

合同编号(校内): HW329230056



郑州大学双一流项目公共卫生学院 生物安全平台设备采购项目



甲 方: 郑州大学

乙 方: 河南超继仪器设备有限公司

生效日期: 2023年05月23日

郑州大学政府采购货物合同 (10万元及以上模板)

甲方(全称):郑州大学

乙方(全称):河南超继仪器设备有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,关于“郑州大学双一流项目公共卫生学院生物安全平台设备采购项目”双方同意按照下述条款订立本合同,共同信守。

一、供货范围及分项价格表

1.本合同所指货物包括原材料、燃料、设备、产品、硬件、软件、安装材料、备件及专用器具、文件资料等,详见附件1、附件2,此附件是合同中不可分割的部分。

2.本合同总价包括但不限于货物价款、包装、运输、装卸、保险费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费、培训费等各种伴随服务的费用以及税金等。合同总价之外,甲方不再另行支付任何费用。

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新货物(包括零部件、附件、备品备件等)货物的质量标准、规格型号、具体配置、数量等应符合招标文件要求,其产品为原厂生产,且应达到乙方投标文件及澄清文件中承诺的技术标准。

乙方应在本合同生效后7个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范;并于2023年6月10日前进驻安装现场;所有货物运送到甲方指定地点后,双方在7日内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由,不得拒绝接收;在安装调试过程中,甲方有权采取适当的方式对乙方货物质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供货物不符合合同约定,甲方有权单方解除合同,由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

货物交付使用前发生的所有与货物相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责;货物包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求,对由于包装不当或防护措施不力而导致的货物损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担;在货物备交付使用前所发生的所有与货物相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务

1.所有设备免费质保期为国产设备质保期3年，进口设备质保期1年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。/

2.在质保期内，因产品质量造成的问题，乙方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。

3.乙方须提供一年4次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。

4.乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，3小时内到达现场，24小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。

5.乙方未在规定时间内提供原配件或认可的替代配件，甲方有权自行购买，费用由乙方承担。

6.其它：无

五、技术服务

1.乙方向甲方免费提供标准安装调试及4人次国内操作培训。

2.乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。

3.软件免费升级和使用。

4.乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

六、知识产权

乙方应保证甲方在使用该货物或货物的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其知识产权、商业秘密权或其他任何权利的起诉。如因此给甲方造成损失，乙方承诺赔付甲方遭受的一切损失。

七、免税

1.属于进口产品，用于教学和科研目的的，中标价为免税价格。

2.免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。

3.免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

八、交货时间、地点与方式

1.乙方于2023年6月17日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。

2.乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3.安装过程中若发生安全事故由乙方承担。

4.乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。

5.货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

九、验收方式

1.初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单（详见附件4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的一切费用由乙方承担。

2.正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24号】”文件要求，政府采购合同金额50万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

十、付款方式及条件

1.本合同总价款（大写）为：捌拾柒万玖仟元整（小写：879000元）。

2.付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付全部货款的95%；质保期满30天内，甲方向乙方支付剩余的全部货款。

十一、履约担保

合同总价款10万元（含10万元）至100万元（不含100万元）不强制提供保函或现金履约担保，由发包人和承包人双方协商；

合同总价款100万以上（包含100万元）的履约担保金额为合同总额的5%。

履约担保方式：承包人以银行保函方式在合同签订前向发包人提供履约担保，验收合格，正式交付使用后退还。

十二、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。

甲方无正当理由拒收设备，应向乙方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

十三、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：本合同及其附件、双方签字并盖章的补充协议和文件；投标书及其附件；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件；投标书及其附件。

2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本合同共 14 页，一式 8 份，甲方执 4 份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执 2 份，招标公司执 2 份。

4. 本合同未尽事宜，甲方双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖单位公章后生效。

6. 法律文书接收地址（乙方）：河南省郑州市金水区黄河路 1 号院 1 号楼 5 层 505 号

甲方： 郑州大学

乙方： 河南超继仪器设备有限公司

地址： 河南省郑州市高新区科学大道 100 号

地址： 河南省郑州市金水区黄河路 1 号院 1 号楼 5 层

号

505 号

签字代表（或委托代理人）：

签字代表： 胡继江

仝晓丽

电话： 13513893781

电话： 13598418171

开户银行：

开户银行： 中国银行郑州黄河路支行

账号：

账号： 249418682513

合同签订日期：2023年05月23日

供货范围及分项价格表 单位：元

序号	采购内容	型号/规格	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单位	单价(元)	合计(元)	是否免税
1	倒置荧光显微镜	徕卡 (Leica) DMI 8	Leica Microsystems CMS GmbH	德国	2.0	台	420000.0	840000.0	是
2	体视显微镜	舜宇 (SOPTOP) SZN	宁波舜宇仪器有限公司	中国	1.0	台	15000.0	15000.0	否
3	小动物麻醉机	众实科技 ZS- MV-IV	北京众实迪创科技发展 有限责任公司	中国	1.0	台	24000.0	24000.0	否
合计：879000 元									

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	设备名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1	倒置荧光显微镜	<p>1. 光学系统: 显微镜采用无限远校正光学系统, 研究型倒置显微镜, 智能编码主机, 无限远校正光学系统, 国际齐焦距离 45mm, 研究级金属机身, 防震底座, 可作明场、荧光、相差等观察;</p> <p>2. 后期可升级电动 Z 轴做厚组织 3D 层切成像</p> <p>3. 编码侧出口, 分光比例 100%/0%, 成像视野 19mm</p> <p>4. 物镜转换器: 6 位编码物镜转换器</p> <p>5. 调焦: 手动调焦, 粗微调同轴调节, 调焦行程 12mm, 张力可调, 带限位装置</p> <p>6. 载物台: 载物台行程范围 248x212mm, 配置多种样品夹, 适合常用培养皿、玻片和多孔板。</p> <p>7. 明场光源: 长寿命 LED 冷光源, 功率 10W</p> <p>8. 目镜观察筒: 超宽视野双目镜筒, 10X 目镜, 视野数 25mm</p> <p>9. 研究级高级聚光镜, 视野 25mm, 工作距离 40mm, 数值孔径 0.45, 可兼容明场、相差、荧光等观察方式;</p> <p>10. 物镜镜组: 4x 相差物镜, 数值孔径 0.10; 10x 平场半复消色差物镜, 数值孔径 0.32; 20x 平场半复消色差物镜, 数值孔径 0.40; 40x 平场半复消色差物镜, 数值孔径 0.60; 63x 平场半复消色差油镜, 数值孔径 1.30。</p> <p>11. 荧光部件: 11.1. 六位荧光滤块转盘, 支持荧光滤块在线更换 (在不关闭软件状态下更换、配置荧光滤块); 11.2. 荧光滤块: 具有荧光零漂移技术, 可用于共定位分析, 无需软件校正漂移, 适用于 DAPI、FITC、RHOD 等荧光染料及荧光蛋白, 荧光通道 3 个</p> <p>11.3. 荧光光源: 长寿命金属卤素荧光光源, 寿命 2000 小时, 5 挡光强调节, 灯箱自带独立光闸, 灯泡工作期间可自动计时以及归零;</p> <p>12 同品牌成像相机一个</p> <p>12.1 彩色 CMOS 芯片高清摄像头</p> <p>12.2 像素: 5472*3648, 2000 万物理像素</p> <p>12.3 像素尺寸: 2.4um*2.4um</p> <p>13 显微图像控制及分析软件, 终身免费升级</p> <p>13.1 采集图像: 支持多种型号专业摄像头, 支持 TWAIN 接口, 界面直观, 操作简单, 使用户更加容易的集中精力关注生物试验过程</p> <p>13.2 对图像中的直线显示线上灰度强度变化, 从而反映图像中的变化特性</p> <p>13.3 在图像上添加注释、箭头等功能, 可以方便的表示图像中的重点关注部位</p> <p>13.4 调节亮度、对比度、伽玛值以及灰度显示范围, 并可以单独调节 RGB 各通道的亮度, 方便地对图像添</p>	台	2

	<p>加伪彩色、改变色彩模式以及色阶位数等功能，可以改变图像分辨率、旋转图像等各种操作，支持反转、低通、高通、锐化等滤镜，使图像关注点和各荧光通道获得最佳的显示效果</p> <p>13.5 对单荧光通道图片做色彩合成，方便显示多染标本的图像</p> <p>13.6 合成透射光和荧光通道图像，显示荧光在细胞上的定位图像</p> <p>13.7 输入硬件信息即可实现添加标尺功能，从而显示图像的放大比例关系</p> <p>13.8 可以对多幅视野相邻的图像做大图拼接，轻松获取高分辨率大视野图像</p> <p>13.10 可以测量直线长度、曲线长度、矩形面积、圆面积、周长、角度等多个参数，并把测量结果输出到EXCEL，并于后期分析处理</p> <p>14. 配套工作站：I7 处理器，8G 内存，2G 独立显卡，1T 硬盘，64 位 win10 操作系统，27 英寸 2K 显示器 联想 M455</p> <p>15. 配置</p> <p>15.1 倒置荧光显微镜主机 1 台</p> <p>15.2 观察镜筒 1 个</p> <p>15.3 10x/25 目镜 2 个</p> <p>15.4 6 位物镜转盘 1 个</p> <p>15.5 高性能物镜 (4X, 10x, 20x, 40x, 63X) 1 套</p> <p>15.6 聚光镜 1 个</p> <p>15.7 6 位荧光转盘 1 个</p> <p>15.8 荧光滤块 1 套</p> <p>15.9 荧光光源套件 1 套</p> <p>15.10 同品牌成像相机 1 套</p> <p>15.11 配套工作站 1 套</p>	
2	<p>体视显微镜</p> <p>1、光学系统：格里诺光学系统，10° 的视会聚角。</p> <p>2、放大倍数：6.7X-45X。</p> <p>3、目镜：平场 10X/22mm，双目均可调±5 屈光度；带目镜拆卸装置，防止目镜丢失及损坏。</p> <p>4、物镜：连续变倍物镜，完成连续变倍区间 0.67X-4.5X 内，横轴连续变倍比 1:6.7。</p> <p>5、观察头：固定式三目目镜筒，45 度倾斜，瞳距范围可调 54mm-76mm。带内置联锁机构。</p> <p>6、工作距离：物方有效距离 100mm。</p> <p>7、调焦手轮：钢珠导轨式齿条调焦机构，调焦手轮松紧可调，升降范围 50mm。</p> <p>8、底座：单臂立柱式台架，支持多方向移动和随机固定观察筒，便于观察或镜下操作，支架可前后水平移动 235mm、上下移动 380mm、水平旋转移动等，调焦立柱高 140mm。</p> <p>配置明细：</p> <p>1. 目镜：平场 10X /22mm，视度可调；数量：1 对。</p> <p>2. 调焦镜架：调焦镜架，手轮松紧可调，行程 50mm；数量：1 个。</p> <p>3. 观察筒：观察筒，连续变倍物镜 0.67x-4.5x；数量：1 个。</p> <p>4. 底座：单臂立柱式底座；数量：1 个。</p> <p>5. 附件：合格证、说明书、防尘罩；数量：1 套。</p>	台 1
3	<p>小动物麻醉机</p> <p>1、小动物专用麻醉机，适合 10KG 以内的动物，适合啮齿类，大小鼠等小动物；</p>	台 1

	<p>由专业动物麻醉机厂家生产</p> <p>2、玻璃管氧气流量计，调节范围 0-4000 毫升/分钟，步机调节为 0.1 毫升，精确可调，适合小动物低流量麻醉。</p> <p>3、麻醉罐流量范围：0~10L/分钟，氧气流量：0~4L/分钟，麻醉药浓度范围：0~5%，采用经典 Penlon 麻醉罐技术，最小麻醉挥发浓度调节为 0.15%，自带温度，压力，流量补偿功能 200ml~15L/分钟，麻醉药存量：300ml</p> <p>4、麻醉罐流量范围：0~10L/分钟，氧气流量：0~4L/分钟，麻醉药浓度范围：0~5%，采用经典 Penlon 麻醉罐技术，最小麻醉挥发浓度调节为 0.15%，自带温度，压力，流量补偿功能 200ml~15L/分钟，麻醉药存量：300ml</p> <p>5、整体外形采用磨具一体成型，整体重量约为 3.5kg，便携方便。</p> <p>6、配置原厂生产的异氟醚麻醉挥发罐，输出稳定，密封性好，安全可靠。输出浓度 0-5% 可调。可以在国内实现麻醉罐校准服务，提供校准方案；</p> <p>7、配备小动物麻醉诱导盒，可以清晰观察麻醉动物的麻醉深度；</p> <p>8、各种规格的面罩：能满足大小不同动物的需求</p> <p>配置：麻醉机主机一台、大小鼠面罩各一个、挥发罐一个、麻醉诱导盒一个、专用试剂 1 瓶</p>	
--	---	--



售后服务计划及保障措施

(一) 售后服务计划

1、质保期：我公司郑重承诺本次投标活动中所投进口设备质保期一年，国产设备质保期三年，自验收合格之日起计算。**7天×24**小时全年无休，所有服务均采用上门服务，无需用户送修，并提供终身技术服务支持和维修。在设备使用期间的耗材均按市场最优惠价格供应，不收取上门服务费

2、问题响应时间：采购人遇到使用及技术问题，可提供7*24小时电话或视频咨询或技术指导服务，需要到用户现场指导的，在接到用户正式通知后4小时到达用户现场。

所投货物非人为损坏出现问题的，我单位在接到用户正式通知后2小时内响应，4小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过24小时。

设备维护：我单位承诺对所供设备系统运行情况每月进行电话回访，每季度进行上门检测，消除故障隐患，以保证设备的正常运行。

软件免费升级：在质保期内，产品软件若升级，我单位承诺，对所供产品进行软件免费升级服务

3、售后维修单位名称：

河南超继仪器设备有限公司 河南省郑州市金水区黄河路1号院1号楼5层505号、刘超杰 联系电话：0371-86656239

技术支持邮箱：13526639220@126.com

(二) 技术培训及质量保证措施

培训方案：我方在采购人验货完毕后，会及时根据采购人的要求，安排厂家或我方售后服务人员进行设备的安装、调试及人员培训，确保采购人无障碍使用仪器。

1. 我公司将组织由仪器设备厂家认证的工程师2人，负责对所售仪器的安装、调试；为减少用户的操作错误概率，为用户培训10-15人的熟练工作人员，所有费用均包含在本次投标总价中。

2. 人员培训计划：（一）仪器到货后，我公司将尽快组织生产厂家安排的专业人员到用户现场安装调试，并提供10-15人的技术培训（二）应用工程师到用户现场免费做专业的应用培训，包括试验方法的开发/仪器维护等问题，培训名额不限。应用工程师每年定时到用户现场做仪器的保养指导。确保使用户能够熟练掌握操作技能，培训费用包含在本次投标总价中；

现场培训：技术人员负责仪器设备的基本原理、操作应用、注意事项、日常维护等内容，使其能够掌握仪器的正确操作和日常保养、维护及简单故障的处理。

受培训者人数：10-15人

培训地点：用户指定地点

培训时间：用户完全掌握为止。

培训次数：大于等于2次

免费现场培训：包括理论培训及实际操作培训及维护保养培训。

升级再培训：在用户培训结束，使用半年或一定时段后，具体时间根据用户要求，双方协商。我公司组织应用工程师到用户现场免费做专业的应用提高培训，包括试验方法的开发/仪器维护等问题，培训名额不限。

问题解答时间：日常使用过程中，提供7天×24全年无休技术支持，包含电话、视频技术支持服务。对用户问题进行即时解答。

质量保证与控制措施

1、我公司承诺所供设备均是全新、符合国家、行业、地方相关规范要求设备、并满足本文件要求的技术参数及功能要求设备

2、河南超继及所投产品制造商均具有国际质量体系认证，我方将严格按照合同内容，督促制造商严格实施ISO9001质量体系标准，质量计划及国内外相应的制造标准进行产品的设计、制造，并全面达到质量方针和质量目标的要求。要求制造商提供质量管理体系文件，包含从需求定义和设计开发到文件管理和记录控制；从资源管理和物资采购到过程控制和过程检验；从内部审核和预防纠正措施到不合格品的可追溯性，从客户沟通和合同管理到客户支援和售后服务等等，确保采购产品质量。

3、为了便于甲方有效地控制整个项目的实施过程，我公司将施行项目运行周报制度，每周至少报送一次项目当前进度和下周工作计划，如实汇报项目进度和项目存在的问题，并争取周内及时解决，遇到特殊情况甲方可组织线上或线下会议，降低项目的交付风险，缩短工期，有效地提高项目运行效率和交付质量。

（三）该次项目所提供的其它免费物品或服务

1. 我公司在郑州有耗材库，保证日常常用耗材及配件在郑州有备货。

2. 质保期过后，所有零部件及配套试剂耗材的购买一律为市场价的七折供应，并且保证全部为原厂配件。

3. 质保期过后，我公司承诺，若仪器出现问题，我公司工程师维修只收取相应的配件费，其他费用不再收取。

4. 质保期过后，我公司承诺，每月对用户进行电话回访，每季度对用户进行现场回访，免费保养仪器，发现问题，及时解决，不将小问题累积成大问题

5. 维修期限：提供终身维修服务

6. 软件终身免费升级

（四）供货、安装、调试及验收方案

如果我公司在本次投标活动中中标，所投设备于合同签订后合同签订约定时间内交付使用，将按照以下方案进行：

1. 订货：领取中标通知书日，我公司及时向采购人提供设备及服务，承诺与采购人进行积极主动的合作，服从采购人的统一协调，在设备供货、技术支持、运行维护等方面相互配合；负责本次采购内容的安装、调试，以达到系统应具有的功能和技术指标，并负责相关与采购方签订合同且生效后，一个工作日内与厂家签订合同采购仪器。

2. 供货前沟通：货物到达一周前与采购方进行沟通，确定仪器的安装摆放位置等细节；产品未经验收时，由中标人负责保管至采购项目交货结束，其间发生的损坏、遗失由我公司负责，在设备全部安装完工并通过采购方的验收之前我公司对安装好的设备及设备的安装工具等提供适当的保护、包装或覆盖等处理，直至验收合格，以免设备受损。

3. 交货：仪器运送至采购人指定地点，到货后，我方人员派工程师到需方安装调试，技术人员到达用户方后，首先检查仪器外是否完好，防止仪器因在运输中发生强烈的碰撞，用户可根据厂方提供的验收单和合同所定的配置清单逐一核对，确保仪器配置的完整。设备到货后我单位免费派技术人员在现场安装、调试，保证本次采购产品与原有平台系统的无缝对接；

4. 安装调试：货物抵达目的地后，由我方进行拆箱对安装调试，摆放在采购方预订的房间位置；按照用户要求即时安排工程师上门对仪器进行安装调试；安装调试时候我单位承诺遵守采购单位安装现场的一切规章制度，安装调试人员在安装中对其他邻近设备、管线等造成损坏，负责修复及承担一切费用；调试期间或保修过程中，我单位负责及时清理垃圾，并将包装物及垃圾堆放至采购人指定地

5. 培训：调试完成后，将由工程师进行2天以上的不限名额的现场培训，直至培训人员能够正常熟练的使用仪器；

6. 对用户的实际样品进行进样实验，并提供一套简洁有效的前处理方法。

7. 在完成安装、调试、检测后，向用户提供检测报告、技术手册，提供中文版的技术资料（包括操作手册、使用说明、维修保养手册、电路图、安装手册、产品合格证等）。验收的技术标准达到制造（生产）厂商标明的技术指标，个别不能测试的指标另作详细的文字说明。检测的标准依据国家有关规定执行。

8. 实验结束并使仪器各项指标达到验收标准，用户签发验收合格单。

供应商名称：河南超继仪器设备有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：王超

（由中标商盖章确认）

合同专用章

中标（成交）通知书

河南超继仪器设备有限公司：

你方递交的郑州大学双一流项目公共卫生学院生物安全平台设备采购项目(标包1)投标文件，经专家评标委员会（或询价小组、竞争性磋商小组、竞争性谈判小组）评审，被确定为中标人。

主要内容如下：

项目名称	郑州大学双一流项目公共卫生学院生物安全平台设备采购项目 (标包1)
采购编号	豫财竞谈-2023-6
中标（成交）价	879000元(人民币) 捌拾柒万玖仟元整(人民币)
供货期（完工期、服务期限）	自合同签订之日起45日历天
供货（施工、服务）质量	符合国家现行规范及行业要求，满足采购人要求
交货（施工、服务）地点	郑州大学，采购人指定地点
质保期	进口设备质保期一年，国产设备质保期三年，自验收合格之日起计算

请你方自中标通知书发出之日起3日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话：龙金照 13513893781

特此通知。

采购单位(盖章)

代理单位(盖章)

2023年4月27日

中标单位签收人：胡继红