方参与本合同履行的员工，乙方应向甲方释明哪些员工属于履行本合同的员工。
- 13、因重大政策调整、或者经公共资源交易管理部门认定的乙方出现数据泄露、操纵系统等违法违规行为或者擅自将影响甲方权利和义务行使的第三方软件嵌入系统等情况，甲方有权终止合同，出现损失的由乙方赔偿损失。

2.2 乙方权利及义务：

- 1、 乙方依据合同的约定，获得“长垣市公共资源交易中心市县一体化平台采购及安装项目”的相应价款。

- 2、 乙方为甲方进行系统的安装、调试等服务，充分响应标书的要求。
- 3、 乙方根据约定的工程进度，为甲方提供服务，定期向甲方通报委托项目的进展情况。
- 4、 乙方在签订本合同之前应向甲方释明并提供“电子招投标系统”运行所需要的支撑环境的配置要求，明确根据市场现有配置经营情况并且甲方能够合法购置的情况下，协助甲方做好支撑环境的规划建设。
- 5、 在规定的时间内，乙方将与委托项目有关的全部技术资料、相关的第三方软硬件资料，连同其载体移交给甲方。
- 6、 乙方有义务将委托项目可能存在的瑕疵告知甲方，并对此采取积极的预防措施。
- 7、 乙方有义务采用个别辅导的办法培训甲方的系统管理员 2 名；采用集体上课、个别答疑的办法培训公共资源招标投标服务中心等工作人员；对领导等重点用户，采用个别辅导的办法进行培训；对招标代理、投标单位和评委的培训采用大课集中授课、电话答疑的方式培训。
- 8、 因乙方开发的系统存在的缺陷造成的数据丢失、运行故障等由乙方承担责任。
- 9、 乙方根据约定，向甲方提供“公共资源交易系统”的维护服务，保证系统的正常运行。若在开、评标期间，系统出现故障，在故障发生后应即时响应，应在故障发生后的 4 小时内完全排除，特殊情况，最长不得超过 24 小时（第三方问题除外），非工作时间，乙方应明确紧急联系人，及时处理评标过程中或者其他紧急事项。
- 10、 乙方确保所提供的产品具有合法的知识产权，如提供的产品因侵犯第三方的知识产权而引起的法律责任由乙方承担。
- 11、 乙方应采取必要和可能得措施保证系统数据的安全，确保不被滥用、盗用，以及数据存储的安全。
- 12、 乙方需配合甲方进行年度考评，不能出现由于系统原因造成的投诉，并且已建设内容不应作为整改内容进行通报。如出现非人为因素引起的系统故障而发生重大投诉问题，需请双方均认可的第三方检测机构鉴定，符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。如确定为乙方责任，甲方有权利扣除合同款的 1%，如因乙方自身原因出现已约定内容不达标而

发生重大通报，且造成不可挽回影响的，甲方有权利扣除合同款的 2%。

13、乙方应积极配合招标人（采购人）或政府组织的监督检查，对于甲方提出的问题，应及时在法律法规允许的范围内提供最大协助或作出合理解释。

14、乙方对于甲方书面或者电子函件，应及时签收回复，对于函件内容应积极响应，最迟不得超过 24 小时，如乙方认为函件内容无法处理应提出合理化建议或合理性理由。

三、合同价款及支付方式

3.1 甲方应向乙方支付的合同总价款为人民币柒拾玖万伍仟玖佰元整（¥ 795,900.00 元）。

其中软件部分价款为人民币大写肆拾伍万元整（¥450,000.00 元），增值税税额为人民币大写贰万伍仟肆佰柒拾壹元柒角（¥ 25,471.70 元）。

硬件部分价款为人民币大写叁拾肆万伍仟玖佰元整（¥345,900.00 元），增值税税额为人民币大写叁万玖仟柒佰玖拾叁元捌角壹分（¥ 39,793.81 元）。

3.2 付款方式：

1. 合同签订后一周内，支付合同价款的 30% 预付款，计人民币大写贰拾叁万捌仟柒佰柒拾元整（¥ 238,770.00 元）；

1. 项目验收后一周内，正常运行无问题支付价款的 60%，计人民币大写肆拾柒万柒仟伍佰肆拾元整（¥ 477,540.00 元）；

2. 剩余价款的 10%，计人民币大写柒万玖仟伍佰玖拾元整（¥79,590.00 元），在项目验收合格后12个月内付清。

3.3 付款方式：

四、系统建设总工期、交货方式、时间和地点

4.1 系统建设总工期：签订合同后60日历天内完成平台的建设验收。

4.2 乙方应在合同生效之日起5个工作日内，交付货物。发货时应先用函、电通告甲方。

4.3 交货地点：河南省长垣市人民路财审大厦 7 楼，收货人：苏桦，联系电话：0373-8877989。

4.4 货物的外观、包装、运输应按国家规定或部颁标准执行，如因供方包装不当以及其它原因造成损坏或丢失，应由供方负责修复或缺。

五、品质保证

5.1 乙方保证提供的货物是全新的、合格的商品，除有甲方的特殊要求外，其余均为标准配置；符合合同规定的规格和性能要求；

5.2 乙方提供的设备须满足项目建设的要求，并完成和公共资源交易管理系统的整合工作；

5.3 货物的质保期为壹年，自甲方签署“到货验收合格证书”之日起计算。

六、 到货验收

6.1 货物到达甲方指定地点后5个工作日内，由甲方通知乙方共同对货物进行到货验收，到货验收内容包括：检查外观和包装，核对数量、规格，核对产品的序列号或编号（如有），核对货物文件，检查核对无误后应签署“到货验收合格证书”。若最终用户或指定代表在到货签收之日起15个工作日内既不提出异议又不签署“到货验收合格证书”，则自动视为产品已交付并到货验收合格。若一个月内仍不签署“到货验收合格证书”或者付清款项，则乙方有权利拆除已安装的设备或收回货物。

6.2 甲方、接收单位/接收人、或最终用户在乙方不在场的情况下自行开箱检查的，视为到货验收合格。

6.3 甲方已将合同产品实际应用于其运营的，视为安装调试完成/安装验收合格。

6.4 产品所有权（不包括知识产权）和风险自产品交付时转移至甲方。

6.5 在货物的正常使用期内，如发现产品假冒、产品伪劣、货物文件伪造、软件BUG等问题，乙方不得以已通过甲方的到货验收而免除责任。

6.6 货物到达项目现场并开箱安装之后甲方发起退货的，甲方要承担乙方由此发生的一切损失和费用，费用包括货物折旧费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其他必要费用。

6.7 乙方应保证所提供软硬件符合国家、省、市规范要求，满足并可通过省、市相关部门的验收、检查等工作。

七、 进度安排

7.1 需求调研阶段：乙方自合同签订日期后3个工作日内进场调研，甲方提供配合，调研工作在2个工作日内完成，乙方出具需求报告，甲方在/个工作日内组织对需求报告的进行评审。

7.2 设计开发阶段：在甲方对需求报告确认后，乙方在/个月内完成项目的概要设计、详细设计、代码编制、内部测试；在开发的过程中，甲方应乙方的要求对开发的阶段性成果进行评审。

7.3 实施上线阶段：开发完成后，在1个月内完成项目的安装、调试和培训，根据使用情况对系统进行修订和微调，完成项目的上线。

7.4 维护阶段：项目验收后，进入维护期，乙方维护系统，使系统正常运行。

八、竣工验收

8.1 在项目实施完成后，乙方书面提出竣工验收申请，甲方在1个月内组织验收。如甲方在乙方提出验收申请后一个月内未组织验收，也未书面提出异议，视为验收通过。

8.2 项目的验收内容、技术规格、验收标准等验收条款，依据前期的技术方案，乙方提供初稿，由甲乙双方共同确认。

8.3 正式验收日期10日前，乙方对照双方商定的项目验收条款，完成竣工自验，并向甲方递交自验文档，甲方根据需要组织复查。

8.4 竣工验收时，乙方向甲方递交完整的项目资料，包括但不限于：硬件资料、配置文档、测试文档、用户使用说明书。

九、质保服务

9.1 本项目质保期为项目通过终验之日起1年。

9.2 在质保期内，乙方负责本项目的日常运行和维护，在运行过程中出现系统故障，乙方应及时排除缺陷、修理、维修和更换配件以恢复设备的功能或性能。

9.3 在质保期内，对于甲方在日常使用过程中遇到的问题，乙方按照维护计划提供电话解答、远程协助，确保问题得到及时处理，如电话解答、远程协助无法解决问题的，由乙方于24小时内派员前往现场解决。

9.4 在质保期内，乙方定期对项目所涉及的服务器、数据库、应用软件开展巡检工作，并向甲方提供服务报告。

9.5 遇有重大活动需要确保系统正常运作的，甲方提前通知乙方，乙方将在活动期间提供人员现场保障。

9.6 对于因第三方提供的设备或软件造成的故障或因不可抗力因素导致的故障不在乙方维护范围内，需要时乙方提供相应的配合。

9.7 质保期满后，乙方开展收费维护工作，具体甲乙双方另行协商签订维护协议，维护费用以新乡市发改委2024年9月27日发布的《关于加强公共资源交易平台运维保障工作的通知》要求为准。如有变化，从其最新文件要求。

十、若甲方未按本合同相关约定支付款项，超过付款期限3个月后仍未按时足额支

付的，乙方有权暂停系统的建设或运营；由此产生的损失均由甲方承担。超过付款期限6个月后仍未按时足额支付的，乙方有权单方面停止服务、解除本合同，并要求甲方赔偿实际损失以及违约金。如因乙方原因，违反本合同有关工程进度的约定，造成工程延期超过6个月的，甲方有权终止合同，并要求乙方赔偿实际损失。由于甲方原因造成的工期延误，乙方不承担合同工期延误的违约责任。

十一、 违约责任：

如因某方单方面违约导致合同暂停或终止的，由违约方承担合同总价款5%的违约金，此产生的诉讼成本。包括但不限于诉讼费律师费、保全费、差旅费等均由违约方支付。

十二、 信息保密与安全

12.1 甲方、乙方均应注意资料和技术的保密，乙方不得将接触到的任何资料、数据、技术泄露给第三方，甲方也不得将乙方提供的文档、资料、技术泄露给第三方。

12.2 在未移交前，如甲方需要获取保密信息时（如投标报名名单、抽取的评委名单等等），甲方须出具有效的书面报告（应包含甲方负责人签字并加盖甲方公盖）给乙方存档，乙方方可将该保密数据提供给甲方。

12.3 项目正式上线运行后一个月内，乙方须将项目移交甲方进行管理，移交内容包括：服务器管理密码、数据库管理密码、网络设备管理密码、平台超级管理员账号、评标系统管理员账号、日志服务器等，移交完成双方签署移交确认单；因乙方未及时移交引起的信息安全责任由乙方负责，因甲方未及时安排人员接受移交引起的信息安全责任由甲方负责。

12.4 如乙方技术人员因项目运维需要利用已移交的设备或账号密码，需提前向甲方提出书面申请，经甲方同意后方可使用，并做好相关的操作记录，使用完成后乙方须及时告知甲方专职工作人员进行关闭或修改调整。

12.5 项目正式运行后，为确保系统保密信息的安全，双方共同制定《系统安全操作规程》，因违反该操作规程引起的信息安全责任由违反者自行承担。

十三、 如发生不可抗力，受影响的一方应毫无延误地通知另一方，应当采取所有合理行为消除不可抗力的条件及减少不可抗力对另一方的损失。根据不可抗力的影响，可以终止或推迟本合同的履行，或部分或全部地免除受影响方在本合同中的义务。

十四、 双方正式通知的形式包括：当面递交文档、信函邮寄、电子邮件、传真等

方式。

十五、 争议解决

15.1 因服务的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

15.2 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决。如果协商不能解决争议，则向原告人民法院提起诉讼。

十六、 合同附件与正文具有同等法律效力。相同内容如有不一致，以最新内容为准。

十七、 本合同一式陆份，均为正本，双方各执叁份，具有同等法律效力。本合同自甲乙双方盖章（公章或合同章）之日起生效。

（以下无正文）

甲 方：长垣市公共资源交易中心(盖章)

代表签字：



武兵

签订日期：二〇二 年 月 日

乙 方：国泰新点软件股份有限公司(盖章)

代表签字：



签订日期：二〇二 年 月 日

附件一：软件清单

序号	功能模块	功能描述	报价（元）
1	公告数据迁移	原有新老两套系统的公告数据迁移至实现一体化平台	50000
2	河南省住建厅 工程量清单评 标办法（2023） 适配	涉及两套评标办法适配，实现自动清标，清单自动算分	120000.00
3	系统对接	河南省财政厅政府采购系统对接	30000
4		银行保证金对接	30000
5		河南省综合专家库自助抽取对接	40000
6		河南省公共资源在线监管平台对接	40000
7		投资项目在线审批平台对接	30000
8		门户网站改造	40000
9		音视频对接	20000
10		终端适配	30000
11		刻录机系统对接	20000
合计			450000

附件二：系统对接完成后满足如下功能（此部分无需另行建设）

序号	系统	一级模块	二级模块	功能
1	电子交易系统	业务管理子系统	系统登录	包括用户登录和登录限制
			首页配置	包括常用功能、项目日程、代办事宜和项目工作台
			工程建设项目招投标子系统	主要包括项目工作台、招标方案、投标邀请、资格预审、发标、开标评标记录、定标、标后、异常管理、直接发包和查询统计
			政府采购子系统	主要包括项目工作台、项目管理、资格预审、公开招标、邀请招标、竞争性谈判、竞争性磋商、询价、单一来源、特殊情况
		用户网上办事子系统	系统登录	包括用户登录和登录限制
			首页配置	包括招标公告、我的项目、我的收藏、常用应用、我的消息、我的中标和快速入口

			工程建设项目投标人网上办事	包括完善投标信息、资审文件领取、资审澄清文件领取、上传资审文件、资审通知书、网上支付、电子保函查询、网上下载招标文件、网上提问、网上下载答疑文件、控制价文件领取、网上加密递交投标文件、评标澄清回复、结果通知书查看和异常项目查看		
			政府采购项目供应商网上办事	包括完善投标信息、领取征集文件、网上下载采购文件、在线报价、网上提问、网上下载答疑文件、网上加密递交投标文件、开标签到、澄清答复、结果通知书查看和异常项目查看		
		电子招标（采购）文件编制工具	包括范本选择、预设模版及管理、封面、投标人须知、合同条款、评标办法设置			
		网上评标（评审）子系统	支持资格预审评审、资格后审多种评标方法			
		综合管理子系统	场地管理子系统	包括场地信息维护、场地预约申请、场地核验确认和会议通知		
			主体管理子系统	包括主体注册管理、主体信息管理、奖惩记录管理、主体状态修改、职业人员调动、主体评价管理		
			资金管理子系统	包括保证金管理、财务收费和费用划转对账		
			后台管理子系统	包括组织结构管理和模块权限管理		
			电子保函子系统	包括电子保函申请、线上理赔管理和保函统计		
		数据交换与第三方系统集成	数据交换接口	包括与电子服务系统对接、与电子监管系统对接、与银行保证金系统对接、与语言（短信）通知平台对接		
			第三方系统集成	包括 CA 的选型、CA 网上身份认证、数据加解密、办事文件签章		
		2	虚拟不见面开标	开标大厅	虚拟场景展示	虚拟场景展示，虚拟主持人，手自一体开标服务等
多屏展示（三屏）	开标总体流程、开标公告展示					
通用功能	开标流程告知、开标流程进度展示、开标流程回看、人员列表、项目列表					
登录	CA 登录、用户名密码登录、标证通扫码登录、单点登录					
投标人签到	投标人登录系统后进行签到					
开标倒计时展示	自动显示开标倒计时钟					

			播放开标纪律	播放开标纪律	
			公布/查看投标人名单	显示所有递交投标文件的投标单位名单	
			投标文件退回	主持人手动退回投标人提交的投标文件	
			招标人解密	CA 解密、标证通解密	
			投标人解密	CA 解密、标证通解密	
			批量导入投标文件	投标文件批量导入	
			唱标	备注投标人	
			异议	文字异议	
			开标结束	自动生成开标记录表	
			参数抽取	手动录入、范围型、枚举型	
			二次（多轮）报价	支持政府采购项目二次报价	
			终止开标	主持人终止开标	
			项目流标	有效投标单位不足三家终止开标	
			查看开标记录	在线查看开标记录表	
			不见面开标大厅后台管理	开发者模式	平台管理、流程管理、系统附件库、表结构管理、系统参数、代码项、电子件管理
		后台管理		用户管理、角色管理、部门管理、用户角色管理、菜单管理	
		应用监管		操作日志、操作人员、操作时间、访问 IP 及日志类型监管	
		运维管理		标段维护、缓存设置	
		3	不见面交易	不见面交易	线上提交合同
					评审信息公示
在线质疑/异议;					
在线投诉					
交易服务进度可视化					
招标计划发布					
政府采购代理机构考评模块					
政府采购专家考评模块;					

			<p>信用信息管理模块</p> <p>与财政审批系统深入对接相关功能(将财政审批相关数据回推交易平台,进一步实现全生命周期电子化):</p> <p>①采购意向;</p> <p>②招标文件、公告备案;</p> <p>③合同订立、履行及变更信息;</p> <p>④项目验收结果</p> <p>交易数据统计分析功能(当日交易情况、月交易额交易量对比、交易领域交易额占比等)</p> <p>招标采购业务模块;(具有在线质疑回复、在线合同签订、在线签订委托协议等功能)</p> <p>电子暗标评审模块</p> <p>工程量清单造价锁雷同性分析</p> <p>实现政府采购项目零资料进场</p>
4	移动交易 APP	移动交易 APP	<p>投标人端(功能包括:首页、我的应用、交易信息、我要投标、我的项目、中标项目等6大版块,消息提醒、今日开标、招标公告、变更答疑等30余项子版块)</p> <p>标证通,实现移动云 CA 办理,扫码认证登录</p>
5	不见面询标系统	不见面询标系统	对现行电子化竞争性谈判和磋商进行深度提升,实现远程视频方式下的不见面谈判和磋商、远程多轮报价(含软件系统及配套设备等)
6	串通投标分析系统	串通投标分析系统	充分运用大数据、互联网+先进技术和理念,集数据汇集、监测预警于一体,基于统一规划、统一标准建立,服务于各级情报信息部门工作人员的线索收集、比对、监测、预警,实现行业监管信息与交易信息资源的整合共享和综合利用,为监管部门预警防范、领导决策方面提供多方位、深层次的信息支持,使领导指挥决策更加科学精确,数据分析更加精细化,为监管部门开展围标串标行为线索预警应用。主要功能包括项目监测预警、主体监管预警、专项预警分析、预警线索管理等功能。

附件三：硬件清单

	产品名称	技术参数	品牌	型号	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)	备注
1	远程评标视频终端	自动读取公共资源系统提供的标准数据接口，为评委提供远程评标时所需要的视音频、文字交流功能。适用于 PAAS 平台模式下的四合一管理系统。	Epoint	新点远程评标视频终端软件 V3.0	个	5	8900	44500	1、设备用途：远程评标视频终端客户端授权，为评委提供远程评标时所需要的视音频、文字交流功能。 2、配置原则：按区县交易中心每日最大评标数量测算
2	开评标视音频管理机	自动读取公共资源交易系统提供的标准数据接口，自动创建远程异地评标交流通道，实现评委之间交流、评委对投标单位的变声质询（需配套不见面询标软件）的功能。 CPU≥六核处理器； 内存≥32GB DDR4 ECC； 硬盘≥2T 企业级 SATA 硬盘； 支持 IPv6；	Epoint	CV3.0	台	1	66000	66000	1、设备用途：远程评标视音频管理服务端 2、配置原则：区县交易中心配置 1 台；

		适用于 2 柱式机架和 4 柱式机架的 1U/2U 静态导轨； 安装 CentOS7.4 及以上操作系统； 最大支持 150 路视频流并发。							
3	视音频录制管理机	适用于远程评标或询标答疑环节，将线上会议室中专家与专家、投标人及专家的桌面操作及摄像头的视音频录制。支持把合成后文件存到指定的存储上。 CPU≥六核处理器； 内存≥32GB DDR4 ECC； 硬盘≥2T 企业级 SATA 硬盘； 支持 IPv6； 适用于 2 柱式机架和 4 柱式机架的 1U/2U 静态导轨； 安装 CentOS7.4 及以上操作系统； 最大支持 32 路同时在线进行录制。	Epoint	AVRM1.0	台	1	78000	78000	1、设备用途： 远程评标视音频录制管服务端 2、配置原则： 区县交易中心配置 1 台；
4	视音频录制授权终端	配合录制管理机进行使用，每个授权终端支持一个用户进行录制。	Epoint	新点视音频录制授权终端 V2.0	个	24	300	7200	1、设备用途： 视音频录制授权终端 2、配置原则： 按区县

									交易中心每日最大评标数量测算
5	多因子评标互动终端	<p>Android 六核处理器；</p> <p>内存≥4GB；</p> <p>内置存储器≥32GB；</p> <p>显示模块：≥10.1 英寸，支持触摸，集成主动式电磁笔；</p> <p>支持 RJ45 千兆网口和 wifi；</p> <p>支持 1920*1080 分辨率；</p> <p>支持 IPv6；</p> <p>内置身份证识别模块；</p> <p>内置摄像头；内置指纹识别模块；集成一体式支架，支持自调节；提供 1 年联网版事件证书授权；</p> <p>自动读取公共资源系统提供的标准数据接口，实现专家人像采集、专家手写签字、读取身份信息等功能；支持签字带事件证书功能。</p>	Epoint	MFT3.0	台	10	9000	90000	<p>1、设备用途：给评委专家登录评标系统、刷身份证人证核验、评标报告手写签字、签章上链服务；</p> <p>2、配置原则：每台远程异地评标电脑配置 1 台；</p>
6	专家评标区出入管理机	<p>内存≥2G；</p> <p>内置存储≥16G；</p> <p>显示模块：≥7 英寸，支持触摸；</p> <p>内置指纹识别模块，二代身份证识别模块、双目</p>	Epoint	WA4.0-F	台	6	7800	46800	<p>1、设备用途：用于四间评标室以及评标区推</p>

		摄像头、补光灯。可控制开门时长，方便人员进入。 自动读取公共资源交易中心的标准数据接口，记录人员从评标区出口退出时间或控制每评标室评委进入指定评标室。支持活体检测，支持人脸识别。							拉门。 实现刷脸刷卡进入 2、配置原则： 一个房间一台
7	门禁配套	吸合力：270kg 工作电压：12VDC 开门方式：断电开门 寿命：40000 次以上 面板及按钮材料：抗冲击性优越，绝缘性能好 后坐材料：绝缘耐腐蚀性好 耐压：250VDC 额定电流：16A	国产	定制	套	4	850	3400	包含磁力锁功能
8	设备安装、材料、调试费	含设备安装所需的网络、电源布线材料费和人工安装调试费	/	定制/	项	1	10000	10000	
		合计						345900	

