

2026—2027 年绍兴市燃气产业有限公司非
居用户发展道路管道及配套工程测绘项目

招标编号：ZJJY-2026-02-09

招
标
文
件

招 标 人：绍兴市燃气产业有限公司（盖单位章）

招标代理机构：浙江建友工程咨询有限公司（盖单位章）

二〇二六年二月

目 录

招标公告	3
前 附 表.....	5
第一章 投标须知	6
一、总 则.....	6
二、招标文件	9
三、投标文件的编制	10
四、投标文件的递交.....	11
五、招 标 会 议.....	11
六、评 标.....	15
七、定 标.....	19
八、授予合同	19
第二章 合同主要协议条款	20
第三章 投标文件	26

2026—2027 年绍兴市燃气产业有限公司非居用户发展道路管道及配套设施工程测绘项目招标公告

绍兴市燃气产业有限公司负责建设的2026—2027年绍兴市燃气产业有限公司非居用户发展道路管道及配套设施工程测绘项目，招标申请已经招标管理部门核准，根据有关法律、法规、规章、制度规定，现公开发布招标公告。有关内容如下：

一、项目概况与招标范围

1. 项目名称：2026—2027 年绍兴市燃气产业有限公司非居用户发展道路管道及配套设施工程测绘项目。

2. 招标范围：绍兴市燃气产业有限公司供气区域内要求进行燃气管线测绘、地形测绘及相关数据入库的非居用户发展道路管道及配套设施等，需完成招标人指定测区燃气管线测绘、地形测绘、协助进行相关数据入库等工作，具体工作以招标人委托为准。

3. 招标方式：公开招标；资格审查方式：资格后审。

4. 资金来源：自筹

5. 质量要求：合格。

6. 工期：服务期限至 2027 年 12 月 31 日，如绍兴市公用事业集团有限公司等上级部门有新政策或要求的，可随时结束（或服务期内服务金额达到 95 万元则合同自动终止）。

7. 招标控制价：950000.00 元。

二、投标人资格要求

1. **企业资质要求：**具有大地测量、工程测量、地理信息系统工程乙级及以上测绘资质的独立法人；并被列入浙江省测绘地理信息综合监管服务平台，证书都需在有效期内。

2. **本次招标不接受联合体投标；**本次招标不接受被发改委、人民法院等行政主管部门列为失信联合惩戒对象的投标。

3. **项目负责人资格要求：**具备工程师及以上技术职称。拟派项目负责人须为投标企业在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），须提供缴费期限包含 2025 年 11 月至 2026 年 1 月的投标人所属社保机构养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标单位名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章），若项目负责人为事业编制的，须提供缴费期限包含 2025 年 11 月至 2026 年 1 月由人事代理中心出具的社保证明（需加盖人事代理中心证明专用章）。

三、招标文件的获取

时间：2026 年 2 月 14 日至 2026 年 3 月 1 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）

地点（网址）：绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）

方式：供应商登录绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>），在线申请获取采购文件（在绍兴市阳光采购服务平台主页“供应商入口”登录后，点击【网上报名】-【项目报名】，找到对应项目，点击报名。完成后在【已报名项目】-【报名详细】中获取招标文件）。

售价（元）：0

说明：如遇两家（含）以上已签到投标人的 IP 地址相同，系统自动触发预警，并提示“响应无效”的当场拒收此类响应文件。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 提交投标文件截止时间、开标时间和地点
2. 提交投标文件截止时间：2026年3月9日9点30分00秒（北京时间）
3. 投标地点（网址）：绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）
4. 开标时间：2026年3月9日9点30分00秒（北京时间）
5. 开标地点（网址）：绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）

五、其他有关内容

1. 投标保证金：无
2. 评标方法：综合评分法（设技术标），评标委员会按得分高低推荐1名中标候选人，出现并列第一时，由技术分高者优先；若技术分也相同，则由招标人当场抽签产生。
3. 系统使用费：平台系统使用费收取按照绍兴市阳光采购服务平台公示的收费标准执行（<https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347>）。中标供应商在系统使用费订单生成后五日内未完成支付的，采购人有权取消其中标资格。

4. 招标联系人：王工，联系电话：17718150815

质疑联系人：钱工，联系电话：17305859225

招标代理联系人：王威，联系电话：15168342563

质疑联系人：吴国赛，联系电话：15355528969

5. 监督单位：绍兴市公用事业集团有限公司，陈工，联系电话：0575-88050323

6. 若对项目采购电子交易系统操作有疑问，拨打绍兴市阳光采购服务平台服务热线0575-88163066 获取热线服务帮助。

本项目为非依法必须招标项目。

五、若本公告相关内容与正式发出的招标文件不一致，以正式发出的招标文件为准。

招标人：绍兴市燃气产业有限公司

招标代理机构：浙江建友工程咨询有限公司

2026 年 2 月 13 日

前 附 表

序号	内 容
1	<p>工程名称：2026—2027 年绍兴市燃气产业有限公司非居用户发展道路管道及配套工程 测绘项目</p> <p>建设地点：绍兴</p> <p>质量标准：合格</p> <p>服务期：<u>服务期限至2027年12月31日，如绍兴市公用事业集团有限公司等上级部门有新政策或要求的，可随时结束（或服务期内服务金额达到95万元则合同自动终止）。</u></p> <p>招标范围：绍兴市燃气产业有限公司供气区域内要求进行燃气管线测绘、地形测绘及相关数据入库的非居用户发展道路管道及配套工程等，需完成招标人指定测区燃气管线测绘、地形测绘、协助进行相关数据入库等工作，具体工作以招标人委托为准。</p> <p>招标控制价：950000元</p>
2	建设资金来源：自筹
3	投标人资质要求：具有大地测量、工程测量、地理信息系统工程乙级及以上测绘资质的独立法人； 并被列入浙江省测绘地理信息综合监管服务平台，证书都需在有效期内。
4	项目负责人资格要求：具备工程师及以上技术职称。拟派项目负责人须为投标企业在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），须提供缴费期限包含 2025 年 11 月至 2026 年 1 月的投标人所属社保机构养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标单位名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章），若项目负责人为事业编制的，须提供缴费期限包含 2025 年 11 月至 2026 年 1 月 由人事代理中心出具的社保证明（需加盖人事代理中心证明专用章）。
5	资格审查方式：采用资格后审。
6	评标方法及标准：采用综合评分法（设技术标），评标委员会按得分高低排序推荐 1 名中标候选人，出现并列第一时，由技术分高者优先；若技术分也相同，则由招标人当场抽签产生。
7	投标文件有效期： <u>90</u> 日历天，自投标截止之日起。
8	投标保证金数额：无
9	投标人认为招标文件、招标过程和成交结果使自己的权益受到损害的，应在绍兴市阳光采购服务平台以书面形式向招标人或者招标代理机构提出异议（质），否则，招标人或者招标代理机构不予受理：

	<p>(1) 质疑路径为：绍兴市阳光采购服务平台投标人登录—左侧菜单栏：异议（质疑）—选择对应异议（质疑）节点—新建质疑—在弹出窗口中选择对应项目，填写质疑内容并上传盖章附件。投标人未按要求进行质疑的，招标人或者招标代理机构不予受理提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目招标活动的投标人。投标人已依法获取其可质疑招标文件的，可以对该文件提出质疑。</p> <p>(2) 对招标文件有异议（质疑）的，应当在招标文件获取截止时间之前，在绍兴市阳光采购服务平台以书面形式向招标人或者招标代理机构提出。</p> <p>(3) 对招标过程有异议（质疑）的，应当在中标结果公告前提出。其中，对开标有异议（质疑）的，应当在开标期间提出。</p> <p>(4) 对招标结果有异议（质疑）的，应当在中标候选人公示期间提出。</p> <p>(5) 投标人应在质疑期内一次性提出针对同一招标程序环节的质疑。</p>
10	<p>投标文件份数：电子投标文件一份，具体详见招标文件中电子投标的规定。中标人在中标候选人公示结束后三天内向招标人提交纸质投标文件 5 份（一正四副）。（投标人提供的纸质投标文件，须从平台中下载打印，如与电子版有不一致之处以电子版为准。）</p>
11	<p>投标文件提交地点（网址）：绍兴市阳光采购服务平台（https://ygcg.sxjypt.com）</p>
12	<p>投标文件递交截止时间：2026 年 3 月 9 日 9 时 30 分</p>
13	<p>开标时间：2026 年 3 月 9 日 9 时 30 分</p> <p>地点：绍兴市阳光采购服务平台（https://ygcg.sxjypt.com）</p>
14	<p>履约保证金额：人民币 19000 元，在合同签订时缴纳完毕，待服务期内委托项目全部完成并验收通过后 30 日内退还。（采用电汇或转账形式）。</p>
15	<p>投标与开标注意事项：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本项目实行网上投标，采用电子投标文件。若投标人参与投标，自行承担投标一切费用。 2. 标前准备： <ol style="list-style-type: none"> 2.1 各投标人应确保在参与本目前成为绍兴市阳光采购服务平台网站正式注册会员，并完成 CA 数字证书办理。因未完成注册、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由投标人自行承担。 2.2 投标人将绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具下载、安装完成后，通过 CA 登录进行投标文件制作。在使用绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。注：投标人先要申领 CA，取得 CA 后需要在绍兴市阳光采购服务平台进行绑定，CA 相关操作可参考《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》（https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298）CA 数字证书办理需要一定时间，建议投标人获取招标文件后立即办理 3. 投标文件制作、递交、解密： <ol style="list-style-type: none"> 3.1 供应商应按照本项目招标文件和绍兴市阳光采购服务平台的要求编制、加密传输投标文件。投

	<p>标文件制作详见《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》。</p> <p>供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题,可致电绍兴市阳光采购服务平台技术支持热线咨询,联系方式:0575-88163066。</p> <p>3.2 供应商应在解密指令发出后 30 分钟内使用绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具完成投标文件解密,具体详见《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》。若供应商未按时解密的,视为投标文件撤回。</p>
16	<p>其他事项:</p> <p>如遇两家(含)以上已签到投标人的 IP 地址相同,系统自动触发预警,并提示“响应无效”的当场拒收此类响应文件。</p> <p>招标文件的澄清:投标人对招标文件如有疑问要求澄清,可通过绍兴市阳光采购服务平台(https://ygcg.sxjypt.com)以书面形式通知招标人或招标代理机构,招标人或招标代理机构将通过绍兴市阳光采购服务平台予以答复。招标文件澄清的内容对所有投标人均有约束力。在投标截止时间前,招标人有权修改招标文件,并在绍兴市阳光采购服务平台(https://ygcg.sxjypt.com)以更正或澄清公告的形式通知所有投标人更正或澄清公告中没有注明更改投标截止时间的视为截止时间不变。招标文件修改的内容作为招标文件的补充和组成部分,对所有投标人均有约束力。为使投标人有足够的时间修正投标文件,如招标人澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的,澄清或修改发出时间应在投标截止时间 5 日前,不足 5 日的应当顺延投标截止时间。在这种情况下,招标人与投标人以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务,将适用于延长后新的投标截止期。</p>
17	<p>本项目招标文件内对开标现场原件核验不作要求,招标人有权在标后对中标候选人进行原件核验。投标人对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。</p>
18	<p>1. 采购代理服务费:</p> <p>招标人支付。</p> <p>2. 系统使用费: 平台系统使用费收取按照绍兴市阳光采购服务平台公示的收费标准执行(https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347)。中标供应商在系统使用费订单生成后五日内未完成支付的,采购人有权取消其中标资格。</p>
19	<p>排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金,或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的,招标人重新招标。</p>

第一章 投标须知

一、总 则

（一）工程说明

本工程说明详见前附表。

（二）**招标范围**：绍兴市燃气产业有限公司供气区域内要求进行燃气管线测绘、地形测绘及相关数据入库的非居用户发展道路管道及配套工程等，需完成招标人指定测区燃气管线测绘、地形测绘、协助进行相关数据入库等工作，具体工作以招标人委托为准，项目须于2027年12月底完成。

（三）招标方式

1. 本工程按照《中华人民共和国招标投标法》及与之相配套的法规、规章，采用公开招标的方式，择优选定投标人。

招标人在绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）发布信息公告，潜在投标人应根据招标人发布的信息要求，在规定时间内到绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）获取招标文件。

2. 本工程资格审查方式：资格后审。

3. 系统使用费：平台系统使用费收取按照绍兴市阳光采购服务平台公示的收费标准执行（<https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347>）。中标供应商在系统使用费订单生成后五日内未完成支付的，采购人有权取消其中标资格。

（四）工作任务

1. 工作内容

（1）本项目应查明各指定测区内燃气管线（包括与地下连接的地上管线和架空管线）的埋深、走向、规格、材质、管径、节点性质、附属物等属性信息，并与历史管线数据进行接边处理。

（2）测量中低压燃气管线特征点和附属物的平面坐标及高程。

（3）根据记录的管线测绘成果及记录的各种信息，编绘 1:500 燃气数字管线图。

（4）编制符合数据入库要求的管线成果表并协助招标人将数据导入 GIS 燃气管线信息系统。

（5）编制测绘报告。

- (6) 线路地形测绘。
- (7) 定向钻管线惯性陀螺仪测绘。
- (8) 招标人要求其他事项。

2. 规范性引用文件

CJJ61-2017《城市地下管线探测技术规程》；
CJJ/T 8-2011《城市测量规范》；
GB 50026-2020《工程测量规范》
DB33/T552-2014《浙江省 1:500 1:1000 1:2000 数字地形图测绘规范》；
GB/T 20257.1-2017《国家基本比例尺地图图式第 1 部分：1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》；
CH/T 2009-2010《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》；
《绍兴市管线测绘技术规程》等。

符合《中华人民共和国测绘法》《绍兴市建设项目联合测绘实施办法》和有关法律法规及相关成果接收部门的要求。

3、一般规定

(1) 坐标系统

平面坐标系统采用绍兴坐标系，高程系统采用 1985 国家高程基准（二期）。

(2) 精度要求

a 管线点测量的精度应符合以下规定：

管线测点相对于邻近平面控制点的点位中误差 m_s 不得大于 $\pm 50\text{mm}$ 。

管线测点相对于邻近高程控制点的高程中误差 m_h 不得大于 $\pm 30\text{mm}$ 。

b 金属管道管线点的探查精度应符合以下规定：

管线隐蔽管线点的探查精度：平面位置限差： δ_{ts} ：0.10h；埋深限差： δ_{th} ：0.15h。（式中 h 为管线的中心埋深，单位为厘米，当 $h < 1000\text{mm}$ 时以 1000mm 代入限差公式计算。）

c 管线明显管线点的量深精度：误差不得大于 $\pm 50\text{mm}$ 。

(3) 地形测绘要求：

a 按照国家及行业标准进行相关数据生产和数据入库，成果符合绍兴市基础地理信息数据建库及使用要求。

b 数学精度及技术指标和上交成果资料满足各项目技术方案要求。

4. 质检验收

乙方应实行全面质量管理，做好工序质量控制，严格实行两级检查制度。质量检查应按探查质量、测绘质量和数据质量等。

项目验收由招标人组织实施，项目测绘成果经绍兴市燃气产业有限公司成果审核后即通过验收。

5. 提交成果资料

(1) 纸质测绘报告书 2 份。

(2) 电子版数据光盘 1 张（excel 成果表和 DWG 格式成果图）。

6. 测绘服务的基本原则

(1) 执行有关项目建设的国家法律、法规、规范、标准和制度，履行合同规定的义务和职责；遵守国家的法律和政府的有关条例、规定和办法等。

(2) 不得泄露本项目各方认为需要保密的事项。

(3) 坚持科学的态度和实事求是的原则，保持成果的正确性，维护招标人的合法权益。

(4) 由于中标单位施工不当而造成招标人经济损失的，中标单位要负责赔偿造成的全部经济损失。

7. 测绘服务队伍要求

中标单位应配备一定数量的物探和测绘专业技术人员。在项目实施期间，中标单位必须在本项目测绘范围内设立固定办公场所，要求建立服务队伍，以投标文件中所列明的人员为准，合同实施过程中不经招标人许可，中标单位不得更换相关人员。

中标单位如需更换项目负责人或专业技术人员，应提前 10 天以书面形式通知招标人，并征得招标人同意。

测绘必须按照有关规范进行组织实施，制定严格的实施计划，完善质量保证体系，明确分工，并有充足的人力和物力保证本项目的质量和进度要求。

8. 测绘任务系随时提供：

(五) 资金来源

建设单位的资金通过前附表所述的方式获得。

（六）投标文件有效期

90 日历天，自投标截止之日起。

（七）投标费用

投标人应自行承担编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。

不论投标结果如何，招标人对上述费用不负任何责任。

（八）其他说明

1. 中标单位投标文件存在造假的，取消中标资格。
2. 中标单位应在规定时间内，按招标文件及招标人相关要求签订年度合同。
3. 中标单位确定后，招标人不保证服务期限内中标单位的最低项目数量。
4. 在合同期内已开始实施，但尚未在合同期结束前完成的项目，则该项目服务时间顺延至项目工作全部结束、资料全部归档为止。在合同期内已委托但未在合同期结束前实施的项目，则不保证继续委托实施。

二、招标文件

（一）招标文件的组成

1. 招标文件由前附表、投标须知、主要合同协议条款、公告信息、投标书及投标书附录、投标函等组成。
2. 投标人应认真阅读招标文件中所有内容。如果投标人编制的投标文件实质上不响应招标文件要求，其投标文件将在招标会议时被招标人拒绝。

（二）招标文件的解释

投标人对招标文件如有疑点要求澄清，可通过绍兴市阳光采购服务平台 (<https://ygcg.sxjypt.com>) 以书面形式通知招标人或招标代理机构，招标人或招标代理机构将通过绍兴市阳光采购服务平台予以答复。招标文件澄清的内容对所有投标人均有约束力。

（三）招标文件的修改

1. 在投标截止时间前，招标人有权修改招标文件，并在绍兴市阳光采购服务平台 (<https://ygcg.sxjypt.com>) 以更正或澄清公告形式通知所有投标人，更正或澄清公告中没有注明更改投标截止时间的视为截止时间不变。修改的文件作为招标文件的补充和组成部分，对所有投标人均有约束力。

2. 为使投标人有足够的时间修正投标文件，如招标人澄清或修改的内容可

能影响投标文件编制的，澄清或修改发出时间应在投标截止时间 5 日前，不足 5 日的应当顺延投标截止时间。在这种情况下，招标人与投标人以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止期。

（四）招标答疑及现场勘察

潜在投标人应密切关注绍兴市阳光采购服务平台，如有补充文件，投标人必须下载最新的澄清（补充）文件。

三、投标文件的编制

（一）投标文件的组成

本项目（采用电子投标方式）。

投标文件由“资格审查资料”“技术标”“商务标”三部分组成。

1. 资格审查文件内容包括：

- 1.1 封面；
- 1.2 法定代表人身份证明（附件一）
- 1.3 授权委托书（附件二）
- 1.4 资质证书（复印件）；
- 1.5 企业营业执照（复印件）；
- 1.6 项目负责人职称证书和社保缴纳清单或证明（交费期限包含2025年11月至2026年1月）（复印件）；
- 1.7 承诺书（承诺对资格审查资料的真实有效性负责，加盖投标人公章和法定代表人印章），格式自拟；

上述资格审查文件资料均须加盖投标人公章。

注：1. 采用电子投标的项目，资格审查资料中各类证件以及应由投标人之外的其他单位出具或加盖其他单位公章的各类证明文件均要求提交原件的电子扫描件；投标人自拟材料可直接提交电子文档。各类资格审查资料均应加盖投标人单位公章。2. 不能提供上述材料任何一项或不符合审查要求的投标人为资格审查不合格。

2. 技术标：封面、根据技术标评分细化标准自行编制，格式自拟。

3. 商务标：封面、附件三至附件九。

（二）投标文件格式要求

1. 投标文件 电子投标文件部分：投标人应根据《绍兴市阳光采购服务平台 投标人电子投标文件制作工具使用手册》（<https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298>）及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。

2. 投标截止期 投标人应将完整的加密电子投标文件在投标截止时间前完成投标文件的传输递交（具体以绍兴市阳光采购服务平台系统时间为准）。未上传电子投标文件的视作放弃投标，逾期上传的电子投标文件将被电子交易平台拒收。

四、投标文件的递交

1. 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原投标文件，在补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，电子交易平台将拒收。

2. 在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

五、招 标 会 议

（一）开标时间和地点（网址）

开标时间：2026年3月9日9时30分

地点：绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）

1. 本项目采用“不见面”开标方式，不强制要求投标人参加现场开标会。

（二）开标程序

开标一般按下列程序进行：

1. 投标截止时间后，主持人宣布开标会开始。

2. 供应商应在解密指令发出后30分钟内使用绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具完成投标文件解密。

3. 启封投标人的投标文件，由评标委员会对投标人的投标文件进行符合性评审。

4. 宣布各投标人的报价和投标文件的其他内容。

5. 评标委员会核准投标报价，根据评标办法规定确定中标候选人。

6. 宣布中标候选人。

（三）开标特别说明（采用电子投标、不见面开标的项目）

1. 本项目实行网上投标，采用电子投标文件。若投标人参与投标，自行承担投标一切费用。

2. 标前准备：

2.1 各投标人应确保在参与本项目前成为绍兴市阳光采购服务平台网站正式注册会员，并完成CA数字证书办理。因未完成注册、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由投标人自行承担。

2.2 投标人将绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具下载、安装完成后，通过CA登录进行投标文件制作。在使用绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具时，建议使用WIN7及以上操作系统。

注：投标人先要申领CA，取得CA后需要在绍兴市阳光采购服务平台进行绑定，CA相关操作可参考《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》（<https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298>）。CA数字证书办理需要一定时间，建议投标人获取招标文件后立即办理。

3. 投标文件制作、递交、解密：

3.1 供应商应按照本项目招标文件和绍兴市阳光采购服务平台的要求编制、加密传输投标文件。投标文件制作详见《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》。

供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电绍兴市阳光采购服务平台技术支持热线咨询，联系方式：0575-88163066。

3.2 供应商应在解密指令发出后30分钟内使用绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具完成投标文件解密，具体详见《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》。若供应商未按时解密的，视为投标文件撤回。

4. 投标文件解密在30分钟内完成，具体以绍兴市阳光采购服务平台系统时间为准。

因投标人原因造成其电子投标文件未解密的，视作撤回其投标文件。

部分投标人的电子投标文件无法解密的，其他投标文件的开标可以继续进行。

5. 电子投标项目开标的其他相关程序按照绍兴市阳光采购服务平台相关制度执行。

6. 招标过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法

保证电子交易的公平、公正和安全时，招标人可暂停或延期交易活动：

- 6.1 交易场所电力（网络）供应异常；
- 6.2 电子交易平台被非法网络攻击；
- 6.3 电子交易平台硬件技术故障；
- 6.4 电子交易平台系统软件异常；
- 6.5 其他导致电子交易平台无法正常运行，影响交易活动正常开展，或无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，招标人可以将项目暂停或延期，待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响招标公平、公正性的，应当重新组织招标。

7. 投标人的法定代表人（或其委托代理人）应实时关注不见面开标系统页面，观看开标全过程，并根据需要，使用不见面开标系统与招标代理机构进行互动交流、澄清等活动。

投标人登录不见面开标系统，参与在线开标活动，均被视为是投标人的法定代表人或其委托代理人，承担相应的法律责任。

未及时登录不见面开标系统，参与在线开标的投标人，视为放弃交流和对开评标全过程提出异议的权利。并且投标人将无法获取解密指令、废标、澄清、唱标、评审结果等实时情况。投标人应承担由此引起的相关风险。

（三）投标人有下列情形之一的，其投标行为无效：

1. 未按规定在招标会议召开时间前向招标人递交投标文件的；
2. 投标人不符合招标文件载明的资格条件要求的；
3. 投标文件不符合招标文件载明的要求的；
4. 其报价不在招标文件载明的有效报价范围内的；
5. 未按规定递交投标保证金的；
6. 列入绍兴市公用事业集团禁止交易企业名单的单位（详见附件），在禁止交易范围内的；
7. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人参加同一合同项下的投标活动的（均无效）；
8. 不同投标人的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；
9. 不同投标人的联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致，且无法合

理解的。

10. 未按照招标文件规定要求电子印章、签字或盖章的；

11. 为招标项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、检测等服务的投标人参加该招标项目的其他投标活动的；

12. 不符合招标文件明确的实质性响应条件的。

（四）投标书鉴定和公布

当众宣读核查结果，并宣读有效投标的投标人名称以及投标主要内容。

（五）唱标

唱标内容将做好记录。

（六）招标记录

招标会议全过程由招标人代表或其委托的招标代理机构代表记录，并存档备查。

六、评 标

（一）评标委员会：

1. 评标委员会由招标人根据有关规定组建的评标委员会负责。评标委员会构成：成员人数为 5 人及以上单数。评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

2. 评标委员会按照规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

2.1. 专家对投标人名称与营业执照一致进行核对。

2.2. 专家对投标函签字盖章、法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章进行核对。

2.3. 专家对投标文件格式有没有符合第三章投标文件表单式样进行核对。

2.4. 专家核对投标文件里报价唯一性，只能有一个有效报价。

2.5. 专家核对投标文件里的工期、工程质量、投标有效期、有没有响应招标文件要求。

2.6. 专家核对是否具备有效营业执照、项目负责人证书、社保证明等证书。

2.7. 专家核对投标文件有没有完全响应招标文件要求。

（二）本次评标采用综合评估法。评标委员会对资格审查合格的投标人技术标、商务标进行全面评审计分。

1. 资信技术标满分 40 分。

序号	评分项目	评分细则	分值
----	------	------	----

1	企业业绩	2022年12月1日以来（时间以合同签订时间为准）从事过同类型燃气管线测绘项目，每个项目得1分，最多得3分，同一单位业绩只计取一次。 须提供清晰可辨的合同复印件加盖投标人公章。	3
2.1		项目负责人具备注册测绘师资格证书，同时具有测绘专业高级工程师及以上职称证书的，得3分。拟派项目负责人须为投标企业在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员）。注：投标文件中提供相关证书及人员社保证明复印件（以提供缴费期限包含2025年11月至2026年1月的投标人所属社保机构养老保险缴纳清单为准）（或电子证书），并加盖公章；若上述人员为事业编制的，则提供缴费期限包含2025年11月至2026年1月由人事代理中心出具的社保证明（需加盖人事代理中心证明专用章），并加盖单位公章。	3
2.2	项目人员配置	所有项目成员（除项目负责人外），每增加一名注册测绘师得0.5分，得分最多不超过2分。 所有项目成员（除项目负责人外），每增加一名测绘专业高级工程师及以上职称证书得0.5分，得分最多不超过1分。 注：同一人多证书的可以重复计分，投标文件中提供相关证书及人员社保证明复印件（以提供缴费期限包含2025年11月至2026年1月的投标人所属社保机构养老保险缴纳清单为准）（或电子证书），并加盖公章；若上述人员为事业编制的，则提供缴费期限包含2025年11月至2026年1月由人事代理中心出具的社保证明（需加盖人事代理中心证明专用章），并加盖单位公章。	3
3.1		投标人须自有管道惯性定位陀螺仪一台套及以上（以仪器购置发票为准），得2分。 须提供清晰可辨的发票复印件加盖投标人公章。	2
3.2	项目主要设备配置	投标人须自有地质雷达一台套及以上（以仪器购置发票为准），得1分。 须提供清晰可辨的发票复印件加盖投标人公章。	1
3.3		投标人须自有全站仪或GPS RTK，每提供一台得0.5分（以仪器购置发票为准），最高得2分。 须提供清晰可辨的发票复印件加盖投标人公章。	2
4	项目技术方案（针对本项目服务工作内容、服务）	工作实施总体方案中对本项目（地下管线、燃气管道测绘）的理解，项目概况内容详实，技术标准及要求、测绘工作流程和测绘方案等内容进行评分， 优得3.6—4分，良2.4—3.5分，一般为1.6—2.3分，不提供不得分。	4

5	质量、进度保证措施	质量、进度保证措施（质量承诺、进度保证措施、进度计划编制合理及可行性、保证测绘的工作质量措施等）是否全面，且满足本项目的实际需求进行评分， 优得 3.6—4 分，良 2.4—3.5 分，一般为 1.6—2.3 分，不提供不得分。	4
6	安全保证措施	根据投标人针对本项目提出的安全保证措施等进行评分， 优得 3.6—4 分，良 2.4—3.5 分，一般为 1.6—2.3 分，不提供不得分。	4
7	对项目关键点、难点分析及解决方案	根据投标人针对本项目服务过程中的关键点、难点提供的分析报告及解决方案进行评审。 优得 2.7—3 分，良 1.8—2.6 分，一般为 1.2—1.7 分，不提供不得分。	3
8	售后服务方案	投标人服务承诺、售后服务体系、技术力量及具体的售后服务措施等进行综合评分，是否全面有针对性进行评分， 优得 3.6—4 分，良 2.4—3.5 分，一般为 1.6—2.3 分，不提供不得分。	4
9	合理化建议	评标委员会根据投标人针对本工程提出的合理化建议等进行综合打分。 优得 2.7—3 分，良 1.8—2.6 分，一般为 1.2—1.7 分，不提供不得分。	3
10	属地化服务（根据属地类似工作方案制定服务方案、响应时间、从业人员情况、地方规范熟悉程度等内容）	为确保项目开展的高效性，投标人应具有较强的属地化服务能力。主要根据其在本地是否设有常驻服务机构及应急服务响应能力等方面进行评判。投标人须提供相应的服务承诺书，未提供者本项不得分。 具体响应时间评分标准如下： 优（3.6-4 分）：承诺在接到招标人通知后 0.5 小时（含）内到达服务地点； 良（2.4-3.5 分）：承诺在 0.5 小时以上至 1 小时（含）内到达服务地点； 一般（1.6-2.3 分）：承诺在 1 小时以上至 1.5 小时（含）内到达服务地点； 超过 3 小时或未提供承诺书者不得分。	4

2. 投标报价满分为 60 分，按如下方法评估：

(1) 本项目采用固定单价，工程最终结算价以实际工程完成量为准。

(2) 服务内容及基准价如下：

①一般管线测绘

a. 按长度（即公里数）计费：上限单价为 3500 元/公里；b. 按零星项目测绘点位计费：上限单价为 1500 元/处。说明：（1）零星项目测绘点位中，单处测绘管线总里程数大于 500 米以上（含 500 米），则按每公里单价计取，不足

500 米的按点位计算。(2)零星项目测绘点位中,根据现场实际情况相邻点位原则上合计为一处进行结算。

②定向钻管线惯性陀螺仪测绘,上限单价为管径 $DN \leq 200$, 50000 元/公里;管径 $DN > 200$, 75000 元/公里。

③线路地形测绘:上限单价为 6200 元/幅。

(3) 投标人以上述基准价为基数,在 5%~15% (含上、下限,下同)有效范围内确定下浮率(百分比小数点后保留两位,小数点后第三位四舍五入),设为 X_i ;

(4)由招标人 1 名代表分二次在 5%~15% 有效范围内(各档之间的步长为 0.5%)各随机抽取一个下浮率,算术平均值作为评估下浮率,设为 Y 。各投标人报价分值评估计算如下:

当 $X_i = Y$ 时,得分=60;

当 $X_i > Y$ 时,得分=60- $(X_i - Y) \times 100 \times 1$;

当 $X_i < Y$ 时,得分=60- $(Y - X_i) \times 100 \times 2$ 。

计算结果精确到小数点后两位,小数点后第三位四舍五入。在下浮率有效范围外的报价商务分得分为 0。

当开标结果有效报价不足 3 家时,开标终止,重新组织招标。

中标后,中标单价= $(1 - \text{中标下浮率}) \times \text{招标人基准价}$ 。

技术标和商务标评估后的分数相加计算出每一投标人的总得分。所有计算分均精确到小数点后两位。

3. 在所有有效投标中,评标委员会按得分高低排序推荐 1 名中标候选人,出现并列第一时,由技术分高者优先;若技术分也相同,则由招标人当场抽签产生。

(三) 有下列情形之一的,招标人应重新招标:

1. 招标会议确认有效投标人少于 3 家的;
2. 招标会议确定的中标候选人放弃中标资格或者经查实无中标资格的。

七、定标

(一) 中标候选人确定

中标方式：最高分中标，得分相同时，由技术分高者优先；若技术分也相同，由招标人代表当场抽签确定中标候选人。中标候选人放弃中标提出不能履行合同或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定期限内未能提交的，取消其中标资格。

（二）中标公示

招标人应当自收到评审报告之日起3日内，按评审报告推荐的排名顺序确定中标候选人，并在绍兴市阳光采购服务平台发布中标候选人公示，公示期为3日。中标候选人公示期结束且无尚未处理的异议（质疑）的，确认中标候选人为中标人。

（三）中标公示期间，投标人对评标结果有异议的，招标人将在收到异议后三日内进行复审，复审结果影响中标候选人结果的，将重新公示；但当第一中标候选人被质疑、投诉或在复审等过程中发现存在资质、资格、业绩等有弄虚作假行为，应取消其投标资格的，重新招标。

（四）中标候选人放弃中标资格或因质疑、投诉被取消中标资格或不能履行合同的，中标候选人需要承担招标人及招标代理机构因此造成的损失（包括专家评审费）。

八、授予合同

（一）中标通知书

招标人通过绍兴市阳光采购服务平台向中标人发出中标通知书并发布中标结果公告。中标人自行登录绍兴市阳光采购服务平台下载并打印中标通知书。中标通知书将成为合同的主要附件。

（二）合同签订

1. 投标人应在中标确认后30天内与招标人根据《中华人民共和国民法典》及相关文件的规定，依据招标文件、投标文件签订合同，逾期不签订的视为违约。

2. 合同签订前须向招标人缴纳履约保证金19000元。逾期不缴纳的，招标人有权终止合同取消其中标资格。履约保证金待项目竣工验收合格后无息退还。

第二章 合同主要协议条款

合同协议条款将由招标人（甲方）与中标人（乙方）结合本工程具体情况协商后签订。合同标准条件采用现行的建设工程委托合同示范文本《标准条件》，以下为甲方提出涉及乙方的主要条款，乙方在投标文件中进行承诺。

一、合同范围、工期

1. 合同范围：绍兴市燃气产业有限公司供气区域内要求进行燃气管线测绘、地形测绘及相关数据入库的非居用户发展道路管道及配套工程等，需完成甲方指定测区燃气管线测绘、地形测绘、协助进行相关数据入库等工作，具体工作以甲方委托为准。

2. 服务期：服务期限至 2027 年 12 月 31 日，如绍兴市公用事业集团有限公司等上级部门有新政策或要求的，甲方可随时解除委托且无须承担乙方主张的任何因解除所导致的责任（或服务期内服务金额达到 95 万元则合同自动终止）。

二、合同价款

测绘服务费合同价根据乙方中标价确定，采用固定单价即固定下浮率的方式承包。工程量按实结算。

中标单价 = (1 - 中标下浮率) × 甲方基准价；基准价为：

1. 一般管线测绘

(1) 按长度（即公里数）计费：上限单价为 3500 元/公里；

(2) 按零星项目测绘点位计费：上限单价为 1500 元/处。说明：①零星项目测绘点位中，单处测绘管线总里程数大于 500 米以上（含 500 米），则按每公里单价计取，不足 500 米的按点位计算。②零星项目测绘点位中，根据现场实际情况相邻点位原则上合计为一处进行结算。

2. 定向钻管线惯性陀螺仪测绘，上限单价为管径 DN≤200，50000 元/公里；管径 DN>200，75000 元/公里。

3. 线路地形测绘：上限单价为 6200 元/幅。

三、本合同适用的法规及依据

1. 国家和地方现行的有关的法律、政策、规范及标准；
2. 政府批准的建设计划及其他有关文件；

3. CJJ61-2017《城市地下管线探测技术规程》；
4. CJJ/T 8-2011《城市测量规范》；
5. GB 50026-2020《工程测量规范》
6. DB33/T552-2014《浙江省 1:500 1:1000 1:2000 数字地形图测绘规范》；
7. GB/T 20257. 1-2017《国家基本比例尺地图图式第 1 部分：1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》；
8. CH/T 2009-2010《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》；
- 9.《绍兴市管线测绘技术规程》等。

符合《中华人民共和国测绘法》《绍兴市建设项目联合测绘实施办法》和有关法律法规及相关成果接收部门的要求。

四、工作任务

(1) 本项目应查明各指定测区内燃气管线（包括与地下连接的地上管线和架空管线）的埋深、走向、规格、材质、管径、节点性质、附属物等属性信息，并与历史管线数据进行接边处理。

(2) 测量中低压燃气管线特征点和附属物的平面坐标及高程。

(3) 根据记录的管线测绘成果及记录的各种信息，编绘 1:500 燃气数字管线图。

(4) 编制符合数据入库要求的管线成果表并协助甲方将数据导入 GIS 燃气管线信息系统。

(5) 编制测绘报告。

①纸质测绘报告书 2 份。

②电子版数据光盘 1 张（excel 成果表和 DWG 格式成果图）。

(6) 线路地形测绘。

(7) 定向钻管线惯性陀螺仪测绘。

(8) 甲方要求其他事项。

五、质检验收

中标单位应实行全面质量管理，做好工序质量控制，严格实行两级检查制度。质量检查应按探查质量、测绘质量和数据质量等。

项目验收由甲方组织实施，项目测绘成果经绍兴市燃气产业有限公司成果审核后即通过验收。

六、违约赔偿

1. 乙方在收到甲方工作指令要求后，原则上一个月内提交所有成果资料。

2. 除不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的服务时限提供服务，甲方应在不影响合同项下的其他补救措施的情况下，从合同价款中扣除误期违约金。每延误一天的违约金按合同金额的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供合格服务为止。误期违约金最高限额为合同价的百分之十五（15%）。一旦达到误期违约金的最高限额，甲方有权解除合同。

3. 根据乙方投标时提供的响应时效，如在规定时间内未响应，未按甲方要求处理完成的，甲方按延误工期对乙方进行扣除违约金，如出现三次及以上未及时响应的，甲方有权解除合同。

七、付款方式

本项目不支付预付款。日常测绘项目按季度结算，每季度结束时，乙方汇总当季度工作量（需经甲方工作人员签字确认），并按照中标单价要求计算最终费用，甲方核实无误后，支付当季度结算款的 98.5%，剩余 1.5% 作为质量保证金，服务期满且项目整体验收合格并提交甲方之日起 12 个月，若无质量、服务问题，15 个工作日内一次性无息退还质量保证金。甲方每次支付的款项，乙方均要提前提供全额增值税专用发票（税率按照国家规定税率）和服务项目清单，否则甲方有权顺延付款。

八、履约保证金

1. 在合同签订时，乙方向甲方支付人民币 19000 元的履约保证金。

2. 履约保证金的退还：乙方在合同履行期间无违约行为，提交的成果资料达到投标承诺和合同的全部要求，待服务期内委托项目全部完成并验收通过后 30 日内退还，不计息。

九、附加条款

1. 本项目一经中标，乙方不得转包或变相转包。如发现转包，甲方有权终止本项目，由此造成的一切损失由乙方承担。

2. 乙方应自备本项目使用的法规、标准和其他依据资料，该费用包含在投标报价中而不另行支付。

3. 乙方必须具备完成本项目的能力。如发现乙方在本项目的实施过程中存在不委派投标文件中指定的技术人员及其他违规现象，视为违约，一切不利后果由

乙方负责。

4. 乙方所提供的服务所有权归甲方所有。如若发生侵权事件，其侵权责任与甲方及招标代理机构无关，由乙方承担全部责任，甲方不承担由此引起的一切经济 and 法律责任。

5. 甲方保留合同履行中调整部分服务的权力，乙方应对服务类别明细报价，按合同单价不变的前提下进行调整，双方不得拒绝。如遇本次招标没有涉及的服务时，由乙方提出申请，甲方确认后实施。

6. 未尽事宜双方协商解决。

十、解决合同纠纷的方式

1. 凡有关本合同或与本合同中发生的争端，双方应通过友好协商，妥善解决。如通过协商仍不能解决时，可以选择以下第（2）条款规定的方式解决：

（1）向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁；

（2）向甲方所在地人民法院起诉。

十一、本合同正本一式 陆 份，甲、乙方各执三份。

甲 方：绍兴市燃气产业有限公司（盖章）

乙 方：（盖章）

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

九、合同附件

廉政责任协议书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好项目建设中的党风廉政建设，保证项目建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，_____（招标人以下简称甲方）与_____（中标人以下简称乙方），特订立如下合同：

第一条 甲乙双方的权利和义务

- （一）严格遵守党和国家有关法律法规及建设部的有关规定。
- （二）严格执行_____项目承包合同文件，自觉按合同办事。
- （三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，违反项目建设管理规章制度。
- （四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- （五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- （六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

- （一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。
- （二）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动，不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- （三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- （四）甲方工作人员的配偶、子女不得从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

第三条 乙方义务

- （一）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金，有价证券、贵重礼品。
- （二）乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。
- （三）乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。
- （四）乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

第四条 违约责任

- （一）甲方及其工作人员违反本合同第一、第二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二)乙方及其工作人员违反本合同第一、第三条,按管理权限,依据有关规定、给予党纪、政纪或组织处理;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿;情节严重的,甲方建议工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的工程建筑市场的处罚。

第五条 双方约定

本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至合同服务完成并经甲方认可后止。

本合同作为_____项目承包合同的附件,与项目承包合同具有同等的法律效力,经合同双方签署立即生效。

甲方单位: (盖章)

乙方单位: (盖章)

法定代表人或其授权代表(签字或盖章):

法定代表人或其授权代表(签字或盖

章):

年 月 日

年 月 日

安全协议书

招标人（以下简称甲方）：_____

中标人（以下简称乙方）：_____

项目名称：_____

项目地点：_____

为了切实加强实施人员现场安全作业管理，双方本着平等、自愿的原则，签订本协议书。甲方和乙方均严格遵守本协议书规定的权利、责任和义务，确保实施人员现场作业的安全。

一、甲方的权利、责任和义务：

1. 贯彻落实国家有关施工现场安全作业的法规和管理规定，对乙方作业人员在施工现场和区域进行全面的的安全管理和监督检查进行安全检查与指导。
2. 及时纠正乙方作业人员违章指挥和违章作业行为，并按照有关规定予以查处。
3. 对乙方的安全作业培训和危险预知工作提出指导意见，并监督落实情况。
4. 对乙方提出的安全作业要求积极提供帮助。

二、乙方的权利、责任和义务：

1. 遵守国家有关施工现场安全作业的法规和管理制度，建立健全安全作业责任制度。
2. 服从甲方安全作业管理。
3. 乙方必须为作业实施人员参加人身意外保险。
4. 乙方造成的安全事故，由乙方承担事故责任和经济责任。

本协议作为_____项目承包合同的附件，与项目承包合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

甲方单位：（盖章）

乙方单位：（盖章）

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

法定代表人或其授权代表（签字或盖

章）：

年 月 日

年 月 日

第三章 投标文件

资格审查资料主要包括：

- 1.1 封面；
- 1.2 法定代表人身份证明（附件一）
- 1.3 授权委托书（附件二）
- 1.4 资质证书（复印件）；
- 1.5 企业营业执照（复印件）；
- 1.6 项目负责人职称证书和社保缴纳清单或证明（交费期限包含2025年9月至2025年11月）（复印件）；
- 1.7 承诺书（承诺对资格审查资料的真实有效性负责，加盖投标人公章和法定代表人印章），格式自拟；

上述资格审查文件资料均须加盖投标人公章。

注：不能提供上述材料任何一项或不符合审查要求的投标人为资格审查不合格。

技术标主要内容：

1. 封面
2. 根据技术标评分细化标准自行编制，格式自拟。

商务标主要内容：

1. 封面
2. 投标承诺书（附件三）
3. 投标函（附件四）
4. 总报价书（附件五）
5. 项目负责人简历表（附件六）
6. 本工程拟用项目人员一览表（附件七）
7. 用于本工程的检测设备、仪器一览表（附件八）

封面格式

_____（项目名称）**招标**

投 标 文 件

（资格审查资料）

投标人：_____（盖单位电子公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（加盖单位法定代表人电子章）

___年___月___日

资格审查资料：

- 1.1 封面；
- 1.2 法定代表人身份证明（附件一）
- 1.3 授权委托书（附件二）
- 1.4 资质证书（复印件）；
- 1.5 企业营业执照（复印件）；
- 1.6 项目负责人职称证书和社保缴纳清单或证明（交费期限包含2025年 月至2025年 月）（复印件）；
- 1.7 承诺书（承诺对资格审查资料的真实有效性负责，加盖投标人公章和法定代表人印章），格式自拟；

上述资格审查文件资料均须加盖投标人公章。

注：1、不能提供上述材料任何一项或不符合审查要求的投标人为资格审查不合格。

附件一

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人单位名称）_____的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位电子公章）

日 期：_____年_____月_____日

附件二

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投 标 人：_____（盖单位电子公章）

法定代表人：_____（盖单位法定代表人电子章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（盖章或签字）

身份证号码：_____

年 月 日

封面格式

_____（项目名称）招标

投标文件

（技术标）

投标人：_____（盖单位电子公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（盖单位法定代表人电子章）

____年__月__日

封面格式

_____（项目名称）招标

投标文件

（商务标）

投标人：_____（盖单位电子公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（盖单位法定代表人电子章）

年__月__日

附件三

投标承诺书

致：_____（招标人）

根据贵公司_____年____月____日发布的_____建设工程项目测绘招标公告，现决定参加_____项目的竞标，我_____（法定代表人），委托_____（投标人全称）_____（职务）_____（姓名），作为全权代表，在此做如下法律承诺：

1. 严格遵守《中华人民共和国民法典》中的一切规定，履行相关义务。
2. 投标文件的内容真实可靠。
3. 如果中标，我单位将按照招标文件的具体规定与贵公司签订合同书，并严格履行合同义务，如在合同执行过程中出现违约行为，愿承担违约责任。
4. 同意此次招标文件中的各项内容（包括合同主要协议条款）。
5. 同意向招标人提供任何与该项目投标有关的资料。
6. 我方同意所提交的投标文件在招标文件有效期内有效，我方将受此约束。
7. 承诺在本工程中坚守廉洁自律。

所有有关本次投标的联络请函、电下列地址：

地址：

邮编：

电话：

传真：

法定代表人：

（盖单位法定代表人电子章）

投标人全称：

（盖单位电子公章）

年 月 日

附件四

投 标 函

招标人：

1. 根据已获得的_____项目的招标文件，并经现场考察和研究，我方愿以基准价下浮（大写）百分之_____（小写_____%）的条件承包上述工程测绘服务项目。

2. 一旦我方中标，我方保证提供优质服务，出色完成测绘任务。

3. 我方同意所递交的投标文件在规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。

4. 你方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

5. 本投标自开标之日（投标截止之日）起 90 天内有效。

投标人：（盖单位电子公章）

单位地址：

法定代表人：（盖单位法定代表人电子章）

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行名称：

银行账号：

开户银行地址：

电 话：

日 期： 年 月 日

附件五

总报价书

投 标 人：	
工程名称	
基准单价	<p>基准价为：</p> <p>①一般管线测绘</p> <p style="margin-left: 20px;">a. 按长度（即公里数）计费：上限单价为 3500 元/公里；</p> <p style="margin-left: 20px;">b. 按零星项目测绘点位计费：上限单价为 1500 元/处。说明：</p> <p style="margin-left: 40px;">（1）零星项目测绘点位中，单处测绘管线总里程数大于 500 米以上（含 500 米），则按每公里单价计取，不足 500 米的按点位计算。（2）零星项目测绘点位中，根据现场实际情况相邻点位原则上合计为一处进行结算。</p> <p style="margin-left: 20px;">②定向钻管线惯性陀螺仪测绘，上限单价为管径 DN≤200，50000 元/公里；管径 DN>200，75000 元/公里。</p> <p style="margin-left: 20px;">③线路地形测绘：上限单价为 6200 元/幅。</p> <p style="margin-left: 20px;">工程最终结算价以实际工程完成量为准。</p>
下浮率报价（大写）：百分之_____（小写_____%）	

投标人：（盖单位电子公章）

法定代表人：（盖单位法定代表人电子章）

日期： 年 月 日

附件六

项目负责人简历表

姓 名		性 别		
资 格		职 称		
学 历		年 龄		
专 业		从事工程测绘年限		
已 完 成 或 在 建 工 程 项 目 情 况				
建 设 单 位	项 目 名 称	建 设 规 模	开 竣 工 日 期	工 程 质 量
备 注				

投标人：（盖单位电子公章）

法定代表人：（盖单位法定代表人电子章）

年 月 日

附件七

本工程拟用项目人员一览

测绘项目部管理人员配备				
姓名	岗位	注册证书号（岗位证书号）	社会保障号	手机

注：表格不够可以扩展。投标人测绘项目部管理人员数量不得少于 3 人。

投标人：（盖单位电子公章）

法定代表人：（盖单位法定代表人电子章）

年 月 日

