**杭州萧山供水有限公司内衬不锈钢复合管材及管件年度采购项目**

**公开竞争文件**

**（电子交易）**

**交易编号：GSCG-2024061**

**交易发起人：杭州萧山供水有限公司**

**代理机构：杭州博望建设工程招标投标代理有限公司**

**二〇二四年十二月二十六日**

**目 录**

第一部分 交易公告

第二部分 响应人须知

第三部分 交易需求

第四部分 交易办法

第五部分 拟签订的合同文本

第六部分 应提交的有关格式范例

**第一部分 交易公告**

**一、基本情况**

**交易编号：**GSCG-2024061

**交易名称：**杭州萧山供水有限公司内衬不锈钢复合管材及管件年度采购项目

**预算金额：**90.00万元

**交易需求：**内衬不锈钢复合管材及管件年度采购，详见交易需求。

**合同履约期限：**详见公开竞争文件

**本项目接受联合体投标：**（ ）是；（√）否。

**二、申请人的资格要求**

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加交易活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、法律、行政法规规定的其他条件；

7、本项目的特定资格要求：无；

8、本项目不接受联合体参与（潜在响应人能独立完成本项目）。

**三、获取公开竞争文件**

**时间：**/至2025年01月03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）：**乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）

**方式：**响应人登录乐采云平台https://www.lecaiyun.com//在线申请获取公开竞争文件（进入“项目采购”应用，在获取公开竞争文件菜单中选择项目，申请获取公开竞争文件）。

**售价（元）：**0

**四、提交响应文件截止时间、交易时间和地点**

**提交响应文件截止时间：**2025年01月03日14点00分（北京时间）

**投标地点（网址）：**乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）

**交易时间：**2025年01月03日14点00分

**开标地点（网址）：**乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）

**五、其他补充事宜**

1、响应人认为公开竞争文件使自己的权益受到损害的，可以自获取公开竞争文件之日起3天内，以书面形式向交易发起人和代理机构提出异议。异议响应人对交易发起人、代理机构的答复不满意或者交易发起人、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10日内向基层交易监督机构提出投诉。

2、其他事项：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“乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）”进行招投标活动，不接受纸质响应文件；②投标准备：注册账号--点击“商家入驻”，进行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“乐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公开竞争文件的获取：使用账号登录或者使用CA登录乐采云平台；进入“项目采购”应用，在获取公开竞争文件菜单中选择项目，获取公开竞争文件；④响应文件的制作：在“乐采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”“导入响应文件”“标书关联”“标书检查”“电子签名”“生成电子标书”等操作；⑤交易发起人、代理机构将依托乐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公开竞争文件的响应人进行投标活动； ⑥对未按上述方式获取公开竞争文件的响应人对该文件提出的异议，交易发起人或代理机构将不予处理；⑦不提供公开竞争文件纸质版；⑧响应文件的传输递交：响应人在响应截止时间前将加密的响应文件上传至乐采云平台；⑨响应文件的解密：响应人按照平台提示和公开竞争文件的规定在半小时内完成在线解密。通过“乐采云平台”上传递交的响应文件无法按时解密，视为响应文件撤回；⑩具体操作指南：详见乐采云平台“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”。

**六、对本次交易提出异议、投诉，请按以下方式联系**

1、交易发起人信息

名称：杭州萧山供水有限公司

地址：萧山区蜀山街道潘水路428号

项目联系人（询问）：沈佳杰

项目联系方式（询问）：18158697597

2、代理机构信息

名称：杭州博望建设工程招标投标代理有限公司

地址：杭州市萧山区金城路433号天汇园一幢A座5楼

项目联系人（询问）：赵鑫华

项目联系方式（询问）：0571-83881208

若对项目电子交易系统操作有疑问，可登录乐采云（https://www.lecaiyun.com/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打乐采云服务热线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。

**第二部分 响应人须知**

**前附表**

| **序号** | **事项** | **本项目的特别规定** |
| --- | --- | --- |
| 1 | **项目属性** | （√）A货物类。  （ ）B服务类。 |
| 2 | **采购标的对应的中小企业划分标准所属行业** | （ ）A适用。  （√）B不适用。 |
| 3 | **是否允许采购进口产品** | （√）本项目不允许采购进口产品。 |
| 4 | **分包** | （√）B不同意分包。 |
| 5 | **现场踏勘** | （√）不组织。 |
| 6 | **样品提供** | （√）提供 （1）样品：详见P22：9.样品要求 （2）按交易需求规定的制作标准和要求提供样品。评审委员会将根据评审方法及评审标准的规定对样品的进行评审。 （3）样品递交时须提供授权委托书按时送达指定地点，授权委托书格式自拟。 （4）提供样品的时间：现场提交：响应人于开标当天13:30分至14:00分整提交至杭州博望建设工程招标投标代理有限公司开标室（杭州市萧山区金城路433号天汇园一幢A座5楼），由工作人员引导安放至统一位置，样品递交人须提供身份证复印件和响应单位出具的授权委托书。 注：现场提交样品逾期的不予接收。样品提交过程中产生样品损坏、逾期等情形，均由响应人自行承担。 （5）交易活动结束后，对于未成交人提供的样品，交易发起人、代理机构将通知未成交人在规定的时间内取回，逾期未取回的，交易发起人、代理机构将进行保管、封存，并作为履约验收的参考。  （6）制作、运输、安装和保管样品所发生的一切费用由响应人自理。 |
| 7 | **现场讲解** | （√）不组织。 |
| 8 | **响应人应当提供的资格证明文件** | （1）资格证明文件：见公开竞争文件第二部分10.1。  响应人未提供有效的资格证明文件的，视为响应人不具备公开竞争文件中规定的资格要求，交易无效。 |
| 9 | **报价要求** | 有关本项目实施所需的所有费用（含税费等）均计入报价。报价单是报价的唯一载体。响应文件中价格全部采用人民币报价。公开竞争文件未列明，而响应人认为必需的费用也需列入报价。  交易报价出现下列情形的，交易无效：  响应文件出现不是唯一的、有选择性交易报价的；  交易报价超过公开竞争文件中规定的预算金额或者最高限价的；  报价明显低于其他通过符合性审查响应人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料证明其报价合理性的；  响应人对根据修正原则修正后的报价不确认的。 |
| 10 | **备份响应文件** | 备份文件是否收取：不收取。  **成交单位在成交后提供纸质响应文件一正二副。** |
| 11 | **评标方式** | 综合评分法 |
| 12 | **代理机构代理费用** | 本项目采购代理费由交易发起人支付。 |
| 13 | **履约保证金** | 履约保证金：50000.00元 |
| 14 | **资格审查和信用信息审查** | 本项目由交易发起人进行资格文件及信用信息查询。 |
| 16 | **异议接收人及答复** | 代理机构异议接收人：高华萍 联系方式：0571-83881208  地址：杭州市萧山区金城路433号天汇园一幢A座5楼  邮箱：751200605@qq.com  **如通过邮箱方式发送异议，须提交符合法规及公开竞争文件要求的异议文件（参考附件1），盖章扫描后发送，异议的受理按答复主体划分以交易发起人或代理机构邮箱回复确认受理为准。**  本项目涉及资格条件、交易需求、评分办法及交易过程中有关现场考察或开标前答疑会事项由交易发起人进行答复。  涉及流程组织等相关事项，由代理机构进行答复。 |
| 17 | **特别说明** | **本项目通用总则条款与前附表等专用特别规定有冲突之处，以专用条款（特别规定）为准。** |

**一、总则**

**1.适用范围**

本公开竞争文件适用于该项目的交易、响应、评审、资格审查及信用信息查询、评审、定标、合同、验收等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2.定义**

2.1“交易发起人”系指交易公告中载明的本项目的交易发起人。

2.2“代理机构”系指交易公告中载明的本项目的代理机构。

2.3“响应人”系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.4“负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

2.5“电子签名”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据，响应人电子签名指响应人电子公章；“公章”系指单位法定名称章。因特殊原因需要使用冠以法定名称的业务专用章的，响应时须提供《业务专用章使用说明函》（附件3）。

2.6“电子交易平台”是指本项目交易活动所依托的乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）。

2.7“▲” 系指实质性要求条款，“（√）” 系指适用本项目的要求，“（ ）”系指不适用本项目的要求。

**3.异议、投诉**

3.1响应人异议

响应人对交易活动事项有疑问的，可以提出异议，交易发起人或者代理机构应当在3日内对响应人依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。响应人提出的询问超出交易发起人对代理机构委托授权范围的，代理机构应当告知响应人向交易发起人提出。

3.2响应人异议

3.2.1提出异议的响应人应当是参与所质异议项目交易活动的响应人。潜在响应人已依法获取其可异议的公开竞争文件的，可以对该文件提出异议。

3.2.2响应人认为公开竞争文件、交易过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起3日内，以书面形式向交易发起人或者代理机构提出异议，否则，交易发起人或者代理机构不予受理：

3.2.2.1对交易过程提出异议的，异议期限为各交易程序环节结束之日起计算。对同一交易程序环节的异议，响应人须一次性提出。

3.2.3响应人提出异议应当提交异议函和必要的证明材料。异议函应当包括下列内容：

3.2.3.1响应人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

3.2.3.2异议项目的名称、编号；

3.2.3.3具体、明确的异议事项和与异议事项相关的请求；

3.2.3.4事实依据；

3.2.3.5必要的法律依据；

3.2.3.6提出异议的日期。

响应人提交的异议函需一式三份。响应人为自然人的，应当由本人签字；响应人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

异议函范本及制作说明详见附件1。

3.2.4交易发起人或者代理机构应当在收到响应人的书面异议后3日内作出答复，并以书面形式通知异议响应人和其他与异议处理结果有利害关系的交易当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

3.2.5询问或者异议事项可能影响交易结果的，交易发起人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

3.3响应人投诉

3.3.1异议响应人对交易发起人、代理机构的答复不满意或者交易发起人、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10日内向基层监督机构部门提出投诉。

3.3.2响应人投诉的事项不得超出已异议事项的范围，基于异议答复内容提出的投诉事项除外。

3.3.3响应人投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

3.3.4以联合体形式参加交易活动的，其投诉应当由组成联合体的所有响应人共同提出。

投诉书范本及制作说明详见附件2。

**二、公开竞争文件的构成、澄清、修改**

**4．公开竞争文件的构成**

4.1公开竞争文件包括下列文件及附件：

4.1.1交易公告；

4.1.2响应人须知；

4.1.3交易需求；

4.1.4交易办法；

4.1.5拟签订的合同文本；

4.1.6应提交的有关格式范例。

4.2与本项目有关的澄清或者修改的内容为公开竞争文件的组成部分。

**5.公开竞争文件的澄清、修改**

5.1已获取公开竞争文件的潜在响应人，若有问题需要澄清，应于响应截止时间前，以书面形式向代理机构提出。

5.2 代理机构对公开竞争文件进行澄清或修改的，将同时通过电子交易平台通知已获取公开竞争文件的潜在响应人。依法应当公告的，将按规定公告，同时视情况延长响应截止时间和交易时间。该澄清或者修改的内容为公开竞争文件的组成部分。

**三、响应**

**6.公开竞争文件的获取**

详见交易公告中获取公开竞争文件的时间期限、地点、方式及公开竞争文件售价。

**7.交易前答疑会或现场考察**

交易发起人组织潜在响应人现场考察或者召开交易前答疑会的，潜在响应人按第二部分响应人须知前附表的规定参加现场考察或者开标前答疑会。

**8.交易保证金**

本项目不需缴纳交易保证金。

**9.响应文件的语言**

响应文件及响应人与交易有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

**10.响应文件的组成**

**10.1资格文件。**

**10.2商务技术文件。**

**10.3报价文件。**

**响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的，交易无效；**

**响应人提供虚假材料投标的，交易无效。**

**11.响应文件的编制**

11.1响应文件分为资格文件、商务技术文件、报价文件三部分。各响应人在编制响应文件时请按照公开竞争文件第六部分规定的格式进行，混乱的编排导致响应文件被误读或评审委员会查找不到有效文件是响应人的风险。

11.2响应人进行电子投标应安装客户端软件—“乐采云电子交易客户端”，并按照公开竞争文件和电子交易平台的要求编制并加密响应文件。响应人未按规定加密的响应文件，电子交易平台将拒收并提示。

11.3使用“乐采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书，申领流程请自行前往“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”进行查阅。

**12.响应文件的签署、盖章**

12.1响应文件按照公开竞争文件第六部分格式要求进行签署、盖章。**▲响应人的响应文件未按照公开竞争文件要求签署、盖章的，其交易无效**。

12.2为确保网上操作合法、有效和安全，响应人应当在响应截止时间前完成在“乐采云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

12.3公开竞争文件对响应文件签署、盖章的要求适用于电子签名。

**13.响应文件的提交、补充、修改、撤回**

13.1响应人应当在响应截止时间前完成响应文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回响应文件。响应截止时间后递交的响应文件，电子交易平台将拒收。

13.2电子交易平台收到响应文件，将妥善保存并即时向响应人发出确认回执通知。在响应截止时间前，除响应人补充、修改或者撤回响应文件外，任何单位和个人不得解密或提取响应文件。

13.3交易发起人、代理机构可以视情况延长响应文件提交的截止时间。在上述情况下，代理机构与响应人以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的投标截止期。

1. **备份响应文件**

不收取备份响应文件。

**15.响应文件的无效处理**

有公开竞争文件第四部分4.2规定的情形之一的，交易无效。

**16.交易有效期**

16.1交易有效期为从提交响应文件的截止之日起90天。▲**响应人的响应文件中承诺的交易有效期少于公开竞争文件中载明的交易有效期的，交易无效。**

16.2响应文件合格投递后，自投标截止日期起，在交易有效期内有效。

16.3在原定交易有效期满之前，如果出现特殊情况，代理机构可以以书面形式通知响应人延长交易有效期。响应人同意延长的，不得要求或被允许修改其响应文件，响应人拒绝延长的，其交易无效。

**四、交易、资格审查**

**17.交易**

17.1代理机构按照公开竞争文件规定的时间通过电子交易平台组织开标，所有响应人均应当准时在线参加。响应人不足3家的，不得开标。

17.2交易时，电子交易平台按交易时间自动提取所有响应文件。代理机构依托电子交易平台发起开始解密指令，响应人按照平台提示和公开竞争文件的规定在半小时内完成在线解密。

17.3响应文件未按时解密，视为响应文件撤回。

**18、资格审查**

18.1交易后，交易发起人或代理机构将依法对响应人的资格进行审查。

18.2交易发起人或代理机构依据法律法规和公开竞争文件的规定，对响应人的基本资格条件、特定资格条件进行审查。

18.3响应人未按照公开竞争文件要求提供与基本资格条件、特定资格条件相应的有效资格证明材料的，视为响应人不具备公开竞争文件中规定的资格要求，其交易无效。

18.4对未通过资格审查的响应人，交易发起人或代理机构告知其未通过的原因。

18.5合格响应人不足3家的，不再评标。

**五、评审**

**19.**评审小组将根据公开竞争文件和有关规定，履行评审工作职责，并按照评审方法及评审标准，全面衡量各供应商对公开竞争文件的响应情况。对实质上响应公开竞争文件的供应商，按照报价从低到高排出推荐成交的供应商的先后顺序，并按顺序提出授标建议。**详见公开竞争文件第四部分评审办法。**

**六、定标**

**20.确定成交响应人**

交易发起人将自收到评审报告之日起5个工作日内通过电子交易平台在评审报告推荐的成交候选人中按顺序确定成交响应人。

**21.成交通知与成交结果公告**

21.1自成交人确定之日起3天内，代理机构通过电子交易平台向成交人发出成交通知书，同时编制发布成交结果公告。代理机构也可以以纸质形式进行成交通知。

21.2成交结果公告内容包括交易发起人及其委托的代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和交易编号，成交人名称、地址和成交金额。

**七、合同授予**

**22.**合同主要条款详见第五部分拟签订的合同文本。

**23.合同的签订**

23.1 交易发起人与成交人应当通过电子交易平台在成交通知书发出之日起三十日内，按照公开竞争文件确定的事项签订书面合同。

23.2成交人按规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与交易发起人代表签订合同。如成交人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与交易发起人代表签订合同。

23.3如签订合同并生效后，响应人无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，列入不良行为记录一次，并给予通报。

23.4成交响应人拒绝与交易发起人签订合同的，交易发起人可以按照评审报告推荐的成交或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交响应人，也可以重新开展交易活动。

23.5书面合同由交易发起人与成交响应人根据公开竞争文件、响应文件等内容签订合同。

**24.履约保证金：**按前附表收取。

**八、电子交易活动的中止**

**25.电子交易活动的中止。**交易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，代理机构可中止电子交易活动：

25.1电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

25.2电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

25.3电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

25.4病毒发作导致不能进行正常操作的；

25.5其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

**26.**出现以上情形，不影响交易公平、公正性的，代理机构可以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；影响或可能影响交易公平、公正性的，应当重新交易。

**九、验收**

**27.验收**

27.1交易发起人应当组织对响应人履约的验收。

**第三部分 交易需求**

属于实质性要求条款的，请用符号“▲”标明，否则属于非实质性要求。

**一、交易一览表**

标项：1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标项 | 名称 | 具体服务要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 杭州萧山供水有限公司内衬不锈钢复合管材及管件年度采购项目 | 详见交易需求 | 批 | 1 |  |

**二、交易需求**

**1. 总则**

**1.1**本项目货物为内衬不锈钢复合管材及管件，响应人应根据公开竞争文件所提出的货物技术规格和服务要求，综合考虑货物的适应性，选择具有最佳性能价格比的货物前来投标。

**1.2**响应人必须提供货物制造厂家的技术说明、检测或试验报告以及技术要求条款所规定必须提供的其它技术文件等以支持其响应的技术指标或参数。

**1.****3**响应人提供的内衬不锈钢复合管材及管件必须是全新的未曾使用过的材料。

**▲1.4本项目报价不得因为数量权重而出现小口径管材、管件单价高于大口径管材、管件单价的情况，如投标报价单中出现此类现象评标专家一票否决该投标单位。**

**2.货物需求一览表**

**2.1管材**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量权重 |
| 1 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN15 | 米 | 1 |
| 2 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN20 | 米 | 5 |
| 3 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN25 | 米 | 5 |
| 4 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN32 | 米 | 1 |
| 5 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN40 | 米 | 1 |
| 6 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN50 | 米 | 80 |
| 7 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN65 | 米 | 10 |
| 8 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN80 | 米 | 20 |
| 9 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN100 | 米 | 30 |
| 10 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN125 | 米 | 1 |
| 11 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN150 | 米 | 10 |
| 12 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN200 | 米 | 1 |

**2.2管件1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量权重 |
| 1 | 丝扣弯头 | DN15 | 只 | 1 |
| 2 | DN20 | 只 | 1 |
| 3 | DN25 | 只 | 5 |
| 4 | DN32 | 只 | 5 |
| 5 | DN40 | 只 | 10 |
| 6 | DN50 | 只 | 5 |
| 7 | DN65 | 只 | 1 |
| 8 | DN80 | 只 | 1 |
| 9 | DN100 | 只 | 1 |
| 10 | 丝扣三通 | DN15 | 只 | 1 |
| 11 | DN20 | 只 | 1 |
| 12 | DN25 | 只 | 1 |
| 13 | DN32 | 只 | 1 |
| 14 | DN40 | 只 | 1 |
| 15 | DN50 | 只 | 1 |
| 16 | DN65 | 只 | 1 |
| 17 | DN80 | 只 | 1 |
| 18 | DN100 | 只 | 1 |
| 19 | 外丝 | DN15 | 只 | 5 |
| 20 | DN20 | 只 | 1 |
| 22 | DN25 | 只 | 10 |
| 22 | DN32 | 只 | 70 |
| 23 | DN40 | 只 | 1 |
| 24 | DN50 | 只 | 1 |
| 25 | DN65 | 只 | 1 |
| 26 | DN80 | 只 | 1 |
| 27 | DN100 | 只 | 1 |
| 28 | 内丝 | DN15 | 只 | 1 |
| 29 | DN20 | 只 | 1 |
| 30 | DN25 | 只 | 1 |
| 31 | DN32 | 只 | 10 |
| 32 | DN40 | 只 | 1 |
| 33 | DN50 | 只 | 5 |
| 34 | DN65 | 只 | 1 |
| 35 | DN80 | 只 | 1 |
| 36 | DN100 | 只 | 1 |
| 37 | 活接 | DN15 | 只 | 1 |
| 38 | DN20 | 只 | 1 |
| 39 | DN25 | 只 | 2 |
| 40 | DN32 | 只 | 2 |
| 41 | DN40 | 只 | 3 |
| 42 | DN50 | 只 | 2 |
| 43 | DN65 | 只 | 1 |
| 44 | DN80 | 只 | 1 |
| 45 | DN100 | 只 | 1 |
| 46 | 四通 | DN15 | 只 | 1 |
| 47 | DN20 | 只 | 1 |
| 48 | DN25 | 只 | 1 |
| 49 | DN32 | 只 | 1 |
| 50 | DN40 | 只 | 1 |
| 51 | DN50 | 只 | 1 |
| 52 | DN65 | 只 | 1 |
| 53 | DN80 | 只 | 1 |
| 54 | DN100 | 只 | 1 |
| 55 | 堵头 | DN15 | 只 | 1 |
| 56 | DN20 | 只 | 1 |
| 57 | DN25 | 只 | 1 |
| 58 | DN32 | 只 | 1 |
| 59 | DN40 | 只 | 1 |
| 60 | DN50 | 只 | 1 |
| 61 | DN65 | 只 | 1 |
| 62 | DN80 | 只 | 1 |
| 63 | DN100 | 只 | 1 |
| 64 | 不锈钢补心 | DN20 | 只 | 1 |
| 65 | DN25 | 只 | 1 |
| 66 | DN32 | 只 | 1 |
| 67 | DN40 | 只 | 1 |
| 68 | DN50 | 只 | 1 |
| 69 | DN65 | 只 | 1 |
| 70 | DN80 | 只 | 1 |
| 71 | DN100 | 只 | 1 |
| 72 | 内外丝弯头 | DN15 | 只 | 1 |
| 73 | DN20 | 只 | 1 |
| 74 | DN25 | 只 | 1 |
| 75 | 沟槽弯头 | DN50 | 只 | 10 |
| 76 | DN65 | 只 | 10 |
| 77 | DN80 | 只 | 2 |
| 78 | DN100 | 只 | 2 |
| 79 | DN125 | 只 | 1 |
| 80 | DN150 | 只 | 1 |
| 81 | DN200 | 只 | 1 |
| 82 | 沟槽三通 | DN50 | 只 | 1 |
| 83 | DN65 | 只 | 1 |
| 84 | DN80 | 只 | 1 |
| 85 | DN100 | 只 | 1 |
| 86 | DN125 | 只 | 1 |
| 87 | DN150 | 只 | 1 |
| 88 | DN200 | 只 | 1 |
| 89 | 沟槽异径三通 | DN50 | 只 | 1 |
| 90 | DN65 | 只 | 1 |
| 91 | DN80 | 只 | 1 |
| 92 | DN100 | 只 | 1 |
| 93 | DN125 | 只 | 1 |
| 94 | DN150 | 只 | 1 |
| 95 | DN200 | 只 | 1 |
| 96 | 沟槽四通 | DN50 | 只 | 1 |
| 97 | DN65 | 只 | 1 |
| 98 | DN80 | 只 | 1 |
| 99 | DN100 | 只 | 1 |
| 100 | DN125 | 只 | 1 |
| 101 | DN150 | 只 | 1 |
| 102 | DN200 | 只 | 1 |
| 103 | 沟槽同心圆大小头 | DN50 | 只 | 3 |
| 104 | DN65 | 只 | 2 |
| 105 | DN80 | 只 | 2 |
| 106 | DN100 | 只 | 3 |
| 107 | DN125 | 只 | 1 |
| 108 | DN150 | 只 | 1 |
| 109 | DN200 | 只 | 1 |
| 110 | 高径法兰 | DN50 | 只 | 1 |
| 111 | DN65 | 只 | 2 |
| 112 | DN80 | 只 | 1 |
| 113 | DN100 | 只 | 1 |
| 114 | DN125 | 只 | 1 |
| 115 | DN150 | 只 | 1 |
| 116 | DN200 | 只 | 1 |
| 117 | 法兰四通管 | DN50 | 只 | 1 |
| 118 | DN65 | 只 | 1 |
| 119 | DN80 | 只 | 1 |
| 120 | DN100 | 只 | 1 |
| 122 | DN125 | 只 | 1 |
| 122 | DN150 | 只 | 1 |
| 123 | DN200 | 只 | 1 |
| 124 | 沟槽卡箍 | DN50 | 付 | 40 |
| 125 | DN65 | 付 | 25 |
| 126 | DN80 | 付 | 15 |
| 127 | DN100 | 付 | 15 |
| 128 | DN125 | 付 | 1 |
| 129 | DN150 | 付 | 5 |
| 130 | DN200 | 付 | 1 |
| 131 | 异径弯头 | DN20 | 只 | 1 |
| 132 | DN25 | 只 | 1 |
| 133 | DN32 | 只 | 1 |
| 134 | DN40 | 只 | 1 |
| 135 | DN50 | 只 | 1 |
| 136 | DN65 | 只 | 1 |
| 137 | DN80 | 只 | 1 |
| 138 | DN100 | 只 | 1 |
| **2.3管件2** | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量权重 |
| 1 | 单端法兰短管 | DN40 | 米 | 1 |
| 2 | DN50 | 米 | 1 |
| 3 | DN65 | 米 | 1 |
| 4 | DN80 | 米 | 1 |
| 5 | DN100 | 米 | 1 |
| 6 | DN125 | 米 | 1 |
| 7 | DN150 | 米 | 1 |
| 8 | DN200 | 米 | 1 |
| 9 | 双端法兰短管 | DN40 | 米 | 1 |
| 10 | DN50 | 米 | 1 |
| 11 | DN65 | 米 | 1 |
| 12 | DN80 | 米 | 1 |
| 13 | DN100 | 米 | 1 |
| 14 | DN125 | 米 | 1 |
| 15 | DN150 | 米 | 1 |
| 16 | DN200 | 米 | 1 |

**注意：**

**1、表中数量为权重数。具体采购数量以实际为准。清单中未涉及的产品则按询价/比价方式采购。内衬不锈钢复合管产品质量符合标准CJ/T192-2017。管材复合工序必须由响应人自行生产。**

**3.管材技术要求**

**3.1** 本次招标的给水内衬不锈钢复合钢管应符合CJ/T 192-2017《内衬不锈钢复合钢管》的标准相关规定。

**3.2** 热镀锌钢管（基管）应当选用浙江金洲管道科技股份有限公司、天津利达钢管集团有限公司、上海劳钢钢管有限公司、济南迈克管道科技股份有限公司等同档次及以上厂家近期生产的合格产品。质量应符合GB/T 3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》要求。

**3.3** 不锈钢内衬所用钢带应当选用太钢不锈钢、宝武钢宝新不锈钢、浦项不锈钢等同档次及以上厂家近期生产的合格产品，必须提供内衬管供方质检报告和其他证明文件，其化学成份、机械、力学性能等应符合相关标准、规范要求；（注：需确定具体管材牌号和执行标准），内衬不锈钢管采用食品级 304（06Cr19Ni10），其牌号和化学成分、机械性能应符合 GB12771-2019《流体输送用不锈钢焊接钢管》及相应国家标准的要求；内衬管应为响应人自制，质量应符合GB/T 12771-2019《流体输送用不锈钢焊接钢管》。

**3.4** 不锈钢管焊缝应进行在线涡流检测。采用扁平线圈对焊缝进行100%检测，应符合GB/T 7735-2016《无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管欠缺的自动涡流检测》的要求。

**3.5** 不锈钢复合钢管产品的卫生性能应符合GB/T 17229-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》、 GB 4806.9-2016《食品接触用金属材料及制品》规定。

**3.6** 复合钢管的外层钢管与内层不锈钢管之间的结合强度不应小于0.3 MPa。

**3.7** 工作压力标准不少于1.6 Mpa，管径大于50 mm的复合钢管应作压扁性能试验，经压扁后不发生焊缝裂痕。

**3.8** 产品的卫生性能应符合GB/T 17229-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》规定。

**3.9** 产品标注：生产企业名称、规格、执行标准号、产品批号、生产日期。

**4.管件及配件技术要求**

**4.1** 复合钢管采用螺纹或沟槽连接方式，小于DN50管采用螺纹连接，大于或等于DN50管采用沟槽连接方式。

**4.2** 螺纹丝扣管件的基坯应采用济南“迈克”、唐山“建支”、山西“卡耐夫”、临沂“宏盛”或山西“太玛”等同档次及以上品牌（投标时需注明用哪种品牌管件）。基坯管件质量应符合GB/T 3287-2000《可锻铸铁管路连接件》标准。

**4.3** 沟槽卡箍管件（基坯）应采用济南“迈克”、山西“卡耐夫”、河北“建支”上海“瑞孚”、山东“亿佰通”、上海“威逊”等同档次及以上品牌（投标时需注明用哪种品牌管件）。基坯管件质量应满足GB 5135.11-2006《自动喷水灭火系统 第11部分：沟槽式管接件》标准。

**4.4** 配件内衬不锈钢层应为食品级304不锈钢，要求同管材内衬层不锈钢要求。

**4.5** 螺纹复合管件应具有密封圈，满足CECS 205-2015《内衬（覆）不锈钢复合钢管管道技术规程》。

**4.6** 沟槽卡箍管件应提供钢管管端面防腐套或密封圈。且应满足CECS 205-2015《内衬（覆）不锈钢复合钢管管道技术规程》的要求。

**4.7** 密封垫圈应采用硅胶或三元乙丙生产，橡胶密封圈必须满足国家标准GB/T 22873-2008《橡胶密封件给、排水管及污水管道用接口密封件材料规范》或GB/T 13295-2019《水及燃气管道用球墨铸铁管、管件及附件》要求。

**4.8** 产品的卫生性能应符合GB/T 17229-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》规定。

**4.9** 卡箍螺栓、螺母、垫圈须采用外防腐工艺为达克罗技术的产品，相关技术要求满足GB/T 18684-2002的要求，同时要求锌铬涂层分级为2级或以上，螺栓强度等级不低于8.8级。

**4.10** 卡箍螺栓连接所用垫圈为弹簧垫圈、平垫圈，相关技术要求符合国家及行业要求。

**4.11** 产品安装密封圈过程中如需用到润滑剂等辅助材料应为食品级且须由响应人免费提供，同时提供同批次产品进货合同、检验报告复印件并加盖公章。如未用到则不需提供。

**4.12** 响应产品沟槽式复合管件尺寸须达到T/CISA 007-2019《表2 内衬不锈钢沟槽式复合管件尺寸》。

**4.13** DN50及以上管材两端压好密封圈，并另外提供单独密封圈配件，数量不少于相应管材米数的1/4，费用计入综合单价。

**5.厂家其他的要求**

**5.1** 提供响应人营业执照复印件及具有涉水批件。

**5.2** 相应供货能力。

**5.3**当响应人的产品采用上述推荐品牌以外的厂家/品牌进行产品生产及投标时，应提供完整的产品材质、工艺、设计等相关说明并或评标专家认可。

**6.材料的包装、运输和质量担保**

响应人应提供投标材料的保供能力和保供措施，货物的运输能力，运输方式具体说明。投标方应负责将材料进行妥善地包装，然后完整无损地运抵本公开竞争文件规定的交货地点。质量保证期是指质保期内出现的任何由质量原因造成的维修直到更换材料均由投标方负责解决并承担所需一切费用，质保期为工程验收之日起**24个月**。

**7.专利**

材料采用的专利涉及到的全部费用均被认为已含在材料费用之内。投标方应保证招标方不承担有关材料专利的一切责任。

**8.验货**

验货采取现场查验进行验收，也可委托第三方检测机构进行检测。若检测未达到合同或公开竞争文件要求，检测费用及后续退货、整改、理赔等一切费用由中标人承担。据此，招标人可以单方面解除与该中标人签订的合同。

每批次供货时须同时提供相应货品的供货清单、产品合格证、第三方检验报告、原料进货凭证及相应检测报告，检测报告必须涵盖主要技术招标。

**9.样品要求**

响应人投标时应提供内衬不锈钢复合管及配件样品并注明其原料的品牌及材质情况。

1）提供DN80内衬不锈钢复合钢管与管件连接的样品（管长度15cm，管件三通、弯头及配套内密封圈），样品装袋密封，密封袋需贴有标注响应人名称且加盖响应人公章。中标单位样品留存，作为评标及中标后签订合同的货物标准、样本和提供货物验收的依据。

2）提供DN40内衬不锈钢复合钢管与管件连接的样品（管长度15cm，管件三通、弯头、外丝、内丝），样品装袋密封，密封袋需贴有标注响应人名称且加盖响应人公章。中标单位样品留存，作为评标及中标后签订合同的货物标准、样本和提供货物验收的依据。

样品递交人须提供身份证复印件和响应单位出具的授权委托书。

**10.供货响应时间**

**本次内衬不锈钢复合管材及管件项目招标采购将根据招标人实际需要进行分批供货、交货，招标人将需供货货物的数量、型号、规格尺寸、送货地点电话或传真通知中标人，中标人负责在收到电话或传真通知后48小时内将所有货物送达招标人指定地点交货（包括卸货），如中标人未能在规定时间内完成供货[要求数量和质量的内衬不锈钢复合管材及管件]，影响招标人正常生产的，招标人有权暂扣未支付之货款，追究中标人相关责任，照成的损失有中标人一律承担。如造成严重影响的，招标人有权单方解除合同，并扣罚全部未支付之货款。**

**11.服务要求**

**11.1**成交人应按合同（除交易发起人有特殊要求说明和标项内说明外）在规定时间内供货。若有延期，每超过一天，扣每批次货物价1%的违约金给招标人。

**11.2** 成交人提供的中标物品，必须符合本公开竞争文件要求、原包装送达交易发起人；如有不符，交易发起人可以无条件退货，所造成的损失由成交人承担。更换后的物品质保期按更换日起顺延。

**11.3**采购的物品，均按公开竞争文件及合同要求进行实行保修（除标项内已有说明外）。在保修期内，如出现质量问题，供货单位在接到电话后，在1小时内响应，2个工作小时内到达，24个工作小时内不能修复的，则无偿更换有质量问题的原材料。

**11.4** 质保期（保修期）内，所供产品出现质量问题产生的费用由中标人承担。

**11.5**本次投标报价为**年度**固定报价，供货期间，如遇市场价格变动，本报价将不予调整。

**11.6**合同供货期满后，甲方将另行招标和委托。

**11.7** 成交人须接受《杭州萧山供水有限公司二次供水设施日常管理办法》管理。

注：公开竞争文件中打▲内容为实质性要求，不允许有负偏离，否则将以涉及无效响应条款作无效响应。

**第四部分** **交易方法**

**交易办法前附表**

**1、商务技术部分（60分）：**

| 序号 | 分值 | 评审内容 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 业绩（5分） | 响应人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）实施过用于供水的内衬不锈钢复合钢管销售业绩，具有年度合同的每个得1分，最高得5分；未提供合同的不得分。（提供合同、发票复印件及业主证明，并加盖公章。） |
| 2 | 体系  认证（3分） | 响应人同时具有系列质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、中国环境标志产品认证，最高3分，每少一项扣1分。（提供有效期内证书复印件并加盖公章） |
| 3 | 售后服务证书及省部级荣誉（4分） | 1、响应人具有七星级及以上售后服务认证证书的得2分，五星级及以上售后服务认证证书的得1分，否则不得分。（提供证书复印件并加盖公章，不重复得分）  2、响应人的主要响应产品获得省（部）级及以上荣誉的，每有一项得1分，最高得2分。（提供荣誉证明材料复印件） |
| 4 | 参标（4分） | 响应人每参与一项响应产品国标的制定的可得1分。（最多2分）  响应人每参与一项响应产品行标的制定的可得1分。（最多2分）  响应人每参与一项响应产品地标或团标的制定可得0.5分。（最多1分）  本项最高得4分，原件备查，否则不得分）（注：起草、主编、参编均视为参与） |
| 5 | 偏离  （4分） | 产品技术指标与交易需求偏差情况（包括详细配置、主要技术参数等），满足得满分4分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或未响应的每项扣1分，扣完为止。  注：响应文件中需提供响应产品清单技术偏离表一览表，明确产品详细技术参数偏离情况。 |
| 6 | 产能（6分） | 响应人生产内衬不锈钢复合钢管管材设备生产线≥15条且生产不锈钢管材设备生产线≥5条的得6分；生产内衬不锈钢复合钢管管材设备生产线≥10条且生产不锈钢管材设备生产线≥3条的得4分；生产内衬不锈钢复合钢管管材设备生产线≥5条且生产不锈钢管材设备生产线≥2条的得2分；其余不得分。（提供清楚的车间设备彩色照片及相关证明资料，提供的资料须加盖公章） |
| 7 | 技术（8分） | 响应产品丝扣、沟槽管件从结构合理性（碳钢与水的隔绝有效性）、通径等（0-4分）  密封、耐压、耐腐蚀、易安装、稳定性方面，紧固螺丝螺帽防锈工艺采用达克罗喷涂或以上。（0-4分）  横向比较优秀的得6.1-8分，良好的得4.1-6分，一般的得1-4分。  （响应人提供相关资料并加盖公章，优秀得分的数量不多于2家） |
| 8 | 质量控制（4分） | 1）质检（企业在生产线安装在线涡流探伤设备的）。（2分）  2）质量管理：在每支成品管身贴有条形码，该条形码针对管材的原材料、生产流程，可反追溯生产过程中的每个质量管控环节，为质量管控提供保障的（2分）  （探伤设备：提供清楚的清晰的在线检测设备清单和在线彩色照片或发票相关证明资料，资料须加盖公章。  条形码：提供2024年在浙江区域供货的管材照片，照片中管身须有清晰的条形码，该照片水印须显示项目名称、拍摄时间。） |
| 9 | 研发实力（4分） | 响应人具有产学研研发中心，及有效期内的中国实验室国家认可委员会实验室认证证书的，得4分；  响应人有企业自建实验室和产学研研发中心，得2分；  响应人有企业自建实验室，得1分。  本项最高得4分。  （国家级实验室提供证书复印件加盖投标单位公章，产学研研发中心则提供与相关教学科研单位有效的合作协议的 企业自建实验室提供设备采购发票及合同复印件加盖投标单位公章，原件备查。） |
| 10 | 延长质保（4分） | 根据响应人承诺的免费质保期进行评分，根据各供应商承诺的免费质保期进行评分，质保期少于2年的为无效标，承诺2年的得1分，承诺2年以上的每增加1年加1分,满分为4分。 |
| 11 | 样品（8分） | 响应人为响应产品提供的样品，由评标专家根据各响应人的样品外观、重量、焊接、做工精度等进行综合评分，优秀的得6.1-8分，良好的得3.1-6分，一般的得1-3分。（优秀得分的数量不多于2家） |
| 12 | 售后服务（5分） | 1.售后维修服务机构（0-2分）：生产企业在杭州地区设维修服务机构的得2分，在浙江省范围内设维修服务机构的得1分，华东其他地区得0.5分。（以营业执照或房屋租赁合同（需有房屋户主的身份证复印件和房屋房产证）)。  2.在服务期内提供技术培训服务（包括安装讲解和安装实践指导演练、现场抽检督查），每提供一场得0.5分，最高得3分（培训人数由交易发起人决定） |
| 13 | 标书质量（1分） | 响应文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合公开竞争文件要求。电子化响应文件与公开竞争文件的评分标准对应，关联定位明晰，准确程度。（0-1分） |

**备注：**1、评分条款中涉及的业绩、荣誉、人员、社保等分公司均有效。

2、响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖响应人公章后附在相关外文资料后面，否则外文资料不予认可。翻译的中文资料与外文资料不符的，均不予认可。翻译严重错误的，将视同提供虚假资料。

3、响应人编制响应文件（商务技术文件部分）时，建议按此目录（序号和内容）提供评审标准相应的商务技术资料。

**2、价格部分（40分）**

|  |  |
| --- | --- |
| 价格权值 | 计 算 方 法 |
| 价格权值=0.40 | 最低有效响应价格为评审基准价  响应报价得分=(评审基准价／响应报价)×价格权值×100  （计算得分保留小数点后2位） |

**一、交易方法**

**1.本项目采用综合评分法。**综合评分法，是指响应文件满足公开竞争文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的响应人为成交候选人的评标方法。

**二、交易标准**

**2.评标标准：**见交易办法前附表。

**三、交易程序**

**3.1符合性审查。**评审委员会应当对符合资格的响应人的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足公开竞争文件的实质性要求。不满足公开竞争文件的实质性要求的，交易无效。

**3.2比较与评价。**评审委员会应当按照公开竞争文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

**3.3汇总商务技术得分。**评审委员会各成员应当独立对每个响应人的商务和技术文件进行评价，并汇总商务技术得分情况。

**3.4报价评审。**

3.4.1响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

3.4.1.1响应文件中交易一览表(报价表)内容与响应文件中相应内容不一致的，以交易一览表(报价表)为准；

3.4.1.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.4.1.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以交易一览表的总价为准，并修改单价；

3.4.1.4总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

3.4.1.5同时出现两种以上不一致的，按照3.4.1规定的顺序修正。

3.4.2响应文件出现不是唯一的、有选择性交易报价的，交易无效。

3.4.3交易报价超过公开竞争文件中规定的预算金额或者最高限价的，交易无效。

3.4.4评审委员会认为响应人的报价明显低于其他通过符合性审查响应人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；响应人不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标处理。

**3.5排序与推荐。**采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按交易报价由低到高顺序排列。得分且交易报价相同的并列。响应文件满足公开竞争文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的响应人为排名第一的成交候选人。

**3.6编写评审报告。**评审委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评审报告。评审委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

**四、评标中的其他事项**

**4.1响应人澄清、说明或者补正。**对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容需要响应人作出必要的澄清、说明或者补正的，评审委员会和响应人通过电子交易平台交换数据电文，响应人提交使用电子签名的相关数据电文或通过平台上传加盖公章的扫描件。给予响应人提交澄清、说明或补正的时间不得少于半小时，响应人已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。响应人的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

**4.2交易无效。**有下列情形之一的，交易无效：

4.2.1响应人不具备公开竞争文件中规定的资格要求的（响应人未提供有效的资格文件的，视为响应人不具备公开竞争文件中规定的资格要求）；

4.2.2响应文件未按照公开竞争文件要求签署、盖章的；

4.2.3响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的；

4.2.4响应文件中承诺的交易有效期少于公开竞争文件中载明的交易有效期的；

4.2.5响应文件出现不是唯一的、有选择性交易报价的；

4.2.6交易报价超过公开竞争文件中规定的预算金额或者最高限价的；

4.2.7报价明显低于其他通过符合性审查响应人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料，不能证明其报价合理性的；

4.2.8响应人对根据修正原则修正后的报价不确认的；

4.2.9响应人提供虚假材料投标的；

4.2.10响应人有恶意串通、妨碍其他响应人的竞争行为、损害交易发起人或者其他响应人的合法权益情形的；

4.2.11响应人未在电子交易平台传输递交响应文件的，交易无效；

## 4.2.12响应文件不满足公开竞争文件的其它实质性要求的；

4.2.13法律、法规、规章（适用本市的）及省级以上规范性文件（适用本市的）规定的其他无效情形。

**5.废标。**根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条之规定，在交易过程中，出现下列情形之一的，应予废标：

5.1符合专业条件的响应人或者对公开竞争文件作实质响应的响应人不足3家的；

5.2出现影响采购公正的违法、违规行为的；

5.3响应人的报价均超过了采购预算，交易发起人不能支付的；

5.4因重大变故，采购任务取消的。

废标后，代理机构应当将废标理由通知所有响应人。

**6.修改公开竞争文件，重新组织交易活动。**评审委员会发现公开竞争文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者公开竞争文件内容违反国家有关强制性规定的，将停止评审工作，并与交易发起人、代理机构沟通并作书面记录。交易发起人、代理机构确认后，将修改公开竞争文件，重新组织交易活动。

**7.重新开展交易。**影响或者可能影响成交、成交结果的，依照下列规定处理：

7.1未确定成交或者成交人的，终止本次交易活动，重新开展交易活动。

7.2已确定成交或者成交人但尚未签订合同的，成交或者成交结果无效，从合格的成交或者成交候选人中另行确定成交或者成交人；没有合格的成交或者成交候选人的，重新开展交易活动。

7.3书面合同已签订但尚未履行的，撤销合同，从合格的成交或者成交候选人中另行确定成交或者成交人；没有合格的成交或者成交候选人的，重新开展交易活动。

7.4书面合同已经履行，给交易发起人、响应人造成损失的，由责任人承担赔偿责任。

7.5交易当事人有其他违反政府采购法或者政府采购法实施条例等法律法规规定的行为，经改正后仍然影响或者可能影响成交、成交结果或者依法被认定为成交、成交无效的，依照7.1-7.4规定处理。

**第五部分 拟签订的合同文本**

**杭州萧山供水有限公司内衬不锈钢复合管材及管件年度采购**

**买方：**

**卖方：**

根据“杭州萧山供水有限公司内衬不锈钢复合管材及管件年度采购”招标项目（招标编号：）的公开竞争文件、卖方（中标人）的投标文件及中标通知书等，依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方签订本合同。

**一、合同文件**：公开竞争文件、招标答疑、投标文件、技术澄清、询标答复和中标通知书的所有内容是构成合同不可分割的部份，与本合同具有同等法律效力，当文件有矛盾之处，以时间后者为准。

**二、型号规格等技术要求：**

按公开竞争文件招标需求。

**三、货物名称、数量、合同金额和合同供货期：**

1、甲方向乙方订购内衬不锈钢复合管材及管件，具体型号、规格、数量详见经双方认可的清单。（如甲方对于货物的具体型号、规格和数量进行调整，价格变更参考原相同或类似的投标型号的价格）。

**（1）管材**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 综合单价（元/米） | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN15 | 米 |  |  |  |  |
| 2 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN20 | 米 |  |  |  |  |
| 3 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN25 | 米 |  |  |  |  |
| 4 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN32 | 米 |  |  |  |  |
| 5 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN40 | 米 |  |  |  |  |
| 6 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN50 | 米 |  |  |  |  |
| 7 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN65 | 米 |  |  |  |  |
| 8 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN80 | 米 |  |  |  |  |
| 9 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN100 | 米 |  |  |  |  |
| 10 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN125 | 米 |  |  |  |  |
| 11 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN150 | 米 |  |  |  |  |
| 12 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN200 | 米 |  |  |  |  |

**（2）管件1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | | 规格 | 单位 | 数量 | 综合单价（元/只） | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 丝扣弯头 | | DN15 | 只 |  |  |  |  |
| 2 | DN20 | 只 |  |  |  |  |
| 3 | DN25 | 只 |  |  |  |  |
| 4 | DN32 | 只 |  |  |  |  |
| 5 | DN40 | 只 |  |  |  |  |
| 6 | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 7 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 8 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 9 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 10 | 丝扣三通 | | DN15 | 只 |  |  |  |  |
| 11 | DN20 | 只 |  |  |  |  |
| 12 | DN25 | 只 |  |  |  |  |
| 13 | DN32 | 只 |  |  |  |  |
| 14 | DN40 | 只 |  |  |  |  |
| 15 | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 16 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 17 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 18 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 19 | 外丝 | | DN15 | 只 |  |  |  |  |
| 20 | DN20 | 只 |  |  |  |  |
| 22 | DN25 | 只 |  |  |  |  |
| 22 | DN32 | 只 |  |  |  |  |
| 23 | DN40 | 只 |  |  |  |  |
| 24 | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 25 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 26 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 27 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 28 | 内丝 | | DN15 | 只 |  |  |  |  |
| 29 | DN20 | 只 |  |  |  |  |
| 30 | DN25 | 只 |  |  |  |  |
| 31 | DN32 | 只 |  |  |  |  |
| 32 | DN40 | 只 |  |  |  |  |
| 33 | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 34 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 35 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 36 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 37 | 活接 | | DN15 | 只 |  |  |  |  |
| 38 | DN20 | 只 |  |  |  |  |
| 39 | DN25 | 只 |  |  |  |  |
| 40 | DN32 | 只 |  |  |  |  |
| 41 | DN40 | 只 |  |  |  |  |
| 42 | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 43 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 44 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 45 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 46 | 四通 | | DN15 | 只 |  |  |  |  |
| 47 | DN20 | 只 |  |  |  |  |
| 48 | DN25 | 只 |  |  |  |  |
| 49 | DN32 | 只 |  |  |  |  |
| 50 | DN40 | 只 |  |  |  |  |
| 51 | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 52 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 53 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 54 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 55 | 堵头 | | DN15 | 只 |  |  |  |  |
| 56 | DN20 | 只 |  |  |  |  |
| 57 | DN25 | 只 |  |  |  |  |
| 58 | DN32 | 只 |  |  |  |  |
| 59 | DN40 | 只 |  |  |  |  |
| 60 | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 61 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 62 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 63 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 64 | 不锈钢补心 | | DN20 | 只 |  |  |  |  |
| 65 | DN25 | 只 |  |  |  |  |
| 66 | DN32 | 只 |  |  |  |  |
| 67 | DN40 | 只 |  |  |  |  |
| 68 | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 69 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 70 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 71 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 72 | 内外丝弯头 | | DN15 | 只 |  |  |  |  |
| 73 | DN20 | 只 |  |  |  |  |
| 74 | DN25 | 只 |  |  |  |  |
| 75 | 沟槽弯头 | | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 76 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 77 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 78 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 79 | DN125 | 只 |  |  |  |  |
| 80 | DN150 | 只 |  |  |  |  |
| 81 | DN200 | 只 |  |  |  |  |
| 82 | 沟槽三通 | | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 83 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 84 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 85 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 86 | DN125 | 只 |  |  |  |  |
| 87 | DN150 | 只 |  |  |  |  |
| 88 | DN200 | 只 |  |  |  |  |
| 89 | 沟槽异径三通 | | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 90 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 91 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 92 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 93 | DN125 | 只 |  |  |  |  |
| 94 | DN150 | 只 |  |  |  |  |
| 95 | DN200 | 只 |  |  |  |  |
| 96 | 沟槽四通 | | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 97 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 98 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 99 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 100 | DN125 | 只 |  |  |  |  |
| 101 | DN150 | 只 |  |  |  |  |
| 102 | DN200 | 只 |  |  |  |  |
| 103 | 沟槽同心圆大小头 | | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 104 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 105 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 106 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 107 | DN125 | 只 |  |  |  |  |
| 108 | DN150 | 只 |  |  |  |  |
| 109 | DN200 | 只 |  |  |  |  |
| 110 | 高径法兰 | | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 111 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 112 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 113 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 114 | DN125 | 只 |  |  |  |  |
| 115 | DN150 | 只 |  |  |  |  |
| 116 | DN200 | 只 |  |  |  |  |
| 117 | 法兰四通管 | | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 118 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 119 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 120 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| 122 | DN125 | 只 |  |  |  |  |
| 122 | DN150 | 只 |  |  |  |  |
| 123 | DN200 | 只 |  |  |  |  |
| 124 | 沟槽卡箍 | | DN50 | 付 |  |  |  |  |
| 125 | DN65 | 付 |  |  |  |  |
| 126 | DN80 | 付 |  |  |  |  |
| 127 | DN100 | 付 |  |  |  |  |
| 128 | DN125 | 付 |  |  |  |  |
| 129 | DN150 | 付 |  |  |  |  |
| 130 | DN200 | 付 |  |  |  |  |
| 131 | 异径弯头 | | DN20 | 只 |  |  |  |  |
| 132 | DN25 | 只 |  |  |  |  |
| 133 | DN32 | 只 |  |  |  |  |
| 134 | DN40 | 只 |  |  |  |  |
| 135 | DN50 | 只 |  |  |  |  |
| 136 | DN65 | 只 |  |  |  |  |
| 137 | DN80 | 只 |  |  |  |  |
| 138 | DN100 | 只 |  |  |  |  |
| **（3）管件2** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 名称 | | 规格 | 单位 | 数量 | 综合单价（元/米） | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 单端法兰短管 | | DN40 | 米 |  |  |  |  |
| 2 | DN50 | 米 |  |  |  |  |
| 3 | DN65 | 米 |  |  |  |  |
| 4 | DN80 | 米 |  |  |  |  |
| 5 | DN100 | 米 |  |  |  |  |
| 6 | DN125 | 米 |  |  |  |  |
| 7 | DN150 | 米 |  |  |  |  |
| 8 | DN200 | 米 |  |  |  |  |
| 9 | 双端法兰短管 | | DN40 | 米 |  |  |  |  |
| 10 | DN50 | 米 |  |  |  |  |
| 11 | DN65 | 米 |  |  |  |  |
| 12 | DN80 | 米 |  |  |  |  |
| 13 | DN100 | 米 |  |  |  |  |
| 14 | DN125 | 米 |  |  |  |  |
| 15 | DN150 | 米 |  |  |  |  |
| 16 | DN200 | 米 |  |  |  |  |

**备注：**（1）管材报价以米为单位，卡箍以付为单位（含全套螺栓、螺母、弹簧垫片、平垫片、密封胶圈等），其余弯头、三通等以只为单位。

（2）各单项报价为合同结算固定综合单价，并将作为中标单价用于后续结算。清单中未涉及的产品则按询价/比价方式采购。单项报价含管材、管件在生产、运输、安装、质保等全环节过程中所需用到的润滑剂、辅材、包装、运杂费、装卸费、税费、技术指导费、培训费、服务费、检验检测费、仓储保管费、安全费用、工具等一切费用。三通等各单项管件报价所报价格为系列产品的统一报价，系列内不同型号的产品均按此报价执行。

**2、合同供货期：1年，自202 年 月 日 至202 年 月 日。如一年后甲方暂未招标，则合同自动延续至甲方与新的中标人签订合同为止。**

**四、货物质量要求及乙方对质量负责条件和期限：**

1、乙方提供的产品必须是符合公开竞争文件内容、技术条件中的规格型号和技术性能。产品的质量\技术标准如在公开竞争文件中无相应说明，则按中华人民共和国有关部门颁发的最新国家标准执行，无国家标准的，按普遍认可的国内行业标准或招标人认可的其它国家的权威标准。

**▲2、产品的质量保证期为工程验收合格之日起24个月**。

3、在产品质量保证期之内，乙方对由于产品设计、工艺、材料、配套件的缺陷而造成的任何产品质量问题或故障负责，甲方概不负责。产品质量保证期内非因甲方的人为原因而出现货物质量问题的，由乙方负责。乙方负责包修、包换或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。乙方不能及时修理或不能及时调换，按违约处理。质量保证期外，如因甲方使用不当造成故障，乙方负责包修、包换或者包退，费用双方另行协商。

4、质保期后 1 年内重复出现保修期内出现过的故障，仍属保修范围。

5、在质保期内故障时间累计超过 1 个月，甲方有向乙方索赔的权利。

6、当货物质保期满之后，乙方依然能提供全面的技术支持及备件供应。投标人应提供质保期以后的维修办法及维修报价。有备件停产时乙方应及时通知甲方，以便甲方及时储备备件。

7、接到货物故障通知后，乙方人应在1小时内响应，2个工作小时内到达，24个工作小时内不能修复的，则无偿更换有质量问题的原材料。

**五、交货时间、地点和方式及安全责任：**

1、交货时间：将根据甲方实际需要进行分批供货、交货，甲方将需供货货物的数量、型号、规格尺寸、送货地点电话或传真通知乙方，乙方负责在收到电话或传真通知后72小时内将所有货物送达甲方指定地点交货（包括卸货），如乙方未能在规定时间内完成供货[要求数量和质量的内衬不锈钢复合管材及管件]，影响甲方正常生产的，甲方有权暂扣未支付之货款，追究乙方相关责任，照成的损失由乙方一律承担。如造成严重影响的，甲方有权单方解除合同，并扣罚全部未支付之货款。

2、交货地点：甲方项目现场指定地点。

3、交货方式：本次招标货物采用送货方式，无论多少，采用何种运输方式，采取何种包装，完整安全按时送达甲方项目现场指定地点并负责卸货，即包括产品价格、增值税等税费、特殊工具、备品备件费、国内运杂费（包括到工地的卸车、就位费等）、保险费（是否保险由乙方自定）、材料设备检测试验费，配合总包的必要工作以及其它一切不可预见和实际所需的一切其他费用等。

4、安全责任：乙方承担货物在送达指定地点前及运输过程（包括卸装期间）中货物的毁损、灭失等和发生人身伤亡事故等风险和安全责任，并承担一切经济损失和法律责任。

5、乙方在交货后需向收货人索取收条，今后结算凭收货人的收条。

**六、货物现场开箱检验：**

1、合同货物到达安装现场后，甲方将在15天内组织开箱检验。甲方应在开箱检验前7天书面通知乙方。乙方应自费派技术人员参加开箱检验。如果乙方没有派人参加开箱检验，甲方有权自行进行开箱检验，其开箱检验结果应视为乙方已经认可。

2、在开箱检验过程中，如果发现由乙方责任引起的包装损坏或有其他质量、数量上的问题，双方代表应在检验报告上签字确认，以作为乙方处理或甲方向乙方索赔的依据。检验报告一式二份，双方各执一份。

**七、合同转让和分包：**

1、未经甲方书面同意，乙方不得将合同产品的制造工作转包给第三方。

2、乙方在投标文件中说明自制的零部件不得委托其它厂生产。

3、即使乙方在投标文件中对外购或外协的零部件作了说明且得到甲方认可，但乙方仍应对这些零部件的质量和技术性能负全部责任。

**八、每批次供货时提供的主要技术资料：**

提供相应货品的供货清单、产品合格证、第三方检验报告、原料进货凭证及相应检测报告，检测报告必须涵盖主要技术招标。

**▲九、付款方式**：

**1、货到甲方项目现场指定地点清点，并经验收合格后三个月内，甲方向乙方支付该批次货物总价的95%。**

**2、质量保证金为每批次货物总价的5%，在质量保证期满后一周内由甲方向乙方无息支付。**

**3、货物安装后，乙方已履行完毕合同义务，质保期满后无显性质量问题，可按该批次货物总价金额支付。**

**4、结算以一票制（增值税税率为13%）为结算方式，乙方提供给甲方的发票为增值税专用发票。 如国家对货物增值税税率调整的，按调整后的增值税税率执行。**

**十、验收**

1、乙方应提供货物的设计技术规定、验收标准、安装技术规范，经甲方确认后，与有关国家、行业标准和规范及双方签定的技术协议和合同的规定一起作为货物验收标准。

2、货物必须符合公开竞争文件第四章《技术规格书》中规定的标准并保证管段任意截面均在国家标准（部分高于国家标准的以公开竞争文件技术规格书为准）允许公差范围内。超出公差范围的，作不合格产品（等同于质量问题）处理，产品的性能（包括但不限于防腐、重量、卫生要求等）不符合公开竞争文件要求的或者影响产品使用的，产品作不合格产品（等同于质量问题）处理。

3、货物到达甲方指定地点后，乙方要会同甲方共同参与货物初步验收。

4、如发现货物与合同不符，甲方有权要求委托第三方检测机构进行检测。检测不符合合同或公开竞争文件要求的，检测费用及后续退货、整改、理赔等一切费用由乙方承担。据此，甲方可以单方面解除与乙方签订的合同。甲方有权退货、并终止合同或乙方应免费更换（由甲方二选一决定），材料需在48小时内负责更换（更换时间承诺优于公开竞争文件要求的，请在偏离表中注明具体时间），造成工程延误的，应承担工程损失费等一切费用。

5、乙方保证所提供的货物如发现有质量异议，必须在接到甲方通知后12小时内赶到现场免费提供检测设备或检测费用。

6、因产品质量问题，造成甲方的工程损失和第三方人身伤亡事故的，乙方应承担由此发生的一切损失和费用，包括：检验费、医疗费、护理费、交通费及工程建设误工费等。

7、货物经甲乙双方验收合格后，签定货物验收合格证书，以上相关检验、验收费用由乙方承担。

8、验收标准见公开竞争文件第四章和乙方提供的货物验收标准、安全技术规范。

**▲9、在供货过程中，甲方将对乙方提供的产品（每个规格）进行1-2次抽检（送第三方检测），检测费用（包含送检产品运输费、检测费、产品损耗费等检测相关的一切费用）均由乙方承担。**

**十一、合同价款及调整**

**本合同约定的货物单价（不含税）不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家的增值税税率调整，则货物综合单价（价税合计）相应调整。**

**十二、专利权**

1、乙方应当对提供的合同货物和工艺方面的一切技术费、商标费、专利费或执照费承担责任，保护甲方在中国使用合同货物不受任何损害，包括软件或其任何部件而遭受的所有第三方的专利、商标或工业产权和知识产权侵权的索赔（由乙方承受）。如果第三方就侵权提出收费或索赔，乙方应对第三方承担此事务并承担所有可能发生的法律和财务责任。一切由执照费、文字和技术或专利侵权引起的申诉，或者由使用货物和工艺结构特征，原件的排列所引起的法律裁决、诉讼和费用与甲方无关，本合同所规定的货物应付款，应当视作为包括了技术费、专利费、执照费和其它类似与相关方面费用。

2、乙方提供的合同货物涉及专利权或其它知识产权的，应提供其作为该权利的合法拥有者或合法被许可实施人的相关证明，包括有关证书、权利号、使用年限、使用范围等。

**十三、违约责任和赔偿：**

1、乙方所交付货物（含必须的备品备件）品种、型号、规格不符合合同规定标准的，甲方有权拒绝接收并限期乙方重新交付或解除合同；此外，甲方有权没收全部履约保证金，并就因此而导致的损害向乙方索赔。对工程质量造成影响和造成施工返工的，必须承担甲方的直接和间接损失及施工单位返工费。

**2、质量性能违约责任和赔偿**

**如果有乙方所供货物质量未满足技术规格书中明确的要求，则甲方有权对乙方作出如下索赔，且甲方可通过直接在货款或履约保证金中扣除的方式进行：**

**甲方对乙方所供该批次货物进行例行检测、抽检、现场验收等过程中发现货物质量达不到技术规格书中明确的要求等质量问题的，乙方应按该批次货款总额的30%向甲方支付违约金，且甲方有权终止合同并没收全部履约保证金。**

3、逾期交货违约责任和赔偿：

（1）乙方逾期交货或其它非甲方原因引起验收交付延迟的，按逾期交货部分总价和时间计算向甲方支付逾期违约金，每延期一天，扣每批次货物价1%的违约金给甲方，违约金最高限额为交货部分货物总价的30%，甲方可通过直接在货款或履约保证金中扣除的方式进行。乙方须在投标文件中提出甲方可以接受的应急供货措施，以保证出现逾期交货或者质量问题时甲方的工期要求。如果由于乙方的逾期交货影响了甲方工作进度的，甲方有权因乙方违约终止全部或部分合同，而乙方仍有义务支付上述迟交核定损失金额，并且甲方有权另行采购。

（2）乙方不能交货，应向甲方偿付违约金。违约金按不能交货部分货款的30％计算。甲方中途退货，应向乙方偿付违约金。违约金的计算方法与乙方违约相同。

（3）经甲乙双方协商同意延期交货和经双方友好协商同意退货且无需违约金者不在此例。

4、资料迟交违约责任和赔偿

如果乙方未能按合同规定的技术资料交付进度按时寄交技术文件，则每迟交一周，支付违约金人民币1000元。不足一周，按一周计算。

**十四、终止合同**

1、甲方在乙方存在如下违约情况时，有权考虑并提出终止全部或部分合同。

（1）乙方未能在合同规定期限或甲方同意延长的期限内交付全部或部分货物。

（2）乙方未能履行合同规定的其他义务。

（3）在发生上述情况后，乙方收到甲方的违约通知后30天内未能纠正其过失。

2、一旦甲方根据本条第1、款终止部分或全部合同，甲方可以按其认为适当的条件和方式采购类似未交付部分货物。乙方应承担甲方购买类似货物的额外费用。但是，乙方应继续执行合同中未终止部分。如乙方存在1、款（2）条的违约情况，则由乙方承担赔偿因此而造成的一切损失的责任。

3、在合同执行期内甲方随机抽取产品送市级以上（含）检测部门对产品质量进行抽检，抽检不合格时，甲方有权终止合同，并且甲方有权另行采购。

4、在甲方提出终止部分合同的情况下，并不解除乙方按已交货部分货物应负的产品质量责任。

5、当乙方破产或无清偿能力时，甲方可在任何时候以书面通知乙方终止合同，该终止合同以不损害或影响甲方已采取或将采取补救措施的任何权利为条件。

**十五、不可抗力**

1、签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指甲乙双方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的和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

2、受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后14日内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续120日以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

3、因下列事件导致的费用由甲乙双方按照以下条款分别承担：

（1）在生产地或在途中的货物损害及造成第三方人员和财产损害由乙方承担；交至工地开箱验收后待安装的货物损害及造成第三方人员和财产损害由甲方承担。

（2）甲方或乙方人员或其委托代理人员的伤亡由甲方或乙方或委托方各自负责，并承担相应费用。

**十六、争议解决方式**

1、凡有关本合同或执行本合同中发生的争端，甲乙双方应通过友好协商妥善解决。如通过协商仍不能解决时，可向杭州市萧山区人民法院提起诉讼。违约及其赔偿按本合同以及合同法有关条款执行。

2、起诉费用除另有裁决外，由败诉方承担。

3、在起诉期间，除正在进行起诉的部分外，本合同其他部分应继续执行。

4、因货物的质量问题发生争议，由杭州市质量技术监督局或其指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论为终局鉴定，鉴定费用由责任方承担。

**十七、**在执行本合同过程中，根据中国税法以及本合同所规定的交货方式，产品至杭州交货地税务机关向乙方征收的所有税金由乙方支付。

**十八、**合同期满，甲方将另行招标和委托。

**十九、**本合同未尽事宜，双方可以补充协议的形式加以补充。补充协议与本合同具有相同的法律效力。

**二十、合同生效及其他**

1、本合同经双方单位签字盖章后生效。

2、本合同正本一式八份，甲方执六份，乙方执二份。

3、本合同有附件“廉政承诺书”。

4、本合同适用中国法律。

5、组成合同的各项文件应相互解释，互为说明。除合同另有规定外，其优先顺序如下：

（1）本合同 （2）中标通知书

（3）询标答复 （4）招标补充文件

（5）公开竞争文件 （6）投标文件

甲 方： 乙 方：

地 址： 地 址：

法定代表： 法定代表：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

开户银行： 开户银行：

帐 号： 帐 号：

签订日期： 年 月 日

签订地址：杭州萧山供水有限公司（杭州萧山区潘水路428号）

**第六部分 应提交的有关格式范例**

投标人按照以下格式编制投标文件，并将资格文件、报价文件、商务技术文件分别装订成册。

**资格文件部分**

**目录**

（1）营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件（投标人为自然人的，提供自然人的身份证明）、税务登记证(或其它依法缴纳税收的相关材料)复印件、社保登记证（或其它依法缴纳社会保障资金的相关材料）复印件；实施“多证合一、一照一码”登记制度改革的，只需提供改革后取得的营业执照复印件………………（页码）

（2）最近一年度资产负债表或审计报告等财务报表资料文件 (新成立的公司，必须提供情况说明)……………………………………………………………………………（页码）

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函………………………（页码）

（4）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明……（页码）

（5）具有良好商业信誉的特别声明…………………………………………………（页码）

（6）授权书（如法定代表人直接参加投标并对相应文件签字的，只需提供其身份证复印件正反面）……………………………………………………………………（页码）

**一、营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件（投标人为自然人的，提供自然人的身份证明）、税务登记证(或其它依法缴纳税收的相关材料)复印件、社保登记证（或其它依法缴纳社会保障资金的相关材料）复印件；实施“多证合一、一照一码”登记制度改革的，只需提供改革后取得的营业执照复印件**

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**二、最近一年度资产负债表或审计报告等财务报表资料文件 (新成立的公司，必须提供情况说明)**

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**三、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函**

XXX（采购单位名称或采购机构）：

我方郑重承诺，我方具有\*\*\*\*\*\*\*项目【招标编号：\*\*\*\*\*】合同所必需的设备和专业技术能力。如中标，我方将保证合同顺利履行。

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**四、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明**

XXX（采购单位名称或采购机构）：

我方声明投标截止时间前三年，在经营活动中没有重大违法记录。

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**五、具有良好商业信誉的特别声明**

XXX（采购单位名称或采购机构）：

截至投标截止时间，我方具有良好的商业信誉，不存在下列情形（包括但不限于）。否则，我方将承担在资格审查时不被通过的后果。

1**、**经“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

2、截至投标截止时间，因违反《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》而被列入‘黑名单’，在处罚有效期内。

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**六、授权书（如法定代表人直接参加投标并对相应文件签字的，只需提供其身份证复印件正反面）**

**法人授权书**

XXX（采购单位名称或采购机构）：

兹委派我公司 先生/女士(其在本公司的职务是： ，联系电话： 手机： 传真： )，代表我公司全权处理XXXXXXXX项目【招标编号：XXXXX】采购投标的一切事项，若中标则全权代表本公司签订相关合同，并负责处理合同履行等事宜。

本授权书有效期：自 年 月 日起至 年 月 日止。

特此告知。

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**法定代表人、授权代表的身份证（复印件）**

法定代表人身份证件扫描件：

|  |
| --- |
| 正面： 反面： |

授权代表身份证件扫描件：

|  |
| --- |
| 正面： 反面： |

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**报价文件部分**

**目录**

（1）投标响应函……………………………………………………（页码）

（2）投标函…………………………………………………………（页码）

（3）报价单……………………………………………………………（页码）

（4）管材、管件等材料品牌一览表…………………………………（页码）

（5）投标承诺书………………………………………………………（页码）

（6）廉政承诺书………………………………………………………（页码）

**一、投标响应函**

XXX（单位名称或采购机构名称）：

(投标人全称)授权 (全权代表姓名) (职务、职称)为全权代表，参加贵方组织的XXXXXX项目【招标编号： 】招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方同意在投标人投标人须知规定的开标日期起遵守本投标文件中的承诺且在投标有效期满之前均具有约束力。

2、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

(1)具有独立承担民事责任的能力；

(2)遵守国家法律、行政法规，具有良好的信誉和商业道德；

(3)具有履行合同的能力和良好的履行合同记录；

(4)良好的资金、财务状况；

(5)产品及生产所需装备符合中国政府规定的相应技术标准和环保标准；

(6)没有违反政府采购法规、政策的记录；

(7)没有发生重大经济纠纷和走私犯罪记录。

3、我方中标后拟在中标后将 工作分包，分包承担主体是 ，我方承诺分包承担主体具备相应资质条件 ，且不再次分包。（不再将工作进行分包或本项目不允许分包的，下划线处填写“/”。）

4、提供投标人须知规定的全部投标文件。具体内容为：

(1)投标(开标)一览表；

(2)投标技术文件和商务文件；

(3)投标人须知要求投标人提交的全部文件；

(4)按公开竞争文件要求提供和交付的货物和服务的投标报价详见投标(开标)一览表；

(5)保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务；

(6)保证遵守公开竞争文件中的其他有关规定。

5、我方承诺投标有效期从提交投标文件的截止之日起 90 天，不少于公开竞争文件中载明的投标有效期（从提交投标文件的截止之日起90天）。

6、我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标。

7、我方愿意向贵方提供任何与该项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

8、我方已详细审核全部公开竞争文件，包括公开竞争文件修改书(如果有)、参考资料及有关附件，确认无误。

9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，供应商有下列情形之一的，处以采购金额5‰以上10‰以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

a)提供虚假材料谋取中标、成交的；

b)采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

c)与交易发起人、其它供应商或者采购机构恶意串通的；

d)向交易发起人、采购机构行贿或者提供其他不正当利益的；

e)在招标采购过程中与交易发起人进行协商谈判的；

f)拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

供应商有前款第a)至e)项情形之一的，中标、成交无效。

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

联系人： 联系电话：

联系地址：

邮政编码： 传真号码：

**注：未按照本投标响应函要求填报的将被视为非实质性响应投标，从而可能导致该投标被拒绝。**

**二、投标函**

杭州萧山供水有限公司：

我单位认真研究了关于杭州萧山供水有限公司内衬不锈钢复合管材及管件年度采购项目的公开竞争文件（招标编号： ），愿意遵守公开竞争文件的所有要求，承担公开竞争文件规定的中标单位的全部责任和义务。我单位承诺：

1、我方按公开竞争文件规定递交了投标文件。

2、一旦我方中标，我方保证提供的产品达到投标承诺及公开竞争文件要求。

3、我方所提供的货品按照固定综合单价，在合同期内固定不变，相关货品报价在报价单中具体体现；

4、我方接受公开竞争文件中的所有条款和条件，并承诺如投标文件不符合公开竞争文件的要求，招标人可在招标的任何环节拒绝我单位投标或否决我单位投标，责任我单位自负，不向招标索赔任何经济损失。

5、保证遵守公开竞争文件中的有关规定。

（1）保证忠实地执行买卖双方所签的经济合同，并承担合同规定的责任义务。

（2）愿意向贵方提供任何与该项投标有关的数据、情况和技术资料。

（3）本投标自投标截止日起90日历天有效。

6、一旦发生下述行为，我单位（或公司）同意招标人取消我单位投标资格。

（一）从开标日起到投标文件有效期满撤销投标；

（二）开标、评标到定标期间发生违反公开竞争文件规定的行为；

（三）在收到中标通知书后未按规定与招标人签订合同。

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**三、报价单**

项目名称：杭州萧山供水有限公司内衬不锈钢复合管材及管件年度采购 招标编号：

**（1）管材**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 权重数量（暂估） | 最高限价  （元/米） | 报价（元/米） | 合价（元） |
| 1 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN15 | 米 | 1 | 18.41 |  |  |
| 2 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN20 | 米 | 5 | 24.3 |  |  |
| 3 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN25 | 米 | 5 | 35.8 |  |  |
| 4 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN32 | 米 | 1 | 48.59 |  |  |
| 5 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN40 | 米 | 1 | 56.81 |  |  |
| 6 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN50 | 米 | 80 | 74.17 |  |  |
| 7 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN65 | 米 | 10 | 108.47 |  |  |
| 8 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN80 | 米 | 20 | 136.82 |  |  |
| 9 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN100 | 米 | 30 | 193.69 |  |  |
| 10 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN125 | 米 | 1 | 268.59 |  |  |
| 11 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN150 | 米 | 10 | 327.35 |  |  |
| 12 | 内衬不锈钢复合钢管 | DN200 | 米 | 1 | 475.7 |  |  |
| **管材总价** | | | | |  | | |

**（2）管件1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | | 规格 | 单位 | 数量权重 | 最高限价（元/只） | 报价（元/只） | 合价（元） |
| 1 | 丝扣弯头 | | DN15 | 只 | 1 | 6.78 |  |  |
| 2 | DN20 | 只 | 1 | 9.21 |  |  |
| 3 | DN25 | 只 | 5 | 14.54 |  |  |
| 4 | DN32 | 只 | 5 | 22.59 |  |  |
| 5 | DN40 | 只 | 10 | 27.38 |  |  |
| 6 | DN50 | 只 | 5 | 35.12 |  |  |
| 7 | DN65 | 只 | 1 | 53.26 |  |  |
| 8 | DN80 | 只 | 1 | 75.7 |  |  |
| 9 | DN100 | 只 | 1 | 115.6 |  |  |
| 10 | 丝扣三通 | | DN15 | 只 | 1 | 8.4 |  |  |
| 11 | DN20 | 只 | 1 | 12.54 |  |  |
| 12 | DN25 | 只 | 1 | 19.1 |  |  |
| 13 | DN32 | 只 | 1 | 26.29 |  |  |
| 14 | DN40 | 只 | 1 | 31.39 |  |  |
| 15 | DN50 | 只 | 1 | 43.2 |  |  |
| 16 | DN65 | 只 | 1 | 72.12 |  |  |
| 17 | DN80 | 只 | 1 | 94.66 |  |  |
| 18 | DN100 | 只 | 1 | 149.59 |  |  |
| 19 | 外丝 | | DN15 | 只 | 5 | 3.84 |  |  |
| 20 | DN20 | 只 | 1 | 4.8 |  |  |
| 22 | DN25 | 只 | 10 | 6.65 |  |  |
| 22 | DN32 | 只 | 70 | 8.96 |  |  |
| 23 | DN40 | 只 | 1 | 10.75 |  |  |
| 24 | DN50 | 只 | 1 | 15.12 |  |  |
| 25 | DN65 | 只 | 1 | 25.38 |  |  |
| 26 | DN80 | 只 | 1 | 36.61 |  |  |
| 27 | DN100 | 只 | 1 | 60.29 |  |  |
| 28 | 内丝 | | DN15 | 只 | 1 | 4.67 |  |  |
| 29 | DN20 | 只 | 1 | 6.26 |  |  |
| 30 | DN25 | 只 | 1 | 9.91 |  |  |
| 31 | DN32 | 只 | 10 | 13.37 |  |  |
| 32 | DN40 | 只 | 1 | 16.8 |  |  |
| 33 | DN50 | 只 | 5 | 22.58 |  |  |
| 34 | DN65 | 只 | 1 | 35.03 |  |  |
| 35 | DN80 | 只 | 1 | 47.7 |  |  |
| 36 | DN100 | 只 | 1 | 75 |  |  |
| 37 | 活接 | | DN15 | 只 | 1 | 16.89 |  |  |
| 38 | DN20 | 只 | 1 | 20.53 |  |  |
| 39 | DN25 | 只 | 2 | 27.6 |  |  |
| 40 | DN32 | 只 | 2 | 40.47 |  |  |
| 41 | DN40 | 只 | 3 | 55.29 |  |  |
| 42 | DN50 | 只 | 2 | 69.87 |  |  |
| 43 | DN65 | 只 | 1 | 118.5 |  |  |
| 44 | DN80 | 只 | 1 | 163.46 |  |  |
| 45 | DN100 | 只 | 1 | 266.81 |  |  |
| 46 | 四通 | | DN15 | 只 | 1 | 19.14 |  |  |
| 47 | DN20 | 只 | 1 | 29.35 |  |  |
| 48 | DN25 | 只 | 1 | 40.28 |  |  |
| 49 | DN32 | 只 | 1 | 48.42 |  |  |
| 50 | DN40 | 只 | 1 | 66.14 |  |  |
| 51 | DN50 | 只 | 1 | 108.5 |  |  |
| 52 | DN65 | 只 | 1 | 145.02 |  |  |
| 53 | DN80 | 只 | 1 | 229.2 |  |  |
| 54 | DN100 | 只 | 1 | 241.59 |  |  |
| 55 | 堵头 | | DN15 | 只 | 1 | 5.31 |  |  |
| 56 | DN20 | 只 | 1 | 6.76 |  |  |
| 57 | DN25 | 只 | 1 | 10.92 |  |  |
| 58 | DN32 | 只 | 1 | 13.81 |  |  |
| 59 | DN40 | 只 | 1 | 17.52 |  |  |
| 60 | DN50 | 只 | 1 | 24.21 |  |  |
| 61 | DN65 | 只 | 1 | 40.71 |  |  |
| 62 | DN80 | 只 | 1 | 57.54 |  |  |
| 63 | DN100 | 只 | 1 | 92 |  |  |
| 64 | 不锈钢补心 | | DN20 | 只 | 1 | 6.34 |  |  |
| 65 | DN25 | 只 | 1 | 10.49 |  |  |
| 66 | DN32 | 只 | 1 | 14.24 |  |  |
| 67 | DN40 | 只 | 1 | 17.22 |  |  |
| 68 | DN50 | 只 | 1 | 24.60 |  |  |
| 69 | DN65 | 只 | 1 | 49.20 |  |  |
| 70 | DN80 | 只 | 1 | 77.68 |  |  |
| 71 | DN100 | 只 | 1 | 107.45 |  |  |
| 72 | 内外丝弯头 | | DN15 | 只 | 1 | 10.81 |  |  |
| 73 | DN20 | 只 | 1 | 14.24 |  |  |
| 74 | DN25 | 只 | 1 | 19.81 |  |  |
| 75 | 沟槽弯头 | | DN50 | 只 | 10 | 47.67 |  |  |
| 76 | DN65 | 只 | 10 | 50.77 |  |  |
| 77 | DN80 | 只 | 2 | 77.75 |  |  |
| 78 | DN100 | 只 | 2 | 114.32 |  |  |
| 79 | DN125 | 只 | 1 | 199.17 |  |  |
| 80 | DN150 | 只 | 1 | 229.99 |  |  |
| 81 | DN200 | 只 | 1 | 418.02 |  |  |
| 82 | 沟槽三通 | | DN50 | 只 | 1 | 87.34 |  |  |
| 83 | DN65 | 只 | 1 | 94.4 |  |  |
| 84 | DN80 | 只 | 1 | 113.93 |  |  |
| 85 | DN100 | 只 | 1 | 152.56 |  |  |
| 86 | DN125 | 只 | 1 | 239.45 |  |  |
| 87 | DN150 | 只 | 1 | 313.03 |  |  |
| 88 | DN200 | 只 | 1 | 601.59 |  |  |
| 89 | 沟槽异径三通 | | DN50 | 只 | 1 | 106.1 |  |  |
| 90 | DN65 | 只 | 1 | 124 |  |  |
| 91 | DN80 | 只 | 1 | 146 |  |  |
| 92 | DN100 | 只 | 1 | 183.3 |  |  |
| 93 | DN125 | 只 | 1 | 257.48 |  |  |
| 94 | DN150 | 只 | 1 | 336.6 |  |  |
| 95 | DN200 | 只 | 1 | 646.87 |  |  |
| 96 | 沟槽四通 | | DN50 | 只 | 1 | 170 |  |  |
| 97 | DN65 | 只 | 1 | 180 |  |  |
| 98 | DN80 | 只 | 1 | 210 |  |  |
| 99 | DN100 | 只 | 1 | 292 |  |  |
| 100 | DN125 | 只 | 1 | 411 |  |  |
| 101 | DN150 | 只 | 1 | 483 |  |  |
| 102 | DN200 | 只 | 1 | 869 |  |  |
| 103 | 沟槽同心圆大小头 | | DN50 | 只 | 3 | 44.5 |  |  |
| 104 | DN65 | 只 | 2 | 47.1 |  |  |
| 105 | DN80 | 只 | 2 | 62.7 |  |  |
| 106 | DN100 | 只 | 3 | 88 |  |  |
| 107 | DN125 | 只 | 1 | 130.2 |  |  |
| 108 | DN150 | 只 | 1 | 190 |  |  |
| 109 | DN200 | 只 | 1 | 250.65 |  |  |
| 110 | 高径法兰 | | DN50 | 只 | 1 | 91.06 |  |  |
| 111 | DN65 | 只 | 2 | 102.8 |  |  |
| 112 | DN80 | 只 | 1 | 113.2 |  |  |
| 113 | DN100 | 只 | 1 | 143.7 |  |  |
| 114 | DN125 | 只 | 1 | 143.7 |  |  |
| 115 | DN150 | 只 | 1 | 184.11 |  |  |
| 116 | DN200 | 只 | 1 | 248.6 |  |  |
| 117 | 法兰四通管 | | DN50 | 只 | 1 | 395.58 |  |  |
| 118 | DN65 | 只 | 1 | 427.46 |  |  |
| 119 | DN80 | 只 | 1 | 485.02 |  |  |
| 120 | DN100 | 只 | 1 | 569.47 |  |  |
| 122 | DN125 | 只 | 1 | 768.58 |  |  |
| 122 | DN150 | 只 | 1 | 885.12 |  |  |
| 123 | DN200 | 只 | 1 | 1577.96 |  |  |
| 124 | 沟槽卡箍 | | DN50 | 付 | 40 | 25.54 |  |  |
| 125 | DN65 | 付 | 25 | 32.47 |  |  |
| 126 | DN80 | 付 | 15 | 37.97 |  |  |
| 127 | DN100 | 付 | 15 | 49.81 |  |  |
| 128 | DN125 | 付 | 1 | 74.04 |  |  |
| 129 | DN150 | 付 | 5 | 85.02 |  |  |
| 130 | DN200 | 付 | 1 | 152.72 |  |  |
| 131 | 异径弯头 | | DN20 | 只 | 1 | 9.7 |  |  |
| 132 | DN25 | 只 | 1 | 9.9 |  |  |
| 133 | DN32 | 只 | 1 | 15.47 |  |  |
| 134 | DN40 | 只 | 1 | 24.06 |  |  |
| 135 | DN50 | 只 | 1 | 29.15 |  |  |
| 136 | DN65 | 只 | 1 | 37.4 |  |  |
| 137 | DN80 | 只 | 1 | 56.72 |  |  |
| 138 | DN100 | 只 | 1 | 81.4 |  |  |
| **管件1总价** | | | | | |  | | |
| **（3）管件2** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 名称 | | 规格 | 单位 | 数量权重 | 最高限价（元/米） | 报价（元/米） | 合价（元） |
| 1 | 单端法兰短管 | | DN40 | 米 | 1 | 155.57 |  |  |
| 2 | DN50 | 米 | 1 | 191.19 |  |  |
| 3 | DN65 | 米 | 1 | 397.65 |  |  |
| 4 | DN80 | 米 | 1 | 469.61 |  |  |
| 5 | DN100 | 米 | 1 | 604.79 |  |  |
| 6 | DN125 | 米 | 1 | 869.92 |  |  |
| 7 | DN150 | 米 | 1 | 1036.29 |  |  |
| 8 | DN200 | 米 | 1 | 1800 |  |  |
| 9 | 双端法兰短管 | | DN40 | 米 | 1 | 200.01 |  |  |
| 10 | DN50 | 米 | 1 | 241.86 |  |  |
| 11 | DN65 | 米 | 1 | 462.29 |  |  |
| 12 | DN80 | 米 | 1 | 543.05 |  |  |
| 13 | DN100 | 米 | 1 | 685.6 |  |  |
| 14 | DN125 | 米 | 1 | 988.6 |  |  |
| 15 | DN150 | 米 | 1 | 1167.65 |  |  |
| 16 | DN200 | 米 | 1 | 2014.41 |  |  |
| **管件2总价** | | | | | |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **评标总报价** |  |

**备注：**1、管材报价以米为单位，卡箍以付为单位（含全套螺栓、螺母、弹簧垫片、平垫片、密封胶圈等），其余弯头、三通等以只为单位。

2、投标人对内衬不锈钢复合管及管件要求报单价、合价、管材总价、管件总价。合价为单项货品报价\*权重数量所得的值。管材总价为各单项管材合价之和，管件1总价为管件1部分各单项管件合价之和，管件2总价为管件2部分各单项管件合价之和，**管件总价=管件1总价\*0.8+管件2总价\*0.2。**

**评标总报价=管材总价+管件总价（管件1总价\*0.8+管件2总价\*0.2**）。

3、各单项报价为合同结算固定综合单价，并将作为中标单价用于后续结算，如果总价与单价计算结果不符，以投标单价为准重新计算。单项报价含管材、管件在生产、运输、安装、质保等全环节过程中所需用到的润滑剂、辅材、包装、运杂费、装卸费、税费、技术指导费、培训费、服务费、检验检测费、仓储保管费、安全费用、工具等一切费用。三通等各单项管件报价所报价格为系列产品的统一报价，系列内不同型号的产品均按此报价执行。清单中未涉及的产品则按询价/比价方式采购。

4、有最高限价要求的，投标报价不得高于最高限价价格，否则做废标处理。

5、中标单位提供的每批次货物，招标人可抽取一定比例的货物送当地有资质的检验机构检验，如检验不合格，本批次货物将无条件退回，检验费用、运费等由中标人支付，所产生的后果及费用由中标人承担。

6、所列货物规格及数量为权重暂定值，结算以实际采购数量为准。结算单价以本次投标报价为准。

7、供货时间按合同条款执行。

8、除公开竞争文件要求进行列表报价外，要求投标人提供最新公开发行的价格表，内容需涵盖采购货品及可能用到但本次招标未含的货品，未含货品的价格可作为今后零星采购的参考依据。

9、年度产值为预估数，各中标人相应采购比例会有所出入，具体以实际项目及采购数量为准。

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**四、管材、管件等材料品牌一览表**

项目名称：杭州萧山供水有限公司内衬不锈钢复合管材及管件年度采购

招标编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 品牌 | 材质 | 执行标准 | 额定工作压力（MP) | 备注 |
| 1 | 管材基管 |  |  |  |  |  |
| 2 | 管材内衬不锈钢 |  |  |  |  |  |
| 3 | 卡箍 |  |  |  |  |  |
| 4 | 卡箍内衬不锈钢 |  |  |  |  |  |
| 5 | 不锈钢弯头、三通 |  |  |  |  |  |
| 6 | 达克罗螺栓、垫片 |  |  |  |  |  |
| 7 | 密封圈/防腐圈 |  |  |  |  |  |
| 8 | 润滑材料（如需要） |  |  |  |  |  |
| 9 | 辅材（如需要） |  |  |  |  |  |
| 10 | 根据需要自行添加 |  |  |  |  |  |

**注意：1、投标人不得减少表格内容，但可以按需添加。**

**2、供货产品按以上填列内容执行。**

**3、如因原料停产等特殊原因确需更换的，须报请招标人进行审批，未经审批同意，擅自更换的，招标人可单方面终止合同，相关损失由投标人自行承担。**

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**五、投标承诺书（可另附页）**

：

我公司自愿参加杭州萧山供水有限公司内衬不锈钢复合管材及管件 年度采购项目（招标编号：）的投标活动，完全遵守公开竞争文件的所有要求，并作如下承诺：

本次内衬不锈钢复合管材及管件项目招标采购将根据招标人实际需要进行分批供货、交货，招标人将需供货货物的数量、型号、规格尺寸、送货地点电话或传真通知中标人，中标人负责在收到电话或传真通知后72小时内将所有货物送达招标人指定地点交货（包括卸货），如中标人未能在规定时间内完成供货[要求数量和质量的内衬不锈钢复合管材及管件]，影响招标人正常生产的，招标人有权暂扣未支付之货款，追究中标人相关责任，照成的损失由中标人一律承担。如造成严重影响的，招标人有权单方解除合同，并扣罚全部未支付之货款。

我公司提供免费服务：

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**六、廉政承诺书**

杭州萧山供水有限公司：

为了积极配合贵单位进行的杭州萧山供水有限公司内衬不锈钢复合管材及管件 2025年度采购项目招标工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保招标工作的公平、公正、公开，我们保证认真贯彻《招投标法》等相关规定以及有关廉洁要求，特向贵单位承诺如下事项：

1、自觉遵守国家法律法规及有关廉政建设制度。

2、主动了解杭州萧山供水有限公司招投标纪律，积极配合贵单位招投标廉政建设的有关规定。

3、不使用不正当手段妨碍、排挤其它投标单位或串通投标。

4、按照公开竞争文件规定的方式进行投标，不隐瞒本单位投标资质的真实情况，投标资质符合规定。

5、不以任何方式向招标人员赠送礼品、礼金及有价证券；不宴请或邀请招标方的任何人参加高档娱乐消费、旅游、考察、参观等活动；不以任何形式报销招标方的任何人以及亲友的各种票据及费用；不进行可能影响招投标公平、公正的任何活动。

6、不向杭州萧山供水有限公司涉及招标的单位及个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

7、不向杭州萧山供水有限公司招标人员的配偶、子女分包此次招标项目。

8、不向杭州萧山供水有限公司及招标的单位及个人支付好处费、介绍费。

9、一旦发现相关人员在招标过程中有索要财物等不廉洁行为，坚决予以抵制，并及时向杭州萧山环投集团举报（举报电话：0571－82828209。）

10、我们若违反上述承诺，愿接受取消投标资格及其他任何形式的处理。

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**商务技术文件部分**

**目录**

（1）营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件（投标人为自然人的，须提供自然人的身份证明）………………………………………………（页码）

（2）法定代表人授权书、法定代表人及其授权代表的身份证复印件（正反面复印件）；如法定代表人直接参加投标并对相应文件签字的，只需提供其身份证复印件（正反面复印件）……………………………………………………………………………（页码）

（3）资信文件复印件（如果要求提供） ………………………………………（页码）

（4）主要业绩证明… ……………………………………………………………（页码）

（5）其他商务文件或说明 ………………………………………………………（页码）

（6）技术和服务方案………………………………………………………………（页码）

（7）技术和服务偏离说明表………………………………………………………（页码）

（8）组织实施方案…………………………………………………………………（页码）

（9）人员投入计划 ………………………………………………………………（页码）

（10）材料、设备、工具等投入计划……………………………………………（页码）

（11）投标人的各项服务承诺……………………………………………………（页码）

（12）投标人认为需要的其他技术文件或说明…………………………………（页码）

（13）关于对公开竞争文件中有关商务、合同条款的拒绝声明……………………（页码）

**注：以上目录是基本格式要求，各投标人可根据自身情况进一步细化。**

1. **营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件（投标人为自然人的，提供自然人的身份证明）**

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**二、法定代表人授权书**

XXX（采购单位名称）：

兹委派我公司 先生/女士(其在本公司的职务是： ，联系电话： 手机： 传真： )，代表我公司全权处理XXXXXX项目【编号： 】政府采购投标的一切事项，若中标则全权代表本公司签订相关合同，并负责处理合同履行等事宜。

本授权书有效期：自 年 月 日起至 年 月 日止。

特此告知。

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**法定代表人、授权代表的身份证（复印件）**

法定代表人身份证件扫描件：

|  |
| --- |
| 正面： 反面： |

授权代表身份证件扫描件：

|  |
| --- |
| 正面： 反面： |

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**三、资信文件复印件（如果要求提供）**

（由投标人根据采购需求及公开竞争文件要求编制）

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**四、主要业绩证明**

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**五、****其他商务文件或说明**

（其他商务文件或说明由投标人根据采购需求自行编制）

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**六、技术和服务方案**

（由投标人根据采购需求及公开竞争文件要求编制）

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**七、技术和服务偏离说明表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 采购要求 | 投标响应 | 偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**八、组织实施方案**

（由投标人根据采购需求及公开竞争文件要求编制）

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**九、人员投入计划**

（由投标人根据采购需求及公开竞争文件要求编制）

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**十、材料、设备、工具等投入计划**

（由投标人根据采购需求及公开竞争文件要求编制）

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**十一、投标人的各项服务承诺**

（由投标人根据采购需求及公开竞争文件要求编制）

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**十二、投标人认为需要的其他技术文件或说明**

（由投标人根据采购需求自行编制）

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**十三、关于对公开竞争文件中有关商务、合同条款的拒绝声明**

（由投标人根据采购需求自行编制）

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**附件1：异议函范本及制作说明**

**异议函范本**

一、异议响应人基本信息

异议响应人：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、异议项目基本情况

异议项目的名称：

异议项目的编号： 包号：

交易发起人名称：

公开竞争文件获取日期：

三、异议事项具体内容

异议事项1：

事实依据：

法律依据：

异议事项2

……

四、与异议事项相关的异议请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**异议函制作说明：**

1.响应人提出异议时，应提交异议函和必要的证明材料。

2.异议响应人若委托代理人进行异议的，异议函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由异议响应人签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.异议响应人若对项目的某一分包进行异议，异议函中应列明具体分包号。

4.异议函的异议事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.异议函的异议请求应与异议事项相关。

6.异议响应人为自然人的，异议函应由本人签字；异议响应人为法人或者其他组织的，异议函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件2：投诉书范本及制作说明**

**投诉书范本**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：

地 址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地 址： 邮编：

被投诉人1：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人2

……

相关响应人：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

二、投诉项目基本情况

交易名称：

交易编号： 包号：

交易发起人名称：

代理机构名称：

公开竞争文件公告:是/否 公告期限：

成交结果公告:是/否 公告期限：

三、异议基本情况

投诉人于 年 月 日,向 提出异议，异议事项为：

交易发起人/代理机构于 年 月 日,就异议事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**投诉书制作说明：**

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的响应人数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明异议事项，异议函、异议答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件3：**

**业务专用章使用说明函**

（交易发起人）、（代理机构）

我方 (响应人全称)是中华人民共和国依法登记注册的合法企业，在参加你方组织的（项目名称）项目【交易编号： ）】投标活动中作如下说明：我方所使用的“XX专用章”与法定名称章具有同等的法律效力，对使用“XX专用章”的行为予以完全承认，并愿意承担相应责任。

特此说明。

投标单位（法定名称章）：

日期： 年 月 日

**附：**

投标单位法定名称章（印模） 投标单位“XX专用章”（印模）