

合同编号：SXNJ-2024-4-015

## 政府采购合同 (货物类)

### 第一部分 合同书

项目名称：绍兴市能源检测院检验检测仪器购置项目  
(标项二：二次压降全自动测试仪采购项目)

甲方：绍兴市能源检测院

乙方：武汉特高压电力科技有限公司

签订地：绍兴市

签订日期：2024年08月22日

2024年08月09日，绍兴市能源检测院以公开招标方式对绍兴市能源检测院检验检测仪器购置项目（标项二：二次压降全自动测试仪采购项目）、编号 SXQS-202407-GK079）项目进行了采购。经绍兴虬实企业管理咨询有限公司评定，武汉特高压电力科技有限公司为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平、诚实信用和绿色的原则，经绍兴市能源检测院（以下简称：甲方）和武汉特高压电力科技有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 货物

1.2.1 货物名称、品牌、规格型号、花色：二次压降全自动测试仪、武汉特高压、UHV-921、黑色；

1.2.2 货物数量：一套；

1.2.3 货物质量：符合甲方招标采购要求质保贰年，详见附件一供货清单；

### 1.3 价款

本合同总价（含税）为：¥19800.00 元（大写：壹万玖仟捌佰元人民币）。

配置清单：详见附件一。

### 1.4 付款方式、时间和条件

1.4.1 乙方如果按合同规定时间提供符合质量要求的货物到绍兴市能源检测院，甲方应严格履行合同，及时组织验收，验收合格并满足合同约定支付条件的，甲方自收到发票后 15 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，有条件的甲方可以即时支付。甲方不得以机构变动、人员更替、政策调整、单位放假等为由延迟付款。

1.4.2 付款方式按《浙江省财政厅关于坚决打赢疫情防控阻击战进一步做好政府采购资金支持企业发展工作的通知》（浙财采监〔2020〕3号）和《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策 功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监〔2022〕3号）文件要求执行，具体付款方式由双方协商后在合同中明确。

1.4.3 甲方迟延支付乙方款项的，向乙方支付逾期利息，每超过一天，处以合同价 0.1% 的违约金给乙方。

1.4.4 资金支付的方式、时间和条件详见合同专用条款。

### 1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：详见合同专用条款；

1.5.2 交付地点：合同专用条款；

1.5.3 交付方式：合同专用条款。

### 1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的0.1%计算，最高限额为本合同总价的 100%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么

乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.1% 计算，最高限额为本合同总价的 100%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.6.7 违约责任 合同专用条款另有约定的，从其约定。

## 1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不

愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择以下条款规定的方式解决：

1.7.1 将争议提交绍兴仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向绍兴市人民法院起诉。

### 1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：绍兴市能源检测院	乙方：武汉特高压电力科技有限公司
统一社会信用代码： 1112330612330600590589053X	统一社会信用代码： 91420100MA49PLG32M
住所：绍兴市越城区袍江新区世纪东街 17 号	住所：武汉东湖新技术开发区高新五路 84 号半导体光伏照明基地 6 号厂房第 3 层（自贸区武汉片区）
法定代表人或授权代表（签字）：骆韵	法定代表人或授权代表（签字）：李倩
联系人：骆韵	联系人：李倩
约定送达地址：绍兴市越城区袍江新区世纪东街 17 号	约定送达地址：绍兴市越城区袍江新区世纪东街 17 号
邮政编码：312071	邮政编码：430079
电话：0575-88042619	电话：13797088874
传真：	传真：027-87803129
电子邮箱：	电子邮箱：1006325580@qq.com
开户银行：交通银行绍兴袍江支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉光谷自贸区分行
开户名称：绍兴市能源检测院	开户名称：武汉特高压电力科技有限公司
开户账号：336006160018010298549	开户账号：42050111020809168168

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

### 2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提

出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

#### 2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 乙方提供产品及相关快递服务的具体包装要求应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

#### 2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

#### 2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；  
2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

## 2.8 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

## 2.9 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可延长交货的具体时间。

## 2.10 合同变更

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.11 合同转让和分包（如有）

2.11.1 合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包

给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11.2 乙方采取分包方式履行合同的，甲方可直接向分包供应商支付款项。

## 2.12 不可抗力

2.12.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.12.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.12.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.12.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## 2.13 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

## 2.14 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.15 合同中止、终止

2.15.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.15.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.15.3 本合同解除条件：

2.15.3.1 乙方提供的物品，如不符合采购（公开招标）公告及（公开招标）文件或延迟交货，经催告后30天内仍未履行，甲方可以无条件退货，造成的一切损失由乙方承担。

2.15.3.2 乙方不得将中标权转让给其他厂商，否则追究乙方的违约责任。

2.15.3.3 经双方协商一致。

## 2.16 检验和验收

2.16.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.16.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.16.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

## 2.17 通知和送达

2.17.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮件发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于5个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.17.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

## 2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

## 2.19 合同使用的文字和适用的法律

2.19.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.19.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.20 履约保证金

2.20.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同金额 1%的履约保证金；鼓励和支持乙方以银行、保险公司出具的保函形式提供履约保证。

2.20.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内不予退还。乙方在前述约定期间届满前能履行完合同约定义务事项的，甲方在前述约定期间届满之日起30个工作日内，按合同专用条款约定的方式将履约保证金退还乙方，逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延退还一日的应退还而未退还金额的 0.1%计算，最高限额为本合同履约保证金的 100%；

2.20.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.20.4 甲方在乙方履行完合同约定义务事项后及时退还，延迟退还的，应当按照合同约定和法律规定承担相应的赔偿责任。

2.21 对于因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当依照合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿。

## 2.22 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

### 第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
1. 4. 4	付款方式及时间、条件：合同签订后，乙方按约定时间交货并验收合格后，甲方自收到发票 15 工作日内支付合同金额的全额货款。
1. 5. 1	交货时间：合同签订后 <u>30</u> 日历天内。
1. 5. 2	交货地点：绍兴市能源检测院。
1. 5. 3	交付方式：由乙方按公告文件要求，将中标物品（必须为制造商近一年制造的全新产品，整体无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患。）免费送到甲方指定地点。
1. 6. 7	违约责任： 1. 6. 7. 1 乙方如未按合同规定时间提供符合质量要求的货物到绍兴市能源检测院，每超过一天，扣合同价 0.1% 的违约金给甲方，违约金额在合同款中扣除。 1. 6. 7. 2 甲方未按合同规定付款，每超过一天，处以合同价 0.1% 的违约金给乙方。
2. 3. 2	具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属：本次采购不适用。
2. 4. 1	包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由乙方负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏、丢失由乙方负责。
2. 4. 2	专用工具及备品备件应分别包装，并在包装箱外加以注明其用处。
2. 8	货物质保期限： <u>贰</u> （依据响应实际）年（非人为因素）。保修范围：保修期间仪器设备正常使用过程中出现非人为因素造成的质量问题，由乙方负担仪器材料费、维修费、设备往返厂运费。如运输过程中仪器受损，由乙方负担设备材料费、维修费、仪器往返厂运费。期间所有服务及配件全部免费（甲方以旧换新），不再向用户另行收取费用。如因甲方使用管理不当或其他人为因素造成产品故障或损坏的，乙方有权收取需方相应的材料费及维修费。服务措施：接受服务请求后 1 小时内做出反应，4 小时内提出处理意见和解决方案。质保期

	后服务：软件终身免费升级，保修期外提供技术支持及使用指导服务，如需维修，收取需方相应的材料费及维修费，定期电话回访，听取客户建议，建立客户服务档案。
2. 12. 3	因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在不可抗力发生后的 30 个工作日内以书面形式变更合同。
2. 12. 4	受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 3 个工作日内以书面形式通知对方当事人，并在 5 个工作日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。
2. 16. 1	<p>验收时间：</p> <p>乙方保证提供的中标物品，必须符合本次采购公开招标文件及公开招投标公告（作为合同的附件）的要求，详细技术参数要求见附件一；必须符合现行的国家或行业技术规格和质量标准执行。提供该设备有效的、与甲方具有溯源关系的法定计量技术机构检定/校准证书，并免费为甲方安装、调试、培训。货物满足上述验收条件后，由甲方负责组织验收，货到安装调试完毕后 15 个工作日内验收，30 天内提出质量异议。</p>
2. 16. 3	<p>检验和验收标准、质量要求及培训要求：</p> <p>乙方保证提供的中标物品，必须符合本次采购公开招标文件及公开招投标公告（作为合同的附件）的要求，详细技术参数要求见附件一；必须符合现行的国家或行业技术规格和质量标准执行。提供该设备有效的、与甲方具有溯源关系的法定计量技术机构检定/校准证书，并免费安装调试。乙方免费提供操作使用及维护的培训，培训中产生的差旅费、住宿费等由乙方承担，甲方不须支付此项费用。</p> <p>乙方指定技术熟练的专家为甲方技术人员进行技术培训，确保甲方能理解和掌握系统各部分的基本原理和构造、有关设备的安装、正确使用和操作设备以及进行设备维护保养的方法，设备操作以及软件。</p>
2. 22	本合同一式肆份。

## 附件一 验收参数、供货清单

### 二次压降全自动测试仪

一、设备数量：1套

#### 二、招投标技术参数

1、输入电压：AC 220V±10%，50Hz，工作电流：0-30A任意可调，可测量线路压降；应含检定或校准证书。

2、设备可便携外带，适应现场测试工作。

3、满足《照明测量方法》（GB/T 5700-2023）6.7.1 中照明系统的电气参数测量中线路压降测试。

4、应为有记忆功能的数字式电气测量仪表。

备注：无需设备名称完全对应，可满足检测需求即可。

#### 供货清单：

序号	设备名称	投标品牌及型号	规格配置详细说明	数量	备注
1	二次压降全自动测试仪	武汉特高压 UHV-921	主机	1 台	
			电源适配器	1 个	
			钳表	1 个	
			联机线	1 根	
			测试线	2 根	
			放线车	1 台	
			线包	1 个	
			说明书	1 份	
			测试报告	1 份	

			合格证	1份	
			光盘	1张	
2	校准证书	/	/	1份	

### 采购设备技术参数：

- 1、可以实现三相三线，三相四线、单相全自动测量。
- 2、使用工程塑料机箱，结实耐用，有效保障测试人员及系统安全。
- 3、二次压降全自动测试仪具有量程自动切换功能，保证测试精度。
- 4、采用电子式原理线路结合 DSP 技术使测试稳定性好，抗干扰能力强。
- 5、测量完毕，自动计算和负荷相关的各项参数，便于客户分析和试验。
- 6、采用大屏幕汉字液晶显示，所有操作均由汉字菜单提示；数据具备掉电存储及浏览功能，能与计算机联机传送数据。
- 7、采用大容量 7.2V11Ah 锂电池供电，对测试回路不产生任何影响，避免系统出现保护的情况。同时在现场无供电电源的情况下使用。
- 8、自动切换量程：测量过程中可以根据测试对象数值的不同切换到不同的位置，使测量精度和显示位数得到保证。
- 9、本二次压降全自动测试仪工作时间可以长达 24 小时(最长)，可在充电状态下测量。
- 10、附有轻巧充电器，方便测量，在电池电量不足的情况下可以外接充电器测量。
- 11、仪器体积小，重量轻。
- 12、极宽阔的二次工作电流/电压范围。在 50mA 的工作电流下，能分辨 1mΩ 的电阻和电抗，能测试二次额定电流为 5A 的 S 级电流互感器的在线实际负荷；在 5V 的工作电压下，能分辨 0.001mS 的电导和电纳。

13、能存储 480 组测量数据，断电后能保持十年。

14、中文界面大屏幕显示，带有 RS232 通讯接口。

测量范围	比差	0.001%~19.99%
	角差	0.01'~599'
分辨率	比差	0.001%
	角差	0.01'
仪器基本误差	$\Delta X = \pm (1\% \times X + 1\% \times Y \pm 2 \text{ 个字})$	
	$\Delta Y = \pm (1\% \times X + 1\% \times Y \pm 2 \text{ 个字})$	
	2 个字——仪器的量化误差	
电压表头准确度	0.5%	
工作范围	电压	(50~120)V
仪器指示动作值(提示错误)	误差	比差大于 20% 或 角差 大于 600'
	电压	电压 < 2.0V
外形尺寸(主机)	320*280*120mm <sup>3</sup>	
重量(主机)	5kg	
外形尺寸(放线车)	390*280*540mm <sup>3</sup>	
重量(放线车)	14kg	

# 附件二 本次公开招标文件及公开招标公告

## 绍兴虬实企业管理咨询有限公司关于绍兴市能源检测院检验检测仪器购置项目（重招）的公开招标公告

来源：绍兴虬实企业管理咨询有限公司

发布时间：2024-07-18

浏览次数：100

### 项目概况

绍兴市能源检测院检验检测仪器购置项目（重招）招标项目的潜在投标人应在政采云平台线上获取（下载）招标文件，并于2024年08月09日09:30（北京时间）前递交（上传）投标文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：SXQS-202407-GK079

项目名称：绍兴市能源检测院检验检测仪器购置项目（重招）

预算金额（元）：109500

最高限价（元）：18000, 23000, 68500

采购需求：

标项一

标项名称：照度计采购项目

数量：1

预算金额（元）：18000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：详见招标文件。

备注：

标项二

标项名称：二次压降全自动测试仪采购项目

数量:1

预算金额（元）:23000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途: 详见招标文件。

备注:

标项三

标项名称: 不锈钢砝码采购项目

数量:1

预算金额（元）:68500

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途: 详见招标文件。

备注:

合同履约期限: 标项 1、2、3, 按双方合同约定条款执行。

本项目(是)接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定; 未被“信用中国”  
(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 标项1、2、3: 专门面向中小企业  
货物全部由符合政策要求的中小企业制造, 提供中小企业声明函;
3. 本项目的特定资格要求: 无

## 三、获取招标文件

时间:/至2024年08月09日,每天上午00:00至12:00,下午12:00至23:59  
(北京时间, 线上获取法定节假日均可, 线下获取文件法定节假日除外)

地点(网址): 政采云平台线上获取

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价（元）：0

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2024年08月09日 09:30（北京时间）

投标地点（网址）：请登录政采云投标客户端投标

开标时间：2024年08月09日 09:30

开标地点（网址）：绍兴市越城区迪荡街道龙湖大厦17楼SP1703室

#### 五、采购意向公开链接

<https://zfcg.cz.t.zj.gov.cn/site/detail?categoryCode=ZcyAnnouncement&parentId=600007&articleId=N81PSNIozXM6Idat5ata2Q==&utm=site.site-PC-36449.972-pc-websitelist-zhejiang-mainSearchPage-front.1.eebcb75031ed11ef9531b5861b36485c>,  
<https://zfcg.cz.t.zj.gov.cn/site/detail?categoryCode=ZcyAnnouncement&parentId=600007&articleId=N81PSNIozXM6Idat5ata2Q==&utm=site.site-PC-36449.972-pc-websitelist-zhejiang-mainSearchPage-front.1.eebcb75031ed11ef9531b5861b36485c>,  
<https://zfcg.cz.t.zj.gov.cn/site/detail?categoryCode=ZcyAnnouncement&parentId=600007&articleId=N81PSNIozXM6Idat5ata2Q==&utm=site.site-PC-36449.972-pc-websitelist-zhejiang-mainSearchPage-front.1.eebcb75031ed11ef9531b5861b36485c>

#### 六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 七、其他补充事宜

1. 《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监〔2022〕3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监〔2021〕22号）、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度助力扎实稳住经济的通知》（浙财采监〔2022〕8号）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日和2022年7月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2. 根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监〔2021〕22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表；鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政务服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3. 供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日起或者采购公告期限届满之日起7个工作日内，对采购文件需求的以书面形式向采购人提出质疑，对其他内容的以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4. 其他事项：（1）需要落实的政府采购政策：包括节约资源、保护环境、支持创新、促进中小企业发展等。详见招标文件的第二部分总则。（2）电子招投标的说明：①电子招投标：本项目以数据电文形式，依托“政府采购云平台（[www.zcygov.cn](http://www.zcygov.cn)）”进行招投标活动，不接受纸质投标文件；②投标准备：注册账号--点击“商家入驻”，进行政府采购供应商资料填写；申领CA数字证书---申领流程详见“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领

流程”；安装“政采云电子交易客户端”----前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载并安装；③招标文件的获取：使用账号登录或者使用CA登录政采云平台；进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取招标文件；④投标文件的制作：在“政采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”、“导入投标文件”、“标书关联”、“标书检查”、“电子签名”、“生成电子标书”等操作；⑤采购人、采购机构将依托政采云平台完成本项目的电子交易活动，平台不接受未按上述方式获取招标文件的供应商进行投标活动；⑥对未按上述方式获取招标文件的供应商对该文件提出的质疑，采购人或采购代理机构将不予处理；⑦不提供招标文件纸质版；⑧投标文件的传输递交：投标人应在投标截止时间前将加密的投标文件上传至政府采购云平台；⑨投标文件的解密：投标人按照平台提示和招标文件的规定在半小时内完成在线解密。通过“政府采购云平台”上传递交的投标文件无法按时解密（投标人应特别注意CA锁的有效性，CA锁延期、补办后，虽硬件介质不变，但锁的证书Key号发生改变，视为不同锁，会导致开标时无法解密投标文件），视为投标文件撤回；⑩具体操作指南：详见政采云平台“服务中心-帮助文档-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”。（3）招标文件公告期限与招标公告的公告期限一致。

## 八、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系

### 1. 采购人信息

名称：绍兴市能源检测院

地址：绍兴市越城区袍江新区世纪东街 17 号

传真：/

项目联系人（询问）：沈庆丰

项目联系方式（询问）：0575-89119118

质疑联系人：王彦来

质疑联系方式：0575-89119117

### 2. 采购代理机构信息

名称：绍兴虬实企业管理咨询有限公司

地址：绍兴市越城区迪荡街道龙湖大厦 17 楼 SP1703 室

传 真： /

项目联系人（询问）： 蒋丹

项目联系方式（询问）： 15657576907

质疑联系人： 金琼洁

质疑联系方式： 0575-85352613

3. 该项目由采购人处理采购争议。质疑环节，采购人委托采购代理机构处理的，可由采购代理机构答复。对质疑答复不满意的，向采购人内部设置的采购监督机构反映。

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云  
(<https://www.zcygov.cn/>)，点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮  
助，或拨打政采云服务热线 95763 获取热线服务帮助。

CA 问题联系电话（人工）： 汇信 CA 400-888-4636； 天谷 CA 400-087-8198。

# 绍兴虬实企业管理咨询有限公司关于绍兴市能源检测院检验检测仪器购置项目（重招）中标(成交)结果公告

来源：绍兴虬实企业管理咨询有限公司

发布时间：2024-08-09

浏览次数：66

一、项目编号：SXQS-202407-GK079

二、项目名称：绍兴市能源检测院检验检测仪器购置项目（重招）

三、中标（成交）信息

1. 中标结果：

序号	中标（成交）金额(元)	中标供应商名称	中标供应商地址
1	报价：16800 （元）	浙江顺测科技有限公司	长河街道科技馆街 1505 号凯瑞金座 1111 室
2	报价：19800 （元）	武汉特高压电力 科技有限公司	武汉东湖新技术开发区高新五路 84 号半导体光伏照明 基地 6 号厂房第 3 层（自贸区武汉片区）
3	报价：66500 （元）	浙江大寺计量校 准有限公司	杭州市拱墅区大关路 26 号

2. 废标结果：

序号	标项名称	废标理由	其他事项
/	/	/	/

四、主要标的信息

货物类主要标的信息：

序号	标项名称	标的名称	品牌	数量	单价(元)	规格型号
1	照度计采 购项目	照度计采 购项目	详见附件	1	16800	详见附件
2	二次压降 全自动测 试仪采购	二次压降 全自动测 试仪采购	详见附件	1	19800	详见附件

	项目	项目					
3	不锈钢砝码采购项目	不锈钢砝码采购项目	详见附件	50	1330	详见附件	

## 五、评标专家抽取

### 评审专家抽取规则

## 六、评审专家（单一来源采购人员）名单：

骆韵（第1、2、3标项采购人代表），章贺芬，郭斌，潘伟珍，吴建方

## 七、开标情况

### 标项1 标项2 标项3

## 八、资格审查情况

### 标项1 标项2 标项3

## 九、符合性审查情况

### 标项1 标项2 标项3

## 十、技术评分明细表

标项	供应商名称	专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	商务技术得分	报价得分	总分
1	浙江顺测科技有限公司	55.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.4	30.0	83.4
1	浙江英诺威环保科技有限公司	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	28.0	70.0
1	广富金泽（上海）检测科技有限公司	40.0	40.0	39.0	40.0	38.0	39.4	28.31	67.71
1	浙江铜米科技有限公司	39.0	39.0	37.0	38.0	39.0	38.4	29.3	67.7
标项	供应商名称	专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	商务技术得分	报价得分	总分
2	武汉特高压电力科技有限公司	52.0	50.0	52.0	52.0	52.0	51.6	30.0	81.6
2	广富金泽（上海）检测科技有限公司	41.0	41.0	43.0	41.0	43.0	41.8	26.4	68.2
2	浙江英诺威环保科技有限公司	40.0	40.0	41.0	39.0	42.0	40.4	27.25	67.65
2	浙江铜米科技有限公司	40.0	40.0	40.0	40.0	42.0	40.4	26.05	66.45
标项	供应商名称	专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	商务技术得分	报价得分	总分
3	浙江大寺计量校准有限公司	55.0	59.0	57.0	57.0	61.0	57.8	30.0	87.8
3	杭州龙威新建仪器设备有限公司	38.0	38.0	38.0	37.0	38.0	37.8	29.34	67.14
3	浙江铜米科技有限公司	34.0	36.0	36.0	34.0	36.0	35.2	29.87	65.07
3	溧阳市测量科技（常州）有限公司	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	29.23	64.23

标项 1 标项 2 标项 3

## 十一、中标（成交）候选人推荐情况

标项 1 标项 2 标项 3

## 十二、代理服务收费标准及金额：

1. 代理服务收费标准：标项一、标项二各 1000 元，标项三 2000 元。
2. 代理服务收费金额（元）：4000.00

## 十三、公告期限

自本公告发布之日起 1 个工作日。

## 十四、其他补充事宜

1. 各参加政府采购活动的供应商认为该中标/成交结果和采购过程等使自己的权益受到损害的，可以自本公告期限届满之日起（本公告发布之日起第 2 个工作日）起 7 个工作日内，以书面形式向采购人或受其委托的采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

2. 其他事项：无

## 十五、对本次公告内容提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系

### 1. 采购人信息

名称：绍兴市能源检测院

地址：绍兴市越城区袍江新区世纪东街 17 号

传真：/

项目联系人（询问）：沈庆丰

项目联系方式（询问）：0575-89119118

质疑联系人：王彦来

质疑联系方式：0575-89119117

### 2. 采购代理机构信息

名称：绍兴虬实企业管理咨询有限公司

地址：绍兴市越城区迪荡街道龙湖大厦 17 楼 SP1703 室

传真：/

项目联系人（询问）：蒋丹

项目联系方式（询问）：15657576907

质疑联系人：金琼洁

质疑联系方式：0575-85352613

3. 该项目由采购人处理采购争议。质疑环节，采购人委托采购代理机构处理的，可由采购代理机构答复。对质疑答复不满意的，向采购人内部设置的采购监督机构反映。