**仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目**

**（非政府采购类）**

# 

**公开招标采购文件**

采购单位：仙居县力天市政工程有限公司（盖章）

代理机构：浙江聚信工程管理有限公司（盖章）

二〇二五年二月

**目 录**

[第一章 招标公告 2](#_Toc23384)

[第二章 采购需求 6](#_Toc8834)

[第三章 投标人须知 1](#_Toc23973)6

[第四章 评审办法 31](#_Toc27647)

[第五章 合同条款及格式 33](#_Toc1386)

[第六章 投标文件格式 42](#_Toc27016)

# 

# 第一章 招标公告

|  |
| --- |
| 项目概况：  仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目 的潜在供应商应在 线上获取 获取（下载）采购文件，并于 2025年03月11日 09：00（北京时间）前提交（上传）响应文件。 |

1. **项目基本情况**

1.项目编号：ZJJX-25CG-002

2.项目名称：仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目

3.采购方式：公开招标

4.采购需求：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 单位 | **预算金额**  **（万元）** | **最高限价**  **（万元）** | 标项基本概况介绍 | 备注 |
| 1 | 仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目 | 1 | 项 | 394.2424 | 362.703 | 详见招标文件采购需求内容。 |  |

5.合同履行期限：标1，详见采购文件。

1. **申请人的资格要求**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件和浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定，且未被“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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2.本项目的特定资格要求：

（1）投标人须为具备独立法人资格的制造商或代理商；若投标人为代理商，需获得有代理产品的制造商出具的针对本项目的唯一授权书；

（2）投标人所投产品须取得省级及以上卫生部门颁发的《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》。如部分省份因省级及以上卫生部门下放了“部分涉及饮用水卫生安全产品行政审批项目权限”的，允许投标人提供符合下放职能文件要求的“涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件”，同时还需提供下放职能文件的复印件（扫描件）或提供卫生部门系统官网的文件截图。

3.本项目不接受联合体投标。

注：本项目在评标时进行资格审查，请投标人仔细阅读以上资格条件要求并自查，投标时投标文件中请附招标文件要求的所有资格证明资料。

1. **获取采购文件**

1.时间： / 至2025年03月11日09：00（上午8：00-11：30 ，下午2：00-5：00，节假日除外）

2.地点（网址）：乐采云平台（https：//www.lecaiyun.com）

3.方式：供应商登录乐采云平台（https：//www.lecaiyun.com）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）。

4.售价（元）：0元

1. **响应文件提交**

1.开标时间：2025年03月11日09：00（北京时间）

2.投标地点（网址）：

（1）电子响应文件：乐采云平台（https：//www.lecaiyun.com）在线递交。

（2）备份电子响应文件：[供应商自行确定是否提交；若提交请将备份电子投标文件打包压缩加密（未加密造成泄密的由供应商自行承担）后以电子邮件的形式发送至sha7479@qq.com。](mailto:供应商自行确定是否提交；若提交请将备份电子投标文件打包压缩加密（未加密造成泄密的由供应商自行承担）后以电子邮件的形式发送至3565238819@qq.com。)逾期发送的将被视为未提交。

1. **响应文件开启**

1.开启时间：2025年03月11日09：00  （北京时间）

2.地点：在乐采云平台（https：//www.lecaiyun.com）上开启响应文件，投标人无需在开标当天到达开标现场，但须准时在线参加，直至项目开评标结束。

1. **投标保证金缴纳形式：**

**1.投标保证金：人民币50000元。**

2.缴纳形式：银行汇票、电汇、转账、保函。投标人采用银行汇票、电汇、转账的保证金必须在投标截止时间前以投标单位名义从其账户汇入浙江聚信工程管理有限公司指定账户，并注明项目名称。否则将视为未响应招标文件提交投标保证金要求而拒绝其投标。

**账户名称：浙江聚信工程管理有限公司**

**开户银行：中国工商银行仙居县城南支行**

**账 号：1207 0521 0920 0024 692**

1. **公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

1. **其他补充事宜**
2. 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或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）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。
3. 其他事项：在线响应（电子交易）说明

（1）本项目实行电子交易，电子交易具体流程详见操作指南：登录乐采云平台（www.lecaiyun.com），从首页-服务中心-帮助文档-项目采购-电子招投标，查看文档和视频。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，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。

（2）供应商应在开标前完成CA数字证书办理（已经办理CA锁的须注意有效期限，办理流程详见http：//zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html）。完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各供应商抓紧时间办理，如有CA锁办理问题可联系客服400-881-7190。

（3）供应商通过乐采云平台电子投标工具（政采云电子交易客户端）编制响应文件，电子投标工具请投标供应商自行前往浙江省政府采购网下载并安装（下载网址：[http：//zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html）。](http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html）。)

（4）供应商应当在投标截止时间前完成电子响应文件的在线提交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子响应文件。补充或者修改电子响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传提交。投标截止时间前未完成提交的，视为撤回响应文件。逾期递交的电子响应文件，将被政采云平台拒收。

1. **其他事项有关说明**

（1）成交供应商应在合同签订前完成乐采云平台全部注册步骤并成为正式注册入库供应商，否则将导致合同款无法正常支付，责任由成交供应商承担。“浙江省政府采购供应商”注册事宜详见浙江省政府采购网官网介绍，客服、技术支持：400-881-7190。

（2）本项目相关公告发布网站：“浙江政府采购网”（http：//www.zjzfcg.gov.cn）和“仙居县公共资源交易网”[http：//www.zjxj.gov.cn/col/col1229347417/index.html）。项目如有更正或澄清公告，请各供应商自行及时登录上述网站查看，采购代理机构不再作出书面通知。](http://www.xjztb.cn）。项目如有更正或澄清公告，请各供应商自行及时登陆上述网站查看，采购代理机构不再作出书面通知。)

（3）供应商如在采购代理机构发布本项目更正、补充或澄清公告前获取采购文件的，请自行登录相关网站查看更正、补充或澄清公告内容，采购代理机构不再就上述内容作出书面通知。

（4）中标结果公告发出后，采购监管部门如发现供应商出现投标硬件异常的，若查证后存在违法事实的，将取消该供应商的中标资格，剩余供应商达3家及以上的，由采购人决定是否按中标顺位替补；不足3家的，该项目作废标处理。

1. **对本次采购提出询问、质疑，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名   称：仙居县力天市政工程有限公司

地   址：仙居县商城西路111号

项目联系人：蒋先生、李女士

项目联系方式：0576-89379932

2.采购代理机构信息

名  称：浙江聚信工程管理有限公司

地  址：仙居县光明西路434号

联 系 人：周女士

 联系方式：0576-87785155

3.监督机构信息

名  称：仙居县国资工作中心

地 址：仙居县南峰街道环城南路500号

联 系 人：徐女士

联系电话：0576-87772238

# 第二章 采购需求

# 重要提示：

**▲1、中标单位在签订合同时，若坚持提出附加条件和不合理要求，成交资格将被取消，该中标人对由此产生的一切后果负责。**

**▲2、加“▲”的参数指标功能（或服务要求）或商务需求为实质性要求，投标人应特别注意，所提供的产品参数指标功能（或服务承诺）必须完全满足或优于这些要求，否则视为不满足实质性要求。不满足实质性要求的投标文件将按无效标处理。**

**一、招标项目一览表**

本次招标共 1 个标项，具体标项内容如下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标项名称或内容** | **数量** | **单位** | **预算金额**  **（万元）** | **最高限价**  **（万元）** |
| 1 | 仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目 | 1 | 项 | 394.2424 | 362.703 |

本项目招标内容为PE管材及配件、PPR管材及配件采购，包括项目的材料、运输、保险、装货、卸货、税金、验收及售后服务等。

**二、概述**

1. 此份采购内容及技术要求是采购文件的一部分，包括所有条款的具体说明及技术要求，投标人需在各自技术和商务占优势的基础上对本次采购的服务（货物或工程）进行报价。

2. 现场踏勘：建议各投标人于投标截止时间前自行到现场进行踏勘，以获取本次投标所需的现场资料及数据，投标人若未到现场踏勘，引起的一切后果均由其自行负责，由此造成报价的偏差均不予调整。

3. 本次采购设一个标项，投标供应商须对标项范围内的全部内容进行报价，而不允许只对其中部分内容进行报价，否则报价将被否决，谢绝联合体投标。

4. 本次项目服务的标准、规范，应符合国家有关条例及规范。

5. 在报价之前，投标人须仔细阅读采购文件，如发现有任何疑问、冲突或技术问题，投标供应商须在答疑截止时间前以书面形式向采购代理机构提出。逾期招标人不再作答复，有关风险及责任由投标供应商自行承担。

**三、采购货物内容及相关技术要求**

**（一）采购货物清单**

1、PE管材及配件

| **序号** | **名称** | **规格及型号** | **单位** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | PE100级PN1.6MPa(SDR11) | D25 | 米 | 20000 |
| 2 | PE100级PN1.6MPa(SDR11) | D32 | 米 | 10000 |
| 3 | PE100级PN1.6MPa(SDR11) | D40 | 米 | 10000 |
| 4 | PE100级PN1.6MPa(SDR11) | D50 | 米 | 10000 |
| 5 | PE100级PN1.25MPa(SDR13.6) | D63 | 米 | 10000 |
| 6 | PE100级PN1.25MPa(SDR13.6) | D75 | 米 | 2000 |
| 7 | PE100级PN1.25MPa(SDR13.6) | D90 | 米 | 200 |
| 8 | PE100级PN1.0MPa(SDR17) | D110 | 米 | 10000 |
| 9 | PE100级管材1.25MPa(SDR13.6) | D110 | 米 | 100 |
| 10 | PE100级管材1.6MPa(SDR11) | D110 | 米 | 100 |
| 11 | PE100级管材1.0MPa(SDR17) | D160 | 米 | 5000 |
| 12 | PE100级管材1.25MPa(SDR13.6) | D160 | 米 | 100 |
| 13 | PE100级管材1.6MPa(SDR11) | D160 | 米 | 3000 |
| 14 | PE100级管材1.0MPa(SDR17) | D200 | 米 | 1000 |
| 15 | PE100级管材1.25MPa(SDR13.6) | D200 | 米 | 100 |
| 16 | PE100级管材1.6MPa(SDR11) | D200 | 米 | 2000 |
| 17 | PE100级管材1.0MPa(SDR17) | D250 | 米 | 100 |
| 18 | PE100级管材1.25MPa(SDR13.6) | D250 | 米 | 100 |
| 19 | PE100级管材1.6MPa(SDR11) | D250 | 米 | 100 |
| 20 | PE100级管材1.0MPa(SDR17) | D315 | 米 | 100 |
| 21 | PE100级管材1.25MPa(SDR13.6) | D315 | 米 | 100 |
| 22 | PE100级管材1.6MPa(SDR11) | D315 | 米 | 100 |
| 23 | PE100级管材1.0MPa(SDR17) | D400 | 米 | 100 |
| 24 | PE100级管材1.25MPa(SDR13.6) | D400 | 米 | 100 |
| 25 | PE100级管材1.6MPa(SDR11) | D400 | 米 | 100 |
| 26 | PE100级管材1.0MPa(SDR17) | D630 | 米 | 100 |
| 27 | PE100级管材1.25MPa(SDR13.6) | D630 | 米 | 100 |
| 28 | PE100级管材1.6MPa(SDR11) | D630 | 米 | 100 |
| 29 | PE弯头 | D25\*45 | 只 | 10 |
| 30 | D32\*45 | 只 | 10 |
| 31 | D40\*45 | 只 | 10 |
| 32 | D50\*45 | 只 | 10 |
| 33 | D63\*45 | 只 | 10 |
| 34 | D75\*45 | 只 | 10 |
| 35 | D90\*45 | 只 | 10 |
| 36 | D110\*45 | 只 | 500 |
| 37 | D160\*45 | 只 | 200 |
| 38 | D200\*45 | 只 | 200 |
| 39 | D250\*45 | 只 | 5 |
| 40 | D315\*45 | 只 | 15 |
| 41 | D400\*45 | 只 | 15 |
| 42 | D630\*45 | 只 | 2 |
| 43 | D25\*90 | 只 | 20000 |
| 44 | D32\*90 | 只 | 1000 |
| 45 | D40\*90 | 只 | 1500 |
| 46 | D50\*90 | 只 | 1500 |
| 47 | D63\*90 | 只 | 3000 |
| 48 | D75\*90 | 只 | 200 |
| 49 | D90\*90 | 只 | 10 |
| 50 | D110\*90 | 只 | 700 |
| 51 | D160\*90 | 只 | 250 |
| 52 | D200\*90 | 只 | 250 |
| 53 | D250\*90 | 只 | 5 |
| 54 | D315\*90 | 只 | 15 |
| 55 | D400\*90 | 只 | 15 |
| 56 | D630\*90 | 只 | 2 |
| 57 | PE异径管 | D25/20 | 只 | 10 |
| 58 | D32/20 | 只 | 10 |
| 59 | D32/25 | 只 | 500 |
| 60 | D40/20 | 只 | 10 |
| 61 | D40/25 | 只 | 500 |
| 62 | D40/32 | 只 | 500 |
| 63 | D50/20 | 只 | 10 |
| 64 | D50/25 | 只 | 500 |
| 65 | D50/32 | 只 | 300 |
| 66 | D50/40 | 只 | 800 |
| 67 | D63/25 | 只 | 600 |
| 68 | D63/32 | 只 | 200 |
| 69 | D63/40 | 只 | 500 |
| 70 | D63/50 | 只 | 500 |
| 71 | D75/63 | 只 | 100 |
| 72 | D90/63 | 只 | 10 |
| 73 | D90/75 | 只 | 10 |
| 74 | D110/63 | 只 | 200 |
| 75 | D110/75 | 只 | 50 |
| 76 | D110/90 | 只 | 10 |
| 77 | D125\*110 | 只 | 10 |
| 78 | D160\*63 | 只 | 200 |
| 79 | D160\*75（可转换） | 只 | 50 |
| 80 | D160\*90 | 只 | 10 |
| 81 | D160\*110 | 只 | 100 |
| 82 | D200\*63（可熔接） | 只 | 200 |
| 83 | D200\*75（可熔接） | 只 | 50 |
| 84 | D200\*90（可熔接） | 只 | 10 |
| 85 | D200\*110 | 只 | 100 |
| 86 | D200\*160 | 只 | 100 |
| 87 | D250\*110 | 只 | 5 |
| 88 | D250\*160 | 只 | 5 |
| 89 | D250\*200 | 只 | 5 |
| 90 | D315\*110 | 只 | 10 |
| 91 | D315\*160 | 只 | 10 |
| 92 | D315\*200 | 只 | 10 |
| 93 | D400\*110（可转换） | 只 | 10 |
| 94 | D400\*160（可转换） | 只 | 10 |
| 95 | D400\*200 | 只 | 10 |
| 96 | D400\*315 | 只 | 10 |
| 97 | PE等径三通 | D25 | 只 | 1000 |
| 98 | D32 | 只 | 300 |
| 99 | D40 | 只 | 300 |
| 100 | D50 | 只 | 300 |
| 101 | D63 | 只 | 500 |
| 102 | D75 | 只 | 10 |
| 103 | D90 | 只 | 10 |
| 104 | D110 | 只 | 400 |
| 105 | D125 | 只 | 10 |
| 106 | D160 | 只 | 150 |
| 107 | D200 | 只 | 150 |
| 108 | D250 | 只 | 5 |
| 109 | D315 | 只 | 15 |
| 110 | D400 | 只 | 50 |
| 111 | PE异径三通 | D25/20 | 只 | 10 |
| 112 | D32/20 | 只 | 10 |
| 113 | D32/25 | 只 | 500 |
| 114 | D40/20 | 只 | 10 |
| 115 | D40/25 | 只 | 500 |
| 116 | D40/32 | 只 | 300 |
| 117 | D50/20 | 只 | 10 |
| 118 | D50/25 | 只 | 500 |
| 119 | D50/32 | 只 | 200 |
| 120 | D50/40 | 只 | 200 |
| 121 | D63/25 | 只 | 500 |
| 122 | D63/32 | 只 | 200 |
| 123 | D63/40 | 只 | 200 |
| 124 | D63/50 | 只 | 200 |
| 125 | D75/32 | 只 | 10 |
| 126 | D75/40 | 只 | 10 |
| 127 | D75/50 | 只 | 50 |
| 128 | D75/63 | 只 | 50 |
| 129 | D90/63 | 只 | 5 |
| 130 | D90/75 | 只 | 5 |
| 131 | D110/63 | 只 | 500 |
| 132 | D110/75 | 只 | 30 |
| 133 | D110/90 | 只 | 10 |
| 134 | D160\*63 | 只 | 130 |
| 135 | D160\*75 | 只 | 20 |
| 136 | D160\*90 | 只 | 20 |
| 137 | D160\*110 | 只 | 100 |
| 138 | D200\*63 | 只 | 100 |
| 139 | D200\*75 | 只 | 30 |
| 140 | D200\*90 | 只 | 10 |
| 141 | D200\*110 | 只 | 100 |
| 142 | D200\*160 | 只 | 70 |
| 143 | D250\*110 | 只 | 5 |
| 144 | D315\*110 | 只 | 10 |
| 145 | D315\*160 | 只 | 10 |
| 146 | D315\*200 | 只 | 10 |
| 147 | D400\*110 | 只 | 10 |
| 148 | D400\*160 | 只 | 10 |
| 149 | D400\*200 | 只 | 10 |
| 150 | D400\*315（可转换） | 只 | 10 |
| 151 | PE法兰头 | D50 | 只 | 10 |
| 152 | D63 | 只 | 10 |
| 153 | D75 | 只 | 100 |
| 154 | D90 | 只 | 20 |
| 155 | D110 | 只 | 2000 |
| 156 | D125 | 只 | 5 |
| 157 | D160 | 只 | 200 |
| 158 | D200 | 只 | 200 |
| 159 | D250 | 只 | 5 |
| 160 | D315 | 只 | 10 |
| 161 | D400 | 只 | 10 |
| 162 | D630 | 只 | 2 |
| 163 | PE法兰片 | D50 | 只 | 10 |
| 164 | D63 | 只 | 10 |
| 165 | D75 | 只 | 100 |
| 166 | D90 | 只 | 20 |
| 167 | D110 | 只 | 2000 |
| 168 | D125 | 只 | 5 |
| 169 | D160 | 只 | 150 |
| 170 | D200 | 只 | 150 |
| 171 | D250 | 只 | 1 |
| 172 | D315 | 只 | 10 |
| 173 | D400 | 只 | 10 |
| 174 | D630 | 只 | 2 |
| 175 | PE阳螺纹三通 | D20\*3/4 | 只 | 5 |
| 176 | D25\*1/2 | 只 | 5 |
| 177 | D25\*3/4 | 只 | 5 |
| 178 | D32\*1 | 只 | 5 |
| 179 | PE阴螺纹三通 | D20\*3/4 | 只 | 5 |
| 180 | D25\*1/2 | 只 | 5 |
| 181 | D25\*3/4 | 只 | 5 |
| 182 | D32\*1 | 只 | 5 |
| 183 | PE阳螺纹接头 | D20\*1/2 | 只 | 10 |
| 184 | D25\*1/2 | 只 | 50 |
| 185 | D25\*3/4 | 只 | 5000 |
| 186 | D32\*1 | 只 | 100 |
| 187 | D40\*1-1/4 | 只 | 10 |
| 188 | D50\*1-1/2 | 只 | 100 |
| 189 | D63\*2 | 只 | 200 |
| 190 | D75\*2-1/2 | 只 | 10 |
| 191 | PE阴螺纹接头 | D20\*3/4 | 只 | 10 |
| 192 | D25\*1/2 | 只 | 20 |
| 193 | D25\*3/4 | 只 | 100 |
| 194 | D32\*1 | 只 | 20 |
| 195 | D40\*1-1/4 | 只 | 5 |
| 196 | D50\*1-1/2 | 只 | 30 |
| 197 | D63\*2 | 只 | 150 |
| 198 | PE阳螺纹弯头 | D20\*1/2 | 只 | 10 |
| 199 | D25\*1/2 | 只 | 5 |
| 200 | D25\*3/4 | 只 | 5 |
| 201 | D32\*1 | 只 | 5 |
| 202 | PE阴螺纹弯头 | D20\*3/4 | 只 | 10 |
| 203 | D25\*1/2 | 只 | 5 |
| 204 | D25\*3/4 | 只 | 20 |
| 205 | D32\*1 | 只 | 5 |
| 206 | PE截止阀 | D25 | 只 | 60 |
| 207 | D32 | 只 | 20 |
| 208 | D40 | 只 | 20 |
| 209 | D50 | 只 | 30 |
| 210 | D63 | 只 | 1000 |
| 211 | PE直通 | D25 | 只 | 5000 |
| 212 | D32 | 只 | 3000 |
| 213 | D40 | 只 | 3000 |
| 214 | D50 | 只 | 5000 |
| 215 | D63 | 只 | 5000 |
| 216 | D75 | 只 | 400 |
| 217 | D90 | 只 | 100 |
| 218 | D110 | 只 | 5 |
| 219 | PE管帽 | D25 | 只 | 2000 |
| 220 | D32 | 只 | 300 |
| 221 | D40 | 只 | 300 |
| 222 | D50 | 只 | 300 |
| 223 | D63 | 只 | 300 |
| 224 | D75 | 只 | 50 |
| 225 | D90 | 只 | 10 |
| 226 | D110 | 只 | 1 |
| 227 | D160 | 只 | 1 |
| 228 | D200 | 只 | 1 |
| 229 | D315 | 只 | 1 |
| 230 | D400 | 只 | 1 |
| 231 | PE组合式活接 | D25\*3/4 | 只 | 5 |
| 232 | D32\*1 | 只 | 5 |
| 233 | PE承插弯头90\*90 | D90\*90 | 只 | 50 |

2、PPR管材及配件

| **序号** | **名称** | **规格及型号** | **单位** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | PPR1.6冷水管 | D20\*2.3 | 米 | 100 |
| 2 | D25\*2.8 | 米 | 10000 |
| 3 | D32\*3.6 | 米 | 300 |
| 4 | PPR1.25冷水管 | D40\*3.7 | 米 | 100 |
| 5 | D50\*4.6 | 米 | 300 |
| 6 | D63\*5.8 | 米 | 300 |
| 7 | D75\*6.8 | 米 | 100 |
| 8 | D90\*8.2 | 米 | 50 |
| 9 | PPR异径管 | D25/20 | 只 | 50 |
| 10 | D32/20 | 只 | 10 |
| 11 | D32/25 | 只 | 50 |
| 12 | D40/20 | 只 | 10 |
| 13 | D40/25 | 只 | 10 |
| 14 | D40/32 | 只 | 10 |
| 15 | D50/20 | 只 | 10 |
| 16 | D50/25 | 只 | 10 |
| 17 | D50/32 | 只 | 10 |
| 18 | D50/40 | 只 | 10 |
| 19 | D63/25 | 只 | 10 |
| 20 | D63/32 | 只 | 10 |
| 21 | D63/40 | 只 | 10 |
| 22 | D63/50 | 只 | 10 |
| 23 | D75/63 | 只 | 10 |
| 24 | D90/63 | 只 | 10 |
| 25 | D90/75 | 只 | 10 |
| 26 | D110/63 | 只 | 10 |
| 27 | D110/75 | 只 | 10 |
| 28 | D110/90 | 只 | 10 |
| 29 | PPR阳螺纹三通 | D20\*1/2 | 只 | 5 |
| 30 | D20\*3/4 | 只 | 5 |
| 31 | D25\*1/2 | 只 | 5 |
| 32 | D25\*3/4 | 只 | 5 |
| 33 | D32\*1 | 只 | 5 |
| 34 | PPR阴螺纹三通 | D20\*1/2 | 只 | 5 |
| 35 | D20\*3/4 | 只 | 5 |
| 36 | D25\*1/2 | 只 | 5 |
| 37 | D25\*3/4 | 只 | 5 |
| 38 | D32\*1 | 只 | 5 |
| 39 | PPR阴螺纹弯头 | D20\*1/2 | 只 | 10 |
| 40 | D20\*3/4 | 只 | 10 |
| 41 | D25\*1/2 | 只 | 10 |
| 42 | D25\*3/4 | 只 | 10 |
| 43 | D32\*1 | 只 | 10 |
| 44 | PPR阳螺纹弯头 | D20\*1/2 | 只 | 10 |
| 45 | D20\*3/4 | 只 | 10 |
| 46 | D25\*1/2 | 只 | 10 |
| 47 | D25\*3/4 | 只 | 10 |
| 48 | D32\*1 | 只 | 10 |
| 49 | D63 | 只 | 10 |
| 50 | PPR管帽 | D20 | 只 | 10 |
| 51 | D25 | 只 | 5000 |
| 52 | D32 | 只 | 50 |
| 53 | D40 | 只 | 10 |
| 54 | D50 | 只 | 10 |
| 55 | D63 | 只 | 50 |
| 56 | PPR组合式活接 | D20\*1/2 | 只 | 5 |
| 57 | D25\*3/4 | 只 | 5 |
| 58 | D32\*1 | 只 | 5 |
| 59 | D40\*11/4 | 只 | 5 |
| 60 | D50\*11/2 | 只 | 5 |
| 61 | D63\*2 | 只 | 5 |
| 62 | PPR金属管卡 | D20 | 只 | 5 |
| 63 | D25 | 只 | 5 |
| 64 | D32 | 只 | 5 |
| 65 | D40 | 只 | 5 |
| 66 | D50 | 只 | 5 |
| 67 | D63 | 只 | 5 |
| 68 | D75 | 只 | 5 |
| 69 | D90 | 只 | 5 |
| 70 | D110 | 只 | 5 |
| 71 | PPR等径三通 | D20 | 只 | 20 |
| 72 | D25 | 只 | 20 |
| 73 | D32 | 只 | 30 |
| 74 | D40 | 只 | 30 |
| 75 | D50 | 只 | 10 |
| 76 | D63 | 只 | 20 |
| 77 | D75 | 只 | 10 |
| 78 | D90 | 只 | 10 |
| 79 | D110 | 只 | 10 |
| 80 | PPR异径三通 | D25/20 | 只 | 10 |
| 81 | D32/20 | 只 | 10 |
| 82 | D32/25 | 只 | 10 |
| 83 | D40/20 | 只 | 10 |
| 84 | D40/25 | 只 | 10 |
| 85 | D40/32 | 只 | 10 |
| 86 | D50/25 | 只 | 10 |
| 87 | D50/32 | 只 | 10 |
| 88 | D50/40 | 只 | 10 |
| 89 | D63/25 | 只 | 10 |
| 90 | D63/32 | 只 | 10 |
| 91 | D63/40 | 只 | 10 |
| 92 | D63/50 | 只 | 10 |
| 93 | D75/40 | 只 | 10 |
| 94 | D75/50 | 只 | 10 |
| 95 | D75/63 | 只 | 10 |
| 96 | D90/63 | 只 | 10 |
| 97 | D90/75 | 只 | 10 |
| 98 | D110/63 | 只 | 10 |
| 99 | D110/75 | 只 | 10 |
| 100 | D110/90 | 只 | 10 |
| 101 | PPR弯头 | D20\*45 | 只 | 10 |
| 102 | D25\*45 | 只 | 10 |
| 103 | D32\*45 | 只 | 10 |
| 104 | D40\*45 | 只 | 10 |
| 105 | D50\*45 | 只 | 10 |
| 106 | D63\*45 | 只 | 10 |
| 107 | D75\*45 | 只 | 10 |
| 108 | D90\*45 | 只 | 10 |
| 109 | D110\*45 | 只 | 10 |
| 110 | D20\*90 | 只 | 10 |
| 111 | D25\*90 | 只 | 5000 |
| 112 | D32\*90 | 只 | 100 |
| 113 | D40\*90 | 只 | 50 |
| 114 | D50\*90 | 只 | 100 |
| 115 | D63\*90 | 只 | 100 |
| 116 | D75\*90 | 只 | 10 |
| 117 | D90\*90 | 只 | 10 |
| 118 | PPR直通 | D20 | 只 | 10 |
| 119 | D25 | 只 | 2000 |
| 120 | D32 | 只 | 100 |
| 121 | D40 | 只 | 100 |
| 122 | D50 | 只 | 100 |
| 123 | D63 | 只 | 100 |
| 124 | D75 | 只 | 50 |
| 125 | D90 | 只 | 50 |
| 126 | D110 | 只 | 10 |
| 127 | PPR阳螺纹接头 | D20\*1/2 | 只 | 5 |
| 128 | D20\*3/4 | 只 | 5 |
| 129 | D25\*1/2 | 只 | 20 |
| 130 | D25\*3/4 | 只 | 5000 |
| 131 | D32\*1 | 只 | 50 |
| 132 | D40\*1-1/4 | 只 | 50 |
| 133 | D50\*1-1/2 | 只 | 50 |
| 134 | D63\*2 | 只 | 100 |
| 135 | PPR阴螺纹接头 | D20\*1/2 | 只 | 5 |
| 136 | D20\*3/4 | 只 | 5 |
| 137 | D25\*1/2 | 只 | 50 |
| 138 | D25\*3/4 | 只 | 50 |
| 139 | D32\*1 | 只 | 20 |
| 140 | D40\*1-1/4 | 只 | 20 |
| 141 | D50\*1-1/2 | 只 | 20 |
| 142 | D63\*2 | 只 | 50 |
| 143 | PPR法兰片 | D40 | 只 | 10 |
| 144 | D50 | 只 | 10 |
| 145 | D63 | 只 | 10 |
| 146 | D75 | 只 | 10 |
| 147 | D90 | 只 | 10 |
| 148 | D110 | 只 | 10 |
| 149 | PPR法兰头 | D40 | 只 | 10 |
| 150 | D50 | 只 | 10 |
| 151 | D63 | 只 | 10 |
| 152 | D75 | 只 | 10 |
| 153 | D90 | 只 | 10 |
| 154 | D110 | 只 | 10 |
| 155 | PPR截止阀 | D20 | 只 | 10 |
| 156 | D25 | 只 | 10 |
| 157 | D32 | 只 | 10 |
| 158 | D40 | 只 | 10 |
| 159 | D50 | 只 | 10 |
| 160 | D63 | 只 | 10 |
| 161 | D75 | 只 | 10 |

**注：1、以上数量为暂定数量，具体供货以采购人实际需求为准，在采购期内按实结算。**

**2、管材长度按采购人需求提供。**

**（二）技术要求**

1、PE管材及管件对产品质量要求：产品外观、各项性能指标符合国家标准GB/T13663.2-2018、管件质量符合国家GB/T 13663.3-2018标准的各项要求。如国家标准更新，则所投产品须符合更新后的国家标准。

2、PPR管材及管件对产品质量要求：产品外观、各项性能指标符合国家标准GB/T18742.2-2017、管件质量符合国家GB/T 18742.3-2017标准的各项要求。如国家标准更新，则所投产品须符合更新后的国家标准。

3、卫生性能符合GB/T 17219-1998要求。如国家标准更新，则所投产品须符合更新后的国家标准。

4、PE管材及管件、PPR管材及管件原料为给水专用新料，**要求投标单位在投标中必须提供原材料证明文件。**

5、生产、干燥设备要求：国外进口生产线，要求生产设备带有超声波在线壁厚检测系统，重力自动称量系统和进口的原料干燥系统，**要求投标单位在投标文件中必须提供设备的进口报关单等证明材料。**

6、其它要求：**各投标单位生产的PE管材和管件、PPR管材和管件必须为同一品牌和同一种颜色。**

**▲四、商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **供货有效期** | 本合同供货期限暂定一年（自合同签订时开始计算）。若暂定供货期内采购人提前完成采购金额的合同即刻终止；若暂定供货期内实际采购金额未达到合同总额的60%，经双方协商后，合同期限可延长供货期6个月（合同期内的供货不得超过中标总金额），到期后即刻终止。 |
| **交货时间及地点** | （1）交货时间：中标人在合同期内接到采购人的供货通知后，在 10 天内按采购人要求的规格、尺寸，把货物送至指定地点并堆放整齐。**（供应商可以提供更快更优交货承诺）**  （2）交货地点：根据采购人每批次送货地点执行。 |
| **质保期** | 本项目的质保期要求至少2年，以最后一批货物验收合格之日起计算。质保期内，非因操作不当造成要更换的零配件及货物由中标人负责包修、包换。**供货期内可对所送货物（仓库抽检）进行二次质量检验。（供应商可以提供更优惠的承诺）** |
| **付款方式** | （1）货物价格应按中标单价（原材料上涨或下跌，本价格保持不变）执行。  （2）付款方式：每批货到仓库或采购人指定地点后，由采购人对该批货物进行验收，待验收合格后的一个月内支付该批次货款的97%，余下的3%货款在质保期满后一周内付清（不计息）。  （3）中标人应按采购人要求开具相应金额的增值税专用发票。  （4）当采购数量与实际使用数量不一致时，由中标人根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。 |
| **售后服务** | （1）投标人必须有可靠的售后服务保障，包括有固定的维修服务点，能提供正常的技术、备品备件服务。当发生故障时，中标人在接到采购单位通知后，2小时内予以答复，在采购人要求时，中标人的技术人员在收到采购人通知后12小时之内到现场进行修理。  （2）中标人服务维修人员均经过良好的系统技术培训，并有丰富的现场维修经验。  （3）若中标人未能满足上述售后服务要求中的任何一条，采购单位有权委托第三方单位提供售后服务，由此产生的一切费用由中标人承担。 |

**五、样品提供清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **样品名称** | **数量** | **备注** |
| 1 | PE管材D110（1.0MPa） | 100cm | 提供样品应与投标文件中响应产品保持一致，否则样品不得分 |
| 2 | PE管材D160（1.0MPa） | 100cm |
| 3 | PE异径三通D160\*110 | 1只 |
| 4 | PE截止阀D63 | 1只 |
| 5 | PE弯头D110\*90度 | 1只 |
| 6 | PE弯头D160\*90度 | 1只 |
| 7 | PE异径三通D110\*63 | 1只 |
| 8 | PE法兰头D200 | 1只 |
| 9 | PE阳螺纹接头D25\*3/4 | 1只 |
| 10 | PPR阳螺纹接头D25\*3/4 | 1只 |

1、样品式样、数量见上表，请各投标供应商应按要求递交投标样品，未按要求递交样品则相应评分内容不得分。**注：样品上不得出现任何有关投标单位的信息、图案或标记，否则样品分将计零分。所有样品应在投标截止时间前递交，投标截止时间后递交的样品将不予接收。样品届时将采用暗标评审方式，由采购代理机构工作人员对样品进行随机标记后再由评审小组进行评审。**

2、递交时间、地点及方式

递交时间：所有样品需在本项目投标截止时间前递交，逾期拒收。

递交地点：仙居县光明西路434号（浙江聚信工程管理有限公司）。

递交方式：（1）现场递交：应即交即走，不参与后续现场开标会议；（2）通过邮寄方式：需在快递中标注联系人、联系方式以及项目名称，接收截止时间同投标截止时间（以代理机构工作人员签收时间为准，如在规定时间内未收到样品（含邮寄延误送达），则视为投标人放弃递交样品，责任由投标人承担）[邮寄联系人：周女士；联系电话：0571-86589155；邮寄地址：仙居县光明西路434号（浙江聚信工程管理有限公司）；邮编：317300]。注：采用邮寄方式产生的投标人联系方式缺失、密封性不完整、逾期送达、物件破损或丢失等邮寄风险，由投标人自行承担。

3、投标样品的退回

中标候选人的样品由供应商直接送至采购人指定地点，由采购人进行保管、封存，并作为履约验收的依据。未中标单位的样品在项目评审结束后两天内自行取回，或邮寄取回（费用自理），逾期未取回造成的遗失等一切损失由投标人自行承担，采购人、采购代理机构不负保管义务。

# 第三章 投标人须知

## 前 附 表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **名称** | **内容及要求** |
| 1 | 项目名称 | 仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目 |
| 2 | 采购内容 | 详见“第二章 采购需求”内容 |
| 3 | 采购方式 | 公开招标 |
| 4 | ▲服务期限 | 详见本采购文件“第二部分 采购需求”内容 |
| 5 | 评标办法 | 综合评分法 |
| 6 | 投标响应文件有效期 | 自投标响应文件提交截止之日起90天内有效。 |
| 7 | 履约保证金 | 本项目履约保证金：合同金额的3%。  1.签订合同前，中标供应商均须向采购人递交履约保证金（允许以银行转帐，现金，银行保函形式提交），未按规定提交履约保证金则采购人有权拒签合同。  2.服务合同履行终止且所有义务已履行完毕后7个工作日内退还（不计息）。  3.供应商不能按期保质保量完成项目建设或交货的，除承担相关责任外，采购人可相应没收合同履约保证金。 |
| 8 | 投标响应文件形式、制作及组成 | 1. 电子加密投标响应文件：乐采云平台在线提交、上传一份；  2. 备份投标响应文件（乐采云平台上最后生成的具备电子签章的备份投标响应文件，文件名后缀为备份文件四字的首字母）：电子邮件提交一份，由投标供应商自行确定是否提交；若提交请将备份投标响应文件打包压缩加密后以电子邮件的形式发送至sha7479@qq.com。  注：投标供应商在线解密失败后，启用备份投标响应文件，否则不启用备份投标响应文件。 |
| 9 | 投标响应文件提交截止时间及地点 | 详见 第一部分 招标公告 |
| 9 | 投标响应文件提交截止时间及地点 | 详见 第一部分 招标公告 |
| 13 | ▲项目最高限价 | **本项目投标报价的最高限价为人民币 362.703万元。如供应商的报价超过最高限价的，其响应文件作无效标处理。** |
| 14 | 解释权 | 本采购文件解释权属于采购单位（采购人和采购代理机构） |
| 15 | 招标代理服务费 | 代理服务费按仙城发〔2024〕31号文件规定的货物招标费率计取，按照中标通知书确定的中标总金额计算，由中标供应商负责支付，在领取中标（成交）通知书的同时一次性向代理机构缴清。 |
| 16 | **本项目所有公告发布网站** | “浙江政府采购网”（zfcg.czt.zj.gov.cn/）和“仙居县公共资源交易网”（http：//www.zjxj.gov.cn/col/col1229347417/index.html） |

## 一、总则

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于“仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目（非政府采购）”项目的招标、评标、定标、验收、合同履约、付款等。

**（二）定义**

1、“招标采购单位”系指组织本次采购的采购人（“招标人”）和代理机构。

2、“投标人”系指向招标采购单位提交投标文件的单位。

3、“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

4、“服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

5、“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

6、“书面形式”包括信函、传真、电子文档等。

7、“▲”系指实质性要求条款。

**（三）招标方式：**

本次招标采用公开招标方式进行。

**（四）投标委托**

如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的针对本项目的授权委托书。

**（五）投标费用**

1、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有另外规定的除外）。

2、本项目招标代理服务费由中标单位承担，具体收费标准见前附表。

**（六）合格投标人的资格要求**

符合第一章第四条的规定。

**（七）转包与分包**

未经甲方同意禁止分包。

**（八）特别说明：**

▲**1、投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（指必须为本法人或控股公司正式员工）。若发现投标人在投标活动中提供任何虚假材料或从事其他违法活动（如为他人挂靠投标等）的，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。**

2、投标人应仔细阅读招标文件所有内容，对招标文件的要求作出实质性响应，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

3、投标人所投产品除招标文件中明确规定要求“提供官网截图或相应检测报告的证明材料”以外，所有技术参数描述均以投标文件为准。投标人对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。项目招标结束后、质疑期限内，如有质疑供应商认为中标人所投产品、投标文件技术参数与招标需求存在重大偏离、错误、甚至造假的情况，应提供具体有效的证明材料。

4、使用综合评分法的货物采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

**5、投标人信用信息查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则：**

① 查询渠道：“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。

② 截止时间：开标后评标前。

③ 信用信息查询记录和证据留存的具体方式：将在规定查询时间内打印信用信息查询记录及相关证据，并将与其他采购文件一并保存。

④ 使用规则：对列入失信被执行人、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的供应商，拒绝其参与政府采购活动。

**（九）质疑和投诉**

1、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者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7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。投标人对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向监管部门投诉。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

2、质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程和中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

3、投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

**二、招标文件**

**（一）招标文件由招标文件总目录所列内容组成。**

**（二）招标文件的澄清与修改**

1、招标采购单位可视采购具体情况对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购组织机构应当在投标截止时间至少15日前，并以书面形式通知供应商，澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分；不足15日的，采购人或者采购组织机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2、投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

3、招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知（文件）就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

**三、投标文件的编制**

**（**一**）投标文件的组成**

1、投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求编制和提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

2、投标文件由资格证明文件、商务与技术文件、报价文件组成。【特别提示：如有要求提供资料原件的，原件另行包装，并与投标文件一起提交，投标截止时间后所有原件不予接收。资料原件也可以用与原件相符的公证原件替代】

**注：投标文件中所有证书证件等证明材料复印件均应加盖单位公章，否则可能影响评分。**

▲**1、资格证明文件：**

（1）法定代表人授权委托书或法定代表人身份证明书，如法定代表人亲自办理投标事宜的，则只需附上法定代表人身份证复印件（格式见附件）；

（2）投标人有效的营业执照复印件（若是事业单位参加投标的，则提供有效的《事业单位法人证书》）；

（3）投标人具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺（格式见附件）；

（4）投标人具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺（格式见附件）；

（5）投标人依法缴纳税收及社会保障资金的书面承诺（格式见附件）；

（6）无重大违法记录的书面声明书（格式见附件）；

（7）本项目采购公告中本项目特定资格要求提供的相关佐证材料[①代理产品制造商营业执照复印件（扫描件）、代理产品的制造商出具的针对本项目的唯一授权书（**仅指投标人为代理商需提供**）；②投标产品的省级及以上卫生部门颁发的《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》，如部分省份因省级及以上卫生部门下放了“部分涉及饮用水卫生安全产品行政审批项目权限”的，允许投标人提供符合下放职能文件要求的“涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件”，同时还需提供下放职能文件的复印件（扫描件）或提供卫生部门系统官网的文件截图]。

**2、商务与技术文件：**

（1）投标声明书（格式见附件）；

（2）商务响应表（格式见附件）；

（3）类似项目业绩一览表（格式见附件，证明材料按第四章-评标办法及评分标准要求提供））；

（4）投标产品技术规格及相关资料：

① 投标产品供货清单（均不含报价，格式见附件）；

② 产品性能特点说明、图片资料、产品官网技术参数描述截图或产品规格书或产品说明书或检测报告或其他证明文件等相关技术参数佐证材料（如有需要）的影印件或扫描件等内容；

③ 技术响应表（格式见附件）；

④产品质量保证承诺书和售后服务承诺书。

（5）供应商认为需要提供的其他资料（包括可能影响供应商商务资信技术标评分的各类证明材料，参照第四章“评审办法”）。

**3、报价文件：**

（1）报价一览表（格式见附件）；

（2）投标报价明细表（格式见附件）；

（3）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（如有，格式自拟）。

**（二）投标文件的计量单位**

投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）。

**（三）投标报价**

**（四）投标文件的有效期**

▲1、自投标截止日起90天投标书应保持有效。有效期短于这个规定期限的投标将被拒绝。

2、在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

4、中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（五）投标保证金**

本项目按须缴纳。

**（六）投标文件的制作、封装及提交要求**

（1）投标文件应按照按照投标文件组成内容及项目采购需求和乐采云平台要求制作投标文件，不按采购文件要求和乐采云平台要求制作投标文件的将视情处理（拒收、扣分等），由此产生的责任由投标人自行承担。

电子投标文件部分：投标人应根据“供应商-政府采购项目电子交易操作指南”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。

备份投标文件应与乐采云平台上传的电子加密投标文件一致。

▲（2）供应商应对所提供的全部资料的真实性承担法律责任，投标文件内容中有要求盖章的地方，必须采用CA签章进行盖章，法定代表人或全权代表的盖章或签字必须采用CA电子签章或签字，其中所有证书类文件提供的复印件必须全部加盖CA电子公章且必须在有效期内的。

（3）投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签字、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

（4）投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（5）若投标人不按招标文件的要求提供资格审查材料，其风险由投标人自行承担。

2、投标文件的份数和签署

（1）**电子投标文件一份：**通过乐采云平台（政采云平台）电子投标工具（乐采云或政采云电子投标客户端）生成的，一份为加密标书（用于供应商投标上传）。

（2）**电子备份投标文件：**乐采云或政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份投标文件，文件名后缀为备份标书四字的首字母）。[供应商自行确定是否提交；若提交请将备份投标文件打包压缩加密（未加密造成泄密的由供应商自行承担）后以电子邮件的形式发送至sha7479@qq.com](mailto:投标人自行确定是否提交；若提交请将备份投标文件打包压缩加密（未加密造成泄密的由投标人自行承担）后以电子邮件的形式发送至xjcg2009@163.com)。

备份投标文件在“电子加密投标文件”在线解密失败后启用，否则不予以启用；供应商确认“电子加密投标文件”在线解密失败后，将打包压缩加密的备份投标文件的解密密码在解密规定的时间（发出解密通知后60分钟内）发送至上述邮箱内，未在规定时间内发送造成的投标无效或失败由供应商人自行承担。

**（3）中标供应商应提供与电子响应文件内容一致的纸质响应文件各一正三副，装订成册，采用胶订或线订，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。（胶订或线订以外装订形式视为活页装订）中标人在领取中标通知书时提供纸质响应文件。**

**四、开标**

**（一）开标事项**

招标采购单位将在规定的时间和地点进行开标，本项目不要求供应商代表参加现场开标活动，但须准时在线（乐采云平台https：//www.lecaiyun.com）参加，直至项目开评标结束。

**（二）开标程序**

**1、本项目通过浙江政府采购云（乐采云）平台进行开标、资格审查、评审、询标，投标人均应当准时在线参加，否则产生的风险由投标人自行承担（投标人务必不要离开电脑太久，并留意手机短信，建议投标人提前做好检查“浙江政府采购云（乐采云）平台”内，关于“项目采购”的岗位权限是否勾选。如有问题，请致电400-881-7190）。**

**2.组织供应商签署不存在影响公平竞争的《采购活动现场确认声明书》。各供应商代表应提前准备《采购活动现场确认声明书》（见附件），按主持人通知要求实时上传。**

3. 采购人或采购机构依法对资格证明文件进行审查，评标委员会对商务与技术文件进行评审。

4. 商务与技术文件评审完成后，主持人宣告商务与技术文件评审无效投标人名称及理由，公布经商务与技术文件评审符合采购需求的投标人名单以及商务与技术文件得分情况。

5.开启各供应商报价文件。

6.评标结束后，主持人公布综合得分以及中标候选人排序名单。

7. 开标会议结束。

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由采购人或采购代理机构依法组建。

**（二）评标的方式**

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

**（三）评标程序**

1、资格审查

公开招标采购项目开标结束后，采购人或者代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

2、综合比较与评价

（1）对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当通过政采云（乐采云）平台或书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对审查合格的投标文件进行商务和技术评估，并汇总每个投标人的得分。

3、得分确认及评审报告编写

（1）评标委员会对报价文件进行复核，对于系统计算出的价格分及总得分进行确认；

（2）评标委员会按评标原则及得分情况编写评审报告。

**（四）澄清问题的形式**

评审过程中若需要供应商对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作出澄清、说明或者补正的，评审小组可要求供应商在合理期限内通过电子邮件（sha7479@qq.com）等书面形式或线上询标澄清方式作出。评审小组给予供应商提交澄清、说明或补正的时间不得少于半小时，供应商已经明确表示澄清、说明或补正完毕的除外。请投标供应商在开标期间保持电话畅通，如未及时接听电话或超出澄清、说明或补正时间的，视为放弃澄清、说明或补正的权利。

**（五）错误修正**

投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

①投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

**如同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。**

**（六）投标人存在下列情况之一的，投标无效**

**1、在资格和符合性审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；

（2）服务期、付款方式等实质性商务条款不能满足招标文件要求的；

（3）未实质性响应招标文件打“▲”条款要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；

（4）招标文件中明确作无效标或法律、法规明确作无效标的情形。

**2、在报价评审时，如发现下面情形的，投标文件将被视为无效：**

报价超过招标文件中规定的预算金额/限价；

**（七）有下列情况之一的，本次招标作为废标处理：**

（1）出现影响采购公正的违法、违规、欺骗行为的；

（2）因重大变故，采购任务取消的；

（3）法律、法规和招标文件规定的其他导致评标结果无效的。

**（八） 评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控（或请监管部门进行现场监督），投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**（九）评标原则和评标办法**

1、评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评标办法。本项目采用综合评分法，详见《第四章：评审办法》。

**六、定标**

1、采购代理机构在评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人，采购人自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商。

2、采购人确定中标供应商之日起2个工作日内，以书面形式发出中标通知书，并发布中标结果公告。中标结果公告将包括中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求以及评审专家名单等内容。

**七、合同授予**

**（一）签订合同**

1、采购人与中标供应商应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订采购合同。同时，采购人、采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2、中标人无故拖延、拒签合同的，将被取消中标资格。

3、中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展采购活动。同时，拒绝与采购人签订合同的供应商，由监管部门依法作出处理。

4、询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当终止履行合同（中标结果的质疑期为中标结果公告期限届满之日起七个工作日）。

**（二）履约保证金**

1、签订合同前，中标人应按招标文件投标人须知前附表中规定的金额，按前附表约定的缴纳方式向采购人交纳履约保证金。

2、签订合同后，如中标人不按双方签订合同约定履约，则不予返还其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

3、履约保证金的退还由中标供应商提出，经采购人确认，合同有效期结束后15日内无息退还。

**八、其他事项**

**（一）项目代理服务费**

1、本次采购代理服务费按“投标人须知前附表”规定收取。

2、本项目代理服务费类型、费率，附表如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **代理服务费率类型** | | | | |
| **中标金额（万元）** | **货物招标**☑ | 服务招标□ | 工程招标□ | **折扣** |
| **100以下的部分（含100）** | **1.5%** | 1.5% | 1.0% | **按标准的60%结算** |
| **100-500的部分（含500）** | **1.1%** | 0.8% | 0.7% | **按标准的50%结算** |

# 第四章 评审办法

根据本次招标实际需求，按照公平、公正、科学择优的原则，特制定本评标办法。

**一、评标办法**

本评标办法采用综合评分法，是指投标文件满足招标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投标人为中标候选人的评标方法。

**二、确定中标候选人**

评标委员会按评审后综合得分由高到低顺序排列。若综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；若综合得分且投标报价均相同的，按技术分得分由高到低顺序排列；如均相同的，则抽签确定排列顺序。排名第一的投标人为第一中标候选人，排名第二的投标人为第二中标候选人，并以此类推（如有效供应商超过三家，原则上推荐三家）。

**三、评标细则**

**（一）资格证明文件、商务资信技术标、报价标评审**

**▲1、资格证明文件资格审查（如发现有不符合下列条款的，投标文件将作无效标处理）**

（1）资格审查材料提供完整且有效。

（2）签署、盖章符合招标文件要求。

**▲2、商务资信技术标符合性审查（如发现有不符合下列条款的，投标文件将作无效标处理）**

（1）实质性商务服务承诺和实质性技术指标（服务）响应招标文件采购需求的要求；

（2）签署、盖章符合招标文件要求。

**▲3、报价标的符合性评审（如发现有不符合下列条款的，投标文件将作无效标处理）**

（1）投标报价未超过最高限价。

（2）报价标内容提供完整，签署、盖章符合招标文件要求。

**4、错误修正**

投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

① 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

② 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

③ 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总报价为准，并修改单价；

④ 总报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；

如同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**（二）商务资信技术标、报价标评分：**

**1、**本项目综合评分设总分100分，其中商务资信技术标得分为60分，报价标得分为40分。各投标人的综合得分为其商务资信技术标得分与报价标得分之和，即综合得分=商务资信技术标得分（商务资信分+技术分）+ 报价标得分。评分结果采用四舍五入法，并保留小数2位。

**2、报价标评审（40分）**

（1）有效投标报价

满足招标文件要求，且投标报价小于或等于最高限价为有效投标报价。若投标报价超过最高限价的，其投标文件将作无效标处理；如所有投标人投标报价均超过最高限价的，则本次招标失败。

**（2）报价评分**

评审报价：报价标评分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且价格最低的评审报价为评标基准价。评审报价最低的投标人，其报价标得满分（40分）。其他投标人的报价标得分按下列公式计算：报价得分=(评标基准价／评审报价)×40%×100。评分结果采用四舍五入法，并保留小数2位。

**3、商务资信技术标评标内容及标准（60分）**

商务资信技术标的评分：对各投标人的商务资信技术标经充分审核、询标后，对实质性要求符合招标文件的投标文件在规定分值内由评委单独评定打分。各投标人商务资信技术标得分按照评标委员会所有成员评分合计数的算术平均值计算，计算公式为：

商务资信技术标得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会人数

**注：若有供应商的商务资信技术得分不足36分的，则该供应商的投标文件予以淘汰，淘汰的投标文件作无效标处理，不再进入下一阶段的报价文件评审。**

**附表：**评分标准表

**附表：评分标准表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分内容** | **评分标准** | **分值** |
| **（一）商务资信部分** | | | **29分** |
| 1 | 标书质量 | 根据投标文件编制的完整性、目录对应清晰程度、电子投标文件关联点设置是否定位准确、投标文件内容简洁明确程度及针对性等情况酌情评分，最高得2分；若投标文件中出现内容前后矛盾、或与招标文件要求不一致，评审小组允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分。 | 2 |
| 2 | 企业综合实力 | （1）投标产品生产企业获得高新技术企业或国家企业技术中心，得2分。  （2）投标企业为2020年度以来的中国轻工业联合会发布的中国轻工业塑料行业（塑料管材）十强企业，得2分。  （3）投标企业自2018年1月1日以来独立完成或参与完成的项目获得省级及以上科学技术进步奖一等奖的，得3分；二等奖的，得2分；三等奖的，得1分。  （4）投标企业通过ISO9001质量管理体系认证，得1分。  （5）投标企业获得省级及以上政府质量奖得1分，市级政府质量奖得0.5分，没有不得分。  **注：上述均须提供相关证明材料复印件或扫描件及官方可查询的网址（官网截图），否则不得分。** | 9 |
| 3 | 管材、管件生产能力情况 | （1）根据投标产品生产企业提供PE给水管材、管件（D20-D630各型号）生产线的相关资料，由评审专家对其先进性和生产能力等内容进行综合打分，最高得5分。  **注：须提供PE给水管材、管件生产线购买合同和发票等复印件或扫描件，否则不得分。** | 5 |
| （2）根据投标产品生产企业提供PE管材管件、PPR管材管件发明专利情况，由评审专家进行综合打分，本项最高得2分。  （3）PE管材管件、PPR管材管件发明专利获得省级奖项的每提供一份得1分；获得国家级奖项的每提供一份得2分；本项最高得6分。  **注：上述均须提供相关证明材料复印件或扫描件及官方可查询的网址（官网截图），否则不得分。** | 8 |
| 4 | 类似业绩 | 投标企业2021年1月1日以来（以签订合同日期为准）完成过类似项目（单项合同金额≥150万元），每提供一个得1分，本项最高得5分。  **注：须提供合同以及与合同对应的发票（指自合同签订起截至目前，已支付合同总金额的50%以上额度的发票，可多张发票）等复印件或扫描件（均须加盖单位公章），否则不得分。** | 5 |
| **（二）技术部分** | | | **31分** |
| 5 | 性能、生产工艺的先进性、可靠性评定 | 根据投标产品耐腐蚀、防水垢、耐高压、使用寿命等方面，由评审专家对其性能的先进性、可靠性及生产工艺水平情况综合打分，最高得8分。  **注：须提供相关证明材料复印件或扫描件及设备情况说明，否则不得分。** | 8 |
| 6 | 原材料质量情况 | 根据投标产品原材料质量情况，由评审专家进行综合打分，最高得6分。  **注：须提供相关证明材料复印件或扫描件（2021年1月1日以来原材料供货合同、采购发票等）加盖单位公章，否则不得分。** | 6 |
| 7 | 检测实力 | （1）投标产品生产企业必须提供实验室的详细情况（实验室必须是生产企业自有），并提供实验室检测设备的照片。由评审专家根据检测设备的先进性、使用年限、数量、金额等内容综合打分，本项最高得3分。  **注：须提供相关证明材料复印件或扫描件[如检测设备的购买合同及发票（金额以发票为准）]加盖单位公章，否则不得分。** | 3 |
| （2）投标产品生产企业获得中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书，得1分，没有不得分。  **注：须提供相关证明材料复印件或扫描件加盖单位公章及官方可查询的网址（官网截图），否则不得分。** | 1 |
| 8 | 生产流程控制 | 投标产品生产企业对投标产品生产流程的控制情况，如采用全流程视频监控等措施，由评审专家综合打分，最高得2分。  **注：须提供相关的证明材料复印件或扫描件，否则不得分。** | 2 |
| 9 | 根据投标人提供的**实物样品**的参数的满足性、加工工艺、外观等情况。 | 根据各投标人提交的管材投标样品的材质、整体质量、制造工艺、样品原厂标识等情况，由评审专家综合打分，最高得6分。 | 6 |
| 10 | 售后服务 | （1）承诺的质保期在满足采购文件规定的基础上，质保期每增加1年（不足1年不计分），得1分，本项最高得2分。 | 2 |
| （2）承诺的供货期在满足采购文件规定的基础上，供货期每提前2天（不足2天不计分），得0.5分，本项最高得1分。 | 1 |
| （3）根据投标人提供的承诺服务团队及服务方案、质量问题响应时间、质量事故造成损失的补救赔偿方案、质量产品的处置方案、保质期内更换人工费落实方案等情况，由评审专家综合打分，最高得2分。 | 2 |
| **备注** | **1、以上需提供的证书、证件及相关证明材料复印件或扫描件均需加盖投标人单位公章；**  **2、评委打分小数点后最多保留一位。** | | |

# 第五章 合同条款及格式

合同编号：

**合 同 书**

项目名称：仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目

甲 方： 仙居县力天市政工程有限公司

乙 方：

签订地点：浙江省仙居县

签订日期： 年 月 日

**仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目 采购合同（范本）**

（仅供参考；本合同为合同样稿，最终稿由甲乙双方协商后确定）

采购方：仙居县力天市政工程有限公司 （以下简称甲方）

供货方： （以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》有关规定，为明确采购单位（甲方）和供应单位（乙方）购销过程中的权利、义务和经济责任，经双方友好协商，签订以下条款，共同遵守。

1. **定义：以下术语有特定的含义：**

“货物”本合同所称货物是指乙方基于其已中标的投标文件而应向甲方提供的符合招标要求规格及功能的 （货物名称）及其全部备品备件，它还应包括由乙方送交给甲方的所有的必须文件和与使用及测试有关的应进行的任何规定的服务。

“服务”系指根据合同规定乙方应承担的与供货有关的辅助义务，比如运输、保险以及其它伴随服务，比如安装、调试以及送货上门提供技术援助、培训、配合措施、维修响应和合同中规定乙方应承担的其它义务。

“合同价”系指根据中标的投标文件和合同规定，乙方在正确地履行合同义务后甲方应支付乙方的价款。

“甲方”系指合同中明确规定的实际购买货物和接受服务单位。

“乙方”系指合同中规定的提供货物和提供服务的单位。

“损失”本合同所指损失是指合同一方因不履行合同义务而遭致另一方及第三方的各种损失及损害的费用，还包括守约方为减轻损害或维护权利而需支付的各种调查费用，车旅费用、律师费用等。

1. **交货地点**

项目名称：

项目地点：甲方指定地点。

1. **货物或服务名称、数量及价格：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 名称 | **规格及型号** | **单位** | **数量** | **中标单价（元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| **注：以上数量为暂定数量，具体供货数量以采购人实际需求为准,在采购期内按实结算。** | | | | | |

1. **质保期**

1. 质保期 年，**以最后一批货物验收合格之日起计算**。质保期内，非因操作不当造成要更换的零配件及货物由中标人负责包修、包换。

1. **合同金额**

1. 本合同金额暂估总价为（大写）： （￥ 元）人民币。

2. 本合同结算单价为乙方的中标单价，实行固定单价合同，合同结算按照实际供货数量乘以中标单价为准。

1. **合同总价范围：**

1．本合同价格已经包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、检测、验收、保修以及合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用。

2．中国政府根据现行税法征收的与本合同有关的一切税费。

3．甲方有权根据设计变更要求作相应数量调整，乙方应予同意，其单价按投标报价按实结算。

1. **供货有效期：**

本合同供货期限暂定一年（自合同签订时开始计算）。若暂定供货期内采购人提前完成采购金额的合同即刻终止；若暂定供货期内实际采购金额未达到合同总额的60%，经双方协商后，合同期限可延长供货期6个月（合同期内的供货不得超过中标总金额），到期后即刻终止。

1. **供货内容：**

1．符合本合同及招标文件规定的货物或服务。

2．保证货物使用及维修所需的全部资料和文件，至少应包括以下内容：

1. 货物清单；
2. 出厂产品合格证；
3. 产品检验报告及其他相关资料

3．其他必备材料和必备工具、货物等。

1. **交货时间：**

**乙方在合同期内接到甲方的供货通知后，在 天内按甲方要求的规格、尺寸，把货物送至甲方指定地点并堆放整齐。**

1. **货物验收及约定事项：**

（一）**质量要求**

1、出厂产品必须经过清洗，不得有颗粒沉淀物。

2、各项技术指标必须符合技术规格书所示要求。

3、乙方供货前须提供本项目各种规格货物相应资质的质量监督机构出具的检验报告，否则甲方有权不予验收。

4、本次采购的货物应为原品牌原装全新合格产品，不得以次充好；产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购人的要求做好售后服务工作。

5、乙方将所供货物运至交货地点后，由甲方依据招标文件的技术要求和国家有关质量标准进行当场验收，验收不合格的不予签收。必要时将会同有关部门以及聘请的技术顾问履行监督责任。合同货物从验收合格后，出现非甲方人为因素造成的无法排除的故障，由乙方予以调换。

6、投标人提供的货物制造标准、安装标准及技术规范等，必须符合最新国家标准的要求。各项技术标准应当符合国家强制性标准。

7、甲方有权对所送货物进行质量检验，可取样送具有相应资质的单位检测。检测报告须经甲方确认。具体约定事项如下：

①供货期内每年可对所送货物（仓库抽检） **进行二次质量检验**，送到具有相应资质的单位检测；检测所产生的全部费用均由乙方负责。

②如果抽检检验质量不合格，所产生的全部费用（包括检验费用、路途运输费用等）由乙方负责。本次的中标合同终止； 质量保证金甲方予以全部没收。

8、中标供应商须对因投标货物使用期内本身的固有缺陷和瑕疵承担责任。

**（二）售后服务**

（1）投标人必须有可靠的售后服务保障，包括有固定的维修服务点，能提供正常的技术、备品备件服务。当发生故障时，中标人在接到采购单位通知后，小时内予以答复，在采购人要求时，中标人的技术人员在收到采购人通知后小时之内到现场进行修理。

（2）中标人服务维修人员均经过良好的系统技术培训，并有丰富的现场维修经验。

（3）若中标人未能满足上述售后服务要求中的任何一条，采购单位有权委托第三方单位提供售后服务，由此产生的一切费用由中标人承担。

1. **履约保证金**
2. **在合同签订前乙方须向甲方交纳5%（￥ 元）作为履约保证金,履约保证金交付至甲方指定账户(允许以转账、银行保函形式提交)。乙方在履约期间未出现违约行为，其履约保证金待最后一批货物供货初验合格后7天内退还乙方（不计息）。**

**甲方指定交纳账户信息：**

**公司名称：仙居县力天市政工程有限公司**

**纳税人识别号：91331024571725080L**

**账 号：201000136917239**

**开户行：仙居农商银行营业部**

1. **付款方式：**

1、货物价格应按乙方的投标价格（原材料上涨或下跌，本价格保持不变）执行。

2、付款方式：**每批货到仓库或采购人指定地点后，由采购人对该批货物进行验收，待验收合格后的一个月内支付该批次货款的97%，余下的3%货款在质保期满后一周内付清（不计息）。**

3、中标人应按采购人要求开具相应金额的增值税专用发票。

4、当采购数量与实际使用数量不一致时，由乙方根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

1. **储放**

1.货物由乙方运至甲方指定地点，验收交货前存放及保管概由乙方负责。

1. **技术条款**

乙方所供货物须符合招标文件设计图纸和国家标准及规范要求，乙方投标文件中列明的设备及元器件品牌、生产地、制造厂商、质量保证等必须符合相关的国家标准和规范。

1. **质量保证**

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2.乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3.如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在小时内到达甲方现场。

4.在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

1. **本合同应为完整货物及功能的提供**

对于甲方在标书中所要求的及乙方在投标文件和合同中所承诺提供的功能，乙方应无条件提供，由于设计及其他原因所造成的额外费用由乙方自行承担。由于甲方要求删除的部分及功能，乙方应予以在合同总价中扣除该部分的价格。

1. **不可抗拒事故**

由于不可抗力的原因造成延期或不能服务，乙方将不承担责任，但乙方应立即通知甲方，不可抗力发生后15天内乙方将当地有关部门出具的事故证明书以书面形式通知甲方。在上述情况下，乙方仍应采取必要措施尽快服务。意外事故持续15天以上，甲方有权取消此合同，并保留要求乙方赔偿的权利。

1. **违约责任**

乙方有下列违约情况之一，并在收到甲方发出的“乙方违约通知书”的当日或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正过失，甲方有权单方终止部分或全部合同，在这种情况下，并不影响甲方向乙方提出索赔。

1．除人力不可抗拒因素**（不包括原材料上涨、环保因素以及雾霾等）**外，乙方不能按期交货（因运输、生产或其他原因，造成本公司安装中需用货物而影响工程交付使用）时，**乙方必须向甲方支付延期交货或延期交付使用的违约金，具体标准按合同总价每日千分之二计算。**

2．延期交货时间超过15天或交货产品质量不合格，从而影响甲方按期正常使用的视为乙方严重违约，甲方有权立即终止合同。**因原材料上涨、环保因素以及雾霾、产量等因素不能按期交货的没收全部履约保证金，**并赔偿甲方由此造成的一切损失，双倍返还甲方已支付的合同款。

3．乙方全部履行合同，甲方在收到乙方的付款（正式发票）通知后并审定无误按约定付款，如有违约，甲方按合同总价每日万分之一支付延期付款违约金。

1. **索赔**

如在货物交货、使用过程中，甲方发现货物或货物中设备的品质与合同内容有不符及根据甲方按国家标准或行业标准自己检验的结果或当地技监部门的检验结果，或者在质量保证期限内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符或证实货物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等时，有权向乙方提出索赔，乙方在收到甲方索赔通知后2-5天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后5天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担，同时甲方对乙方行使的其它权利不受影响。

索赔方式除上述规定之外，甲方还有权选择以下方式进行索赔：

1．乙方同意退货，并返还甲方已支付的合同款，并承担由此发生的一切损失和费用，包括给甲方造成直接损失、利息、银行手续费、运费、保险费、仓储费、装车费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

2．根据货物的损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经甲方、乙方双方商定降低货物的价格。

3．用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或货物的质量保证期。

4．从尚未支付的合同价款或履约保证金中扣除乙方应承担的违约金、赔偿金以及甲方因急需更换有关部件或紧急维修而支付的各种费用以及因索赔而发生的合理费用，包括律师费用。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出对不足部分的补偿。

1. **特别条款**

1．双方签约人为各自法定代表人或被授权代表。

2．本合同系指本文件及其附件中的所有部分；其中招标文件、中标的投标文件、乙方在招标过程中的澄清、承诺等为本合同不可缺少的必要组成部分。

1. **其他**

1、本合同未尽事宜，签约双方应友好协商解决。协商不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2.合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

3.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经双方协商一致，并签书面补充协议报采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

4、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5.本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份；招标代理机构、仙居县国资工作中心各壹份。

甲 方（盖章）： 乙 方（盖章）：

法定代表人（委托代理人）： 法定代表人（委托代理人）：

电 话：0576-87761757 电 话：

开 户 银 行：仙居农商银行营业部 开 户 银 行：

账 号：201000136917239 账 号：

签订日期： 年 月 日

# 第六章 投标文件格式

## 1、资格证明文件格式

**目 录**

（按照“第三部分 投标人须知”有关资格证明文件组成要求编排）

**附件1：**

**健全的财务会计制度承诺函**

致 仙居县力天市政工程有限公司 ：

本公司参加 仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目（项目编号：ZJJX-25CG-002） 的采购活动，现承诺我公司在参加本项目政府采购活动前，没有处于被责令停产、财产被接管、冻结或破产状态，具有足够的流动资金，有能力履行合同；我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

如本公司对以上条款提供虚假承诺，愿承担一切法律责任。

承诺人 （盖单位章）：

日　期：

**附件2：**

**具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺函**

致 仙居县力天市政工程有限公司 ：

在贵方组织的 仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目（项目编号：ZJJX-25CG-002）投标邀请，我公司在完全理解本项目采购的技术要求、商务条款及其他内容后，决定参与该项目的采购活动。并承诺，如中标，我公司将提供足够的设备和专业技术能力保证本合同履行。

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，我公司同意按我方合同违约处理，并依法承担相应法律责任。

  声明人 （盖单位章）：

日　期：

**附件3：**

**依法缴纳税收及社会保障资金的书面承诺**

致 仙居县力天市政工程有限公司 ：

我公司作为本次采购项目的供应商，参加 仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目（项目编号：ZJJX-25CG-002） 采购活动，根据采购文件要求，现郑重承诺：

我公司已依法缴纳税收及社会保障资金，符合参与政府采购活动的资格条件，不存在税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。

如本公司对以上条款提供虚假承诺，愿承担一切法律责任。

承诺人 （盖单位章）：

日　期：

**附件4：**

**无重大违法记录声明书**

致 仙居县力天市政工程有限公司 ：

我方郑重声明：我方参加本项目采购活动前三年内无重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），符合《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

  声明人 （盖单位章）：

日　期：

## 2、商务与技术文件格式

**目 录**

（供应商可参考采购文件“第三章 投标须知”商务与技术文件组成要求编排）

**附件5：**

（1）法定代表人身份证明书 *（以下二选一）*

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： 身份证号码

职务： 系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商： （盖单位章）

年 月 日

注：此证明用于法定代表人本人参加本项目的采购活动。

------------------------------------------------------------------------------------------------------------

（有效身份证复印件）

**（2）法定代表人授权委托书**

致： （采购单位名称）：

（投标供应商全称）法定代表人 授权 （全称代表姓名）为全权代表，参加贵单位组织的 仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目 编号： ZJJX-25CG-002的投标活动，全权代表我方处理投标活动中的一切事务，我均予以承认。

法定代表人（签字或盖章）：

供应商 （盖单位章）：

日 期：

**注：本表后附法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**附件6：**

**投标声明书**

仙居县力天市政工程有限公司 ：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商全称）授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （全权代表姓名）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（职务、职称）为全权代表，参加贵方组织的 **仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目（项目编号：ZJJX-25CG-002）** 采购的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

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

2、我方承诺已经具备采购文件中规定的参加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、提供投标须知规定的全部响应文件，具体内容为：

（1）报价文件；

（2）商务与技术文件；

（3）投标须知要求供应商提交的全部文件；

4、按采购文件要求提供和交付的货物或服务的投标报价详见开标一览表。

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、保证遵守采购文件中的其他有关规定。

7、如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标书，我方的投标保证金可不予退回。

8、我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标。

9、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。

10、我方已详细审核全部采购文件，包括采购文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

11、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、与采购人、其它供应商恶意串通的；

d、向采购人行贿或者提供其他不正当利益的；

e、拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

12、我方的响应文件自响应文件递交截止之日起90天内有效。

与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　*（填写固定、移动电话）*

传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**供应商 （盖单位章）：**

**法定代表人或其授权代表人（签字或盖章）：**

**日　期：**

**附件7：**

**商务响应表**

项目编号：ZJJX-25CG-002

项目名称：仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 | 采购文件要求 | 供应商承诺 | 是否响应 |
| 1 | 供货有效期 | 本合同供货期限暂定一年（自合同签订时开始计算）。若暂定供货期内采购人提前完成采购金额的合同即刻终止；若暂定供货期内实际采购金额未达到合同总额的60%，经双方协商后，合同期限可延长供货期6个月（合同期内的供货不得超过中标总金额），到期后即刻终止。 |  |  |
| 2 | 交货时间及地点 | （1）交货时间：中标人在合同期内接到采购人的供货通知后，在 10 天内按采购人要求的规格、尺寸，把货物送至指定地点并堆放整齐。**（供应商可以提供更快更优交货承诺）**  （2）交货地点：根据采购人每批次送货地点执行。 |  |  |
| 3 | 质保期 | 本项目的质保期要求至少2年，以最后一批货物验收合格之日起计算。质保期内，非因操作不当造成要更换的零配件及货物由中标人负责包修、包换。**（供应商可以提供更优惠的承诺）** |  |  |
| 4 | 付款方式 | （1）货物价格应按中标单价（原材料上涨或下跌，本价格保持不变）执行。  （2）付款方式：每批货到仓库或采购人指定地点后，由采购人对该批货物进行验收，待验收合格后的一个月内支付该批次货款的97%，余下的3%货款在质保期满后一周内付清（不计息）。  （3）中标人应按采购人要求开具相应金额的增值税专用发票。  （4）当采购数量与实际使用数量不一致时，由中标人根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。 |  |  |
| 5 | 售后服务 | （1）投标人必须有可靠的售后服务保障，包括有固定的维修服务点，能提供正常的技术、备品备件服务。当发生故障时，中标人在接到采购单位通知后，2小时内予以答复，在采购人要求时，中标人的技术人员在收到采购人通知后12小时之内到现场进行修理。  （2）中标人服务维修人员均经过良好的系统技术培训，并有丰富的现场维修经验。  （3）若中标人未能满足上述售后服务要求中的任何一条，采购单位有权委托第三方单位提供售后服务，由此产生的一切费用由中标人承担。 |  |  |
| … | … | … | … | … |

**特别提醒：**

1、供应商在填写其中的响应内容时，必须对照本采购文件“第二章 采购需求”中商务要求的各指标项逐条说明，写出各自响应服务的具体参数响应内容，响应情况作为重要评审指标。

2、如响应表格无法清晰完整描述响应内容的，可在文本另行描述，并在对应页码中标识页码，引导评标委员会审阅响应内容，因响应文件编制原因引起评审错误责任由供应商承担。

3、投标人承诺栏可以填写更优惠的承诺，但不能低于招标人给定的商务要求，否则将导致无效。

4、此表可延续，如不填写将视为对招标文件要求完全响应。

**供应商 （盖单位章）：**

**法定代表人或其授权代表人（签字或盖章）：**

**日　期：**

**附件8：**

**类似项目业绩一览表**

项目编号：ZJJX-25CG-002

项目名称：仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 业主单位 | 合同金额 | 合同签订时间 | 联系人/电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1.表中业绩参照“第四章 评审办法”中要求提供，并附上每个业绩相关材料。

2.供应商承诺提供的上述业绩相关材料真实不假，否则作为响应文件提供虚假材料，按照采购文件相关条款处理，承担一切责任。

**供应商 （盖单位章）：**

**法定代表人或其授权代表人（签字或盖章）：**

**日　期：**

**附件9：**

**投标产品供货清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **投标品牌** | **规格型号** | **产地** | **数量** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1、本表中的名称、数量应与报价明细表中相对应的报价名称、数量一致。

2、本表均不含报价。

**供应商 （盖单位章）：**

**法定代表人或其授权代表人（签字或盖章）：**

**日　期：**

**附件10：**

**技术响应表**

项目编号：ZJJX-25CG-002

项目名称：仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **招标文件技术要求** | **投标文件技术响应** | **偏离情况** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … | … | … | … | … | … |

注：1、投标人应根据本招标文件《第二部分-采购需求》中的“（二）技术要求”中的各指标项内容，按实填写投标产品的技术响应内容，并在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

1. 技术要求中有需要投标人提供相关材料的，相关材料复印件或扫描件附本表后，否则视为未响应，此响应情况作为重要评分指标。
2. 投标人可根据自身情况调整表格。

**供应商（盖单位章）：**

**日 期：**

## 3、报价文件格式

**目 录**

（供应商可参考采购文件“第三章 投标须知”报价文件组成要求编排）

**附件11：**

**（1）报价一览表**

项目编号：ZJJX-25CG-002

项目名称：仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目

[货币单位：人民币]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标总报价（元） | 大写： |  |
| 小写： |  |

**注：**1、投标报价是履行合同的最终价格，应包括但不限于货款、人工、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及保修、售后服务、合同所需的一切本身和不可或缺的所有工作开支、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用并承担一切风险责任。项目实施中不能调整变动，其市场风险由投标人承担。投标人在总价中应充分考虑供货期间成本投入的市场风险、政策性调整及其他不可预见因素，今后不再作调整，如果投标人在中标并签署合同后，在工作中出现任务遗漏，均由中标供应商免费提供，采购人将不再支付任何费用。

2、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章，或者由法定代表人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

**供应商（盖章）：**

**法定代表人或其授权代表人（签字或盖章）：**

**日期： 年 月 日**

**（2）报价明细表**

项目编号：ZJJX-25CG-002

项目名称：仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目

[货币单位：人民币元]

| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格及型号** | **单位** | **数量** | **单价** | **小计** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一 | PE管材及配件 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | PE100级PN1.6MPa(SDR11) |  | D25 | 米 | 20000 |  |  |
| 2 | PE100级PN1.6MPa(SDR11) |  | D32 | 米 | 10000 |  |  |
| 3 | PE100级PN1.6MPa(SDR11) |  | D40 | 米 | 10000 |  |  |
| 4 | PE100级PN1.6MPa(SDR11) |  | D50 | 米 | 10000 |  |  |
| 5 | PE100级PN1.25MPa(SDR13.6) |  | D63 | 米 | 10000 |  |  |
| 6 | PE100级PN1.25MPa(SDR13.6) |  | D75 | 米 | 2000 |  |  |
| 7 | PE100级PN1.25MPa(SDR13.6) |  | D90 | 米 | 200 |  |  |
| 8 | PE100级PN1.0MPa(SDR17) |  | D110 | 米 | 10000 |  |  |
| 9 | PE100级管材1.25MPa(SDR13.6) |  | D110 | 米 | 100 |  |  |
| 10 | PE100级管材1.6MPa(SDR11) |  | D110 | 米 | 100 |  |  |
| 11 | PE100级管材1.0MPa(SDR17) |  | D160 | 米 | 5000 |  |  |
| 12 | PE100级管材1.25MPa(SDR13.6) |  | D160 | 米 | 100 |  |  |
| 13 | PE100级管材1.6MPa(SDR11) |  | D160 | 米 | 3000 |  |  |
| 14 | PE100级管材1.0MPa(SDR17) |  | D200 | 米 | 1000 |  |  |
| 15 | PE100级管材1.25MPa(SDR13.6) |  | D200 | 米 | 100 |  |  |
| 16 | PE100级管材1.6MPa(SDR11) |  | D200 | 米 | 2000 |  |  |
| 17 | PE100级管材1.0MPa(SDR17) |  | D250 | 米 | 100 |  |  |
| 18 | PE100级管材1.25MPa(SDR13.6) |  | D250 | 米 | 100 |  |  |
| 19 | PE100级管材1.6MPa(SDR11) |  | D250 | 米 | 100 |  |  |
| 20 | PE100级管材1.0MPa(SDR17) |  | D315 | 米 | 100 |  |  |
| 21 | PE100级管材1.25MPa(SDR13.6) |  | D315 | 米 | 100 |  |  |
| 22 | PE100级管材1.6MPa(SDR11) |  | D315 | 米 | 100 |  |  |
| 23 | PE100级管材1.0MPa(SDR17) |  | D400 | 米 | 100 |  |  |
| 24 | PE100级管材1.25MPa(SDR13.6) |  | D400 | 米 | 100 |  |  |
| 25 | PE100级管材1.6MPa(SDR11) |  | D400 | 米 | 100 |  |  |
| 26 | PE100级管材1.0MPa(SDR17) |  | D630 | 米 | 100 |  |  |
| 27 | PE100级管材1.25MPa(SDR13.6) |  | D630 | 米 | 100 |  |  |
| 28 | PE100级管材1.6MPa(SDR11) |  | D630 | 米 | 100 |  |  |
| 29 | PE弯头 |  | D25\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 30 |  | D32\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 31 |  | D40\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 32 |  | D50\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 33 |  | D63\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 34 |  | D75\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 35 |  | D90\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 36 |  | D110\*45 | 只 | 500 |  |  |
| 37 |  | D160\*45 | 只 | 200 |  |  |
| 38 |  | D200\*45 | 只 | 200 |  |  |
| 39 |  | D250\*45 | 只 | 5 |  |  |
| 40 |  | D315\*45 | 只 | 15 |  |  |
| 41 |  | D400\*45 | 只 | 15 |  |  |
| 42 |  | D630\*45 | 只 | 2 |  |  |
| 43 |  | D25\*90 | 只 | 20000 |  |  |
| 44 |  | D32\*90 | 只 | 1000 |  |  |
| 45 |  | D40\*90 | 只 | 1500 |  |  |
| 46 |  | D50\*90 | 只 | 1500 |  |  |
| 47 |  | D63\*90 | 只 | 3000 |  |  |
| 48 |  | D75\*90 | 只 | 200 |  |  |
| 49 |  | D90\*90 | 只 | 10 |  |  |
| 50 |  | D110\*90 | 只 | 700 |  |  |
| 51 |  | D160\*90 | 只 | 250 |  |  |
| 52 |  | D200\*90 | 只 | 250 |  |  |
| 53 |  | D250\*90 | 只 | 5 |  |  |
| 54 |  | D315\*90 | 只 | 15 |  |  |
| 55 |  | D400\*90 | 只 | 15 |  |  |
| 56 |  | D630\*90 | 只 | 2 |  |  |
| 57 | PE异径管 |  | D25/20 | 只 | 10 |  |  |
| 58 |  | D32/20 | 只 | 10 |  |  |
| 59 |  | D32/25 | 只 | 500 |  |  |
| 60 |  | D40/20 | 只 | 10 |  |  |
| 61 |  | D40/25 | 只 | 500 |  |  |
| 62 |  | D40/32 | 只 | 500 |  |  |
| 63 |  | D50/20 | 只 | 10 |  |  |
| 64 |  | D50/25 | 只 | 500 |  |  |
| 65 |  | D50/32 | 只 | 300 |  |  |
| 66 |  | D50/40 | 只 | 800 |  |  |
| 67 |  | D63/25 | 只 | 600 |  |  |
| 68 |  | D63/32 | 只 | 200 |  |  |
| 69 |  | D63/40 | 只 | 500 |  |  |
| 70 |  | D63/50 | 只 | 500 |  |  |
| 71 |  | D75/63 | 只 | 100 |  |  |
| 72 |  | D90/63 | 只 | 10 |  |  |
| 73 |  | D90/75 | 只 | 10 |  |  |
| 74 |  | D110/63 | 只 | 200 |  |  |
| 75 |  | D110/75 | 只 | 50 |  |  |
| 76 |  | D110/90 | 只 | 10 |  |  |
| 77 |  | D125\*110 | 只 | 10 |  |  |
| 78 |  | D160\*63 | 只 | 200 |  |  |
| 79 |  | D160\*75（可转换） | 只 | 50 |  |  |
| 80 |  | D160\*90 | 只 | 10 |  |  |
| 81 |  | D160\*110 | 只 | 100 |  |  |
| 82 |  | D200\*63（可熔接） | 只 | 200 |  |  |
| 83 |  | D200\*75（可熔接） | 只 | 50 |  |  |
| 84 |  | D200\*90（可熔接） | 只 | 10 |  |  |
| 85 |  | D200\*110 | 只 | 100 |  |  |
| 86 |  | D200\*160 | 只 | 100 |  |  |
| 87 |  | D250\*110 | 只 | 5 |  |  |
| 88 |  | D250\*160 | 只 | 5 |  |  |
| 89 |  | D250\*200 | 只 | 5 |  |  |
| 90 |  | D315\*110 | 只 | 10 |  |  |
| 91 |  | D315\*160 | 只 | 10 |  |  |
| 92 |  | D315\*200 | 只 | 10 |  |  |
| 93 |  | D400\*110（可转换） | 只 | 10 |  |  |
| 94 |  | D400\*160（可转换） | 只 | 10 |  |  |
| 95 |  | D400\*200 | 只 | 10 |  |  |
| 96 |  | D400\*315 | 只 | 10 |  |  |
| 97 | PE等径三通 |  | D25 | 只 | 1000 |  |  |
| 98 |  | D32 | 只 | 300 |  |  |
| 99 |  | D40 | 只 | 300 |  |  |
| 100 |  | D50 | 只 | 300 |  |  |
| 101 |  | D63 | 只 | 500 |  |  |
| 102 |  | D75 | 只 | 10 |  |  |
| 103 |  | D90 | 只 | 10 |  |  |
| 104 |  | D110 | 只 | 400 |  |  |
| 105 |  | D125 | 只 | 10 |  |  |
| 106 |  | D160 | 只 | 150 |  |  |
| 107 |  | D200 | 只 | 150 |  |  |
| 108 |  | D250 | 只 | 5 |  |  |
| 109 |  | D315 | 只 | 15 |  |  |
| 110 |  | D400 | 只 | 50 |  |  |
| 111 | PE异径三通 |  | D25/20 | 只 | 10 |  |  |
| 112 |  | D32/20 | 只 | 10 |  |  |
| 113 |  | D32/25 | 只 | 500 |  |  |
| 114 |  | D40/20 | 只 | 10 |  |  |
| 115 |  | D40/25 | 只 | 500 |  |  |
| 116 |  | D40/32 | 只 | 300 |  |  |
| 117 |  | D50/20 | 只 | 10 |  |  |
| 118 |  | D50/25 | 只 | 500 |  |  |
| 119 |  | D50/32 | 只 | 200 |  |  |
| 120 |  | D50/40 | 只 | 200 |  |  |
| 121 |  | D63/25 | 只 | 500 |  |  |
| 122 |  | D63/32 | 只 | 200 |  |  |
| 123 |  | D63/40 | 只 | 200 |  |  |
| 124 |  | D63/50 | 只 | 200 |  |  |
| 125 |  | D75/32 | 只 | 10 |  |  |
| 126 |  | D75/40 | 只 | 10 |  |  |
| 127 |  | D75/50 | 只 | 50 |  |  |
| 128 |  | D75/63 | 只 | 50 |  |  |
| 129 |  | D90/63 | 只 | 5 |  |  |
| 130 |  | D90/75 | 只 | 5 |  |  |
| 131 |  | D110/63 | 只 | 500 |  |  |
| 132 |  | D110/75 | 只 | 30 |  |  |
| 133 |  | D110/90 | 只 | 10 |  |  |
| 134 |  | D160\*63 | 只 | 130 |  |  |
| 135 |  | D160\*75 | 只 | 20 |  |  |
| 136 |  | D160\*90 | 只 | 20 |  |  |
| 137 |  | D160\*110 | 只 | 100 |  |  |
| 138 |  | D200\*63 | 只 | 100 |  |  |
| 139 |  | D200\*75 | 只 | 30 |  |  |
| 140 |  | D200\*90 | 只 | 10 |  |  |
| 141 |  | D200\*110 | 只 | 100 |  |  |
| 142 |  | D200\*160 | 只 | 70 |  |  |
| 143 |  | D250\*110 | 只 | 5 |  |  |
| 144 |  | D315\*110 | 只 | 10 |  |  |
| 145 |  | D315\*160 | 只 | 10 |  |  |
| 146 |  | D315\*200 | 只 | 10 |  |  |
| 147 |  | D400\*110 | 只 | 10 |  |  |
| 148 |  | D400\*160 | 只 | 10 |  |  |
| 149 |  | D400\*200 | 只 | 10 |  |  |
| 150 |  | D400\*315（可转换） | 只 | 10 |  |  |
| 151 | PE法兰头 |  | D50 | 只 | 10 |  |  |
| 152 |  | D63 | 只 | 10 |  |  |
| 153 |  | D75 | 只 | 100 |  |  |
| 154 |  | D90 | 只 | 20 |  |  |
| 155 |  | D110 | 只 | 2000 |  |  |
| 156 |  | D125 | 只 | 5 |  |  |
| 157 |  | D160 | 只 | 200 |  |  |
| 158 |  | D200 | 只 | 200 |  |  |
| 159 |  | D250 | 只 | 5 |  |  |
| 160 |  | D315 | 只 | 10 |  |  |
| 161 |  | D400 | 只 | 10 |  |  |
| 162 |  | D630 | 只 | 2 |  |  |
| 163 | PE法兰片 |  | D50 | 只 | 10 |  |  |
| 164 |  | D63 | 只 | 10 |  |  |
| 165 |  | D75 | 只 | 100 |  |  |
| 166 |  | D90 | 只 | 20 |  |  |
| 167 |  | D110 | 只 | 2000 |  |  |
| 168 |  | D125 | 只 | 5 |  |  |
| 169 |  | D160 | 只 | 150 |  |  |
| 170 |  | D200 | 只 | 150 |  |  |
| 171 |  | D250 | 只 | 1 |  |  |
| 172 |  | D315 | 只 | 10 |  |  |
| 173 |  | D400 | 只 | 10 |  |  |
| 174 |  | D630 | 只 | 2 |  |  |
| 175 | PE阳螺纹三通 |  | D20\*3/4 | 只 | 5 |  |  |
| 176 |  | D25\*1/2 | 只 | 5 |  |  |
| 177 |  | D25\*3/4 | 只 | 5 |  |  |
| 178 |  | D32\*1 | 只 | 5 |  |  |
| 179 | PE阴螺纹三通 |  | D20\*3/4 | 只 | 5 |  |  |
| 180 |  | D25\*1/2 | 只 | 5 |  |  |
| 181 |  | D25\*3/4 | 只 | 5 |  |  |
| 182 |  | D32\*1 | 只 | 5 |  |  |
| 183 | PE阳螺纹接头 |  | D20\*1/2 | 只 | 10 |  |  |
| 184 |  | D25\*1/2 | 只 | 50 |  |  |
| 185 |  | D25\*3/4 | 只 | 5000 |  |  |
| 186 |  | D32\*1 | 只 | 100 |  |  |
| 187 |  | D40\*1-1/4 | 只 | 10 |  |  |
| 188 |  | D50\*1-1/2 | 只 | 100 |  |  |
| 189 |  | D63\*2 | 只 | 200 |  |  |
| 190 |  | D75\*2-1/2 | 只 | 10 |  |  |
| 191 | PE阴螺纹接头 |  | D20\*3/4 | 只 | 10 |  |  |
| 192 |  | D25\*1/2 | 只 | 20 |  |  |
| 193 |  | D25\*3/4 | 只 | 100 |  |  |
| 194 |  | D32\*1 | 只 | 20 |  |  |
| 195 |  | D40\*1-1/4 | 只 | 5 |  |  |
| 196 |  | D50\*1-1/2 | 只 | 30 |  |  |
| 197 |  | D63\*2 | 只 | 150 |  |  |
| 198 | PE阳螺纹弯头 |  | D20\*1/2 | 只 | 10 |  |  |
| 199 |  | D25\*1/2 | 只 | 5 |  |  |
| 200 |  | D25\*3/4 | 只 | 5 |  |  |
| 201 |  | D32\*1 | 只 | 5 |  |  |
| 202 | PE阴螺纹弯头 |  | D20\*3/4 | 只 | 10 |  |  |
| 203 |  | D25\*1/2 | 只 | 5 |  |  |
| 204 |  | D25\*3/4 | 只 | 20 |  |  |
| 205 |  | D32\*1 | 只 | 5 |  |  |
| 206 | PE截止阀 |  | D25 | 只 | 60 |  |  |
| 207 |  | D32 | 只 | 20 |  |  |
| 208 |  | D40 | 只 | 20 |  |  |
| 209 |  | D50 | 只 | 30 |  |  |
| 210 |  | D63 | 只 | 1000 |  |  |
| 211 | PE直通 |  | D25 | 只 | 5000 |  |  |
| 212 |  | D32 | 只 | 3000 |  |  |
| 213 |  | D40 | 只 | 3000 |  |  |
| 214 |  | D50 | 只 | 5000 |  |  |
| 215 |  | D63 | 只 | 5000 |  |  |
| 216 |  | D75 | 只 | 400 |  |  |
| 217 |  | D90 | 只 | 100 |  |  |
| 218 |  | D110 | 只 | 5 |  |  |
| 219 | PE管帽 |  | D25 | 只 | 2000 |  |  |
| 220 |  | D32 | 只 | 300 |  |  |
| 221 |  | D40 | 只 | 300 |  |  |
| 222 |  | D50 | 只 | 300 |  |  |
| 223 |  | D63 | 只 | 300 |  |  |
| 224 |  | D75 | 只 | 50 |  |  |
| 225 |  | D90 | 只 | 10 |  |  |
| 226 |  | D110 | 只 | 1 |  |  |
| 227 |  | D160 | 只 | 1 |  |  |
| 228 |  | D200 | 只 | 1 |  |  |
| 229 |  | D315 | 只 | 1 |  |  |
| 230 |  | D400 | 只 | 1 |  |  |
| 231 | PE组合式活接 |  | D25\*3/4 | 只 | 5 |  |  |
| 232 |  | D32\*1 | 只 | 5 |  |  |
| 233 | PE承插弯头90\*90 |  | D90\*90 | 只 | 50 |  |  |
| 二 | PPR管材及配件 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | PPR1.6冷水管 |  | D20\*2.3 | 米 | 100 |  |  |
| 2 |  | D25\*2.8 | 米 | 10000 |  |  |
| 3 |  | D32\*3.6 | 米 | 300 |  |  |
| 4 | PPR1.25冷水管 |  | D40\*3.7 | 米 | 100 |  |  |
| 5 |  | D50\*4.6 | 米 | 300 |  |  |
| 6 |  | D63\*5.8 | 米 | 300 |  |  |
| 7 |  | D75\*6.8 | 米 | 100 |  |  |
| 8 |  | D90\*8.2 | 米 | 50 |  |  |
| 9 | PPR异径管 |  | D25/20 | 只 | 50 |  |  |
| 10 |  | D32/20 | 只 | 10 |  |  |
| 11 |  | D32/25 | 只 | 50 |  |  |
| 12 |  | D40/20 | 只 | 10 |  |  |
| 13 |  | D40/25 | 只 | 10 |  |  |
| 14 |  | D40/32 | 只 | 10 |  |  |
| 15 |  | D50/20 | 只 | 10 |  |  |
| 16 |  | D50/25 | 只 | 10 |  |  |
| 17 |  | D50/32 | 只 | 10 |  |  |
| 18 |  | D50/40 | 只 | 10 |  |  |
| 19 |  | D63/25 | 只 | 10 |  |  |
| 20 |  | D63/32 | 只 | 10 |  |  |
| 21 |  | D63/40 | 只 | 10 |  |  |
| 22 |  | D63/50 | 只 | 10 |  |  |
| 23 |  | D75/63 | 只 | 10 |  |  |
| 24 |  | D90/63 | 只 | 10 |  |  |
| 25 |  | D90/75 | 只 | 10 |  |  |
| 26 |  | D110/63 | 只 | 10 |  |  |
| 27 |  | D110/75 | 只 | 10 |  |  |
| 28 |  | D110/90 | 只 | 10 |  |  |
| 29 | PPR阳螺纹三通 |  | D20\*1/2 | 只 | 5 |  |  |
| 30 |  | D20\*3/4 | 只 | 5 |  |  |
| 31 |  | D25\*1/2 | 只 | 5 |  |  |
| 32 |  | D25\*3/4 | 只 | 5 |  |  |
| 33 |  | D32\*1 | 只 | 5 |  |  |
| 34 | PPR阴螺纹三通 |  | D20\*1/2 | 只 | 5 |  |  |
| 35 |  | D20\*3/4 | 只 | 5 |  |  |
| 36 |  | D25\*1/2 | 只 | 5 |  |  |
| 37 |  | D25\*3/4 | 只 | 5 |  |  |
| 38 |  | D32\*1 | 只 | 5 |  |  |
| 39 | PPR阴螺纹弯头 |  | D20\*1/2 | 只 | 10 |  |  |
| 40 |  | D20\*3/4 | 只 | 10 |  |  |
| 41 |  | D25\*1/2 | 只 | 10 |  |  |
| 42 |  | D25\*3/4 | 只 | 10 |  |  |
| 43 |  | D32\*1 | 只 | 10 |  |  |
| 44 | PPR阳螺纹弯头 |  | D20\*1/2 | 只 | 10 |  |  |
| 45 |  | D20\*3/4 | 只 | 10 |  |  |
| 46 |  | D25\*1/2 | 只 | 10 |  |  |
| 47 |  | D25\*3/4 | 只 | 10 |  |  |
| 48 |  | D32\*1 | 只 | 10 |  |  |
| 49 |  | D63 | 只 | 10 |  |  |
| 50 | PPR管帽 |  | D20 | 只 | 10 |  |  |
| 51 |  | D25 | 只 | 5000 |  |  |
| 52 |  | D32 | 只 | 50 |  |  |
| 53 |  | D40 | 只 | 10 |  |  |
| 54 |  | D50 | 只 | 10 |  |  |
| 55 |  | D63 | 只 | 50 |  |  |
| 56 | PPR组合式活接 |  | D20\*1/2 | 只 | 5 |  |  |
| 57 |  | D25\*3/4 | 只 | 5 |  |  |
| 58 |  | D32\*1 | 只 | 5 |  |  |
| 59 |  | D40\*11/4 | 只 | 5 |  |  |
| 60 |  | D50\*11/2 | 只 | 5 |  |  |
| 61 |  | D63\*2 | 只 | 5 |  |  |
| 62 | PPR金属管卡 |  | D20 | 只 | 5 |  |  |
| 63 |  | D25 | 只 | 5 |  |  |
| 64 |  | D32 | 只 | 5 |  |  |
| 65 |  | D40 | 只 | 5 |  |  |
| 66 |  | D50 | 只 | 5 |  |  |
| 67 |  | D63 | 只 | 5 |  |  |
| 68 |  | D75 | 只 | 5 |  |  |
| 69 |  | D90 | 只 | 5 |  |  |
| 70 |  | D110 | 只 | 5 |  |  |
| 71 | PPR等径三通 |  | D20 | 只 | 20 |  |  |
| 72 |  | D25 | 只 | 20 |  |  |
| 73 |  | D32 | 只 | 30 |  |  |
| 74 |  | D40 | 只 | 30 |  |  |
| 75 |  | D50 | 只 | 10 |  |  |
| 76 |  | D63 | 只 | 20 |  |  |
| 77 |  | D75 | 只 | 10 |  |  |
| 78 |  | D90 | 只 | 10 |  |  |
| 79 |  | D110 | 只 | 10 |  |  |
| 80 | PPR异径三通 |  | D25/20 | 只 | 10 |  |  |
| 81 |  | D32/20 | 只 | 10 |  |  |
| 82 |  | D32/25 | 只 | 10 |  |  |
| 83 |  | D40/20 | 只 | 10 |  |  |
| 84 |  | D40/25 | 只 | 10 |  |  |
| 85 |  | D40/32 | 只 | 10 |  |  |
| 86 |  | D50/25 | 只 | 10 |  |  |
| 87 |  | D50/32 | 只 | 10 |  |  |
| 88 |  | D50/40 | 只 | 10 |  |  |
| 89 |  | D63/25 | 只 | 10 |  |  |
| 90 |  | D63/32 | 只 | 10 |  |  |
| 91 |  | D63/40 | 只 | 10 |  |  |
| 92 |  | D63/50 | 只 | 10 |  |  |
| 93 |  | D75/40 | 只 | 10 |  |  |
| 94 |  | D75/50 | 只 | 10 |  |  |
| 95 |  | D75/63 | 只 | 10 |  |  |
| 96 |  | D90/63 | 只 | 10 |  |  |
| 97 |  | D90/75 | 只 | 10 |  |  |
| 98 |  | D110/63 | 只 | 10 |  |  |
| 99 |  | D110/75 | 只 | 10 |  |  |
| 100 |  | D110/90 | 只 | 10 |  |  |
| 101 | PPR弯头 |  | D20\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 102 |  | D25\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 103 |  | D32\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 104 |  | D40\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 105 |  | D50\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 106 |  | D63\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 107 |  | D75\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 108 |  | D90\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 109 |  | D110\*45 | 只 | 10 |  |  |
| 110 |  | D20\*90 | 只 | 10 |  |  |
| 111 |  | D25\*90 | 只 | 5000 |  |  |
| 112 |  | D32\*90 | 只 | 100 |  |  |
| 113 |  | D40\*90 | 只 | 50 |  |  |
| 114 |  | D50\*90 | 只 | 100 |  |  |
| 115 |  | D63\*90 | 只 | 100 |  |  |
| 116 |  | D75\*90 | 只 | 10 |  |  |
| 117 |  | D90\*90 | 只 | 10 |  |  |
| 118 | PPR直通 |  | D20 | 只 | 10 |  |  |
| 119 |  | D25 | 只 | 2000 |  |  |
| 120 |  | D32 | 只 | 100 |  |  |
| 121 |  | D40 | 只 | 100 |  |  |
| 122 |  | D50 | 只 | 100 |  |  |
| 123 |  | D63 | 只 | 100 |  |  |
| 124 |  | D75 | 只 | 50 |  |  |
| 125 |  | D90 | 只 | 50 |  |  |
| 126 |  | D110 | 只 | 10 |  |  |
| 127 | PPR阳螺纹接头 |  | D20\*1/2 | 只 | 5 |  |  |
| 128 |  | D20\*3/4 | 只 | 5 |  |  |
| 129 |  | D25\*1/2 | 只 | 20 |  |  |
| 130 |  | D25\*3/4 | 只 | 5000 |  |  |
| 131 |  | D32\*1 | 只 | 50 |  |  |
| 132 |  | D40\*1-1/4 | 只 | 50 |  |  |
| 133 |  | D50\*1-1/2 | 只 | 50 |  |  |
| 134 |  | D63\*2 | 只 | 100 |  |  |
| 135 | PPR阴螺纹接头 |  | D20\*1/2 | 只 | 5 |  |  |
| 136 |  | D20\*3/4 | 只 | 5 |  |  |
| 137 |  | D25\*1/2 | 只 | 50 |  |  |
| 138 |  | D25\*3/4 | 只 | 50 |  |  |
| 139 |  | D32\*1 | 只 | 20 |  |  |
| 140 |  | D40\*1-1/4 | 只 | 20 |  |  |
| 141 |  | D50\*1-1/2 | 只 | 20 |  |  |
| 142 |  | D63\*2 | 只 | 50 |  |  |
| 143 | PPR法兰片 |  | D40 | 只 | 10 |  |  |
| 144 |  | D50 | 只 | 10 |  |  |
| 145 |  | D63 | 只 | 10 |  |  |
| 146 |  | D75 | 只 | 10 |  |  |
| 147 |  | D90 | 只 | 10 |  |  |
| 148 |  | D110 | 只 | 10 |  |  |
| 149 | PPR法兰头 |  | D40 | 只 | 10 |  |  |
| 150 |  | D50 | 只 | 10 |  |  |
| 151 |  | D63 | 只 | 10 |  |  |
| 152 |  | D75 | 只 | 10 |  |  |
| 153 |  | D90 | 只 | 10 |  |  |
| 154 |  | D110 | 只 | 10 |  |  |
| 155 | PPR截止阀 |  | D20 | 只 | 10 |  |  |
| 156 |  | D25 | 只 | 10 |  |  |
| 157 |  | D32 | 只 | 10 |  |  |
| 158 |  | D40 | 只 | 10 |  |  |
| 159 |  | D50 | 只 | 10 |  |  |
| 160 |  | D63 | 只 | 10 |  |  |
| 161 |  | D75 | 只 | 10 |  |  |

**注：**

**1、“投标报价明细表”中的投标总报价应与“开标一览表”中的投标总报价相一致，不一致时，以开标一览表为准。**

1. **投标报价明细表所填内容应根据投标人实际情况填写。如有漏报的，视同已包含在投标总价内或已作优惠处理。有重大缺项的将作无效标处理。**

**3、投标人可根据自身情况调整表格。**

**4、此表可增行。**

**供应商（盖单位章）：**

**法定代表人或其授权代表人（签字或盖章）：**

**日 期： 年 月 日**

**附件12：**

**采购活动现场确认声明书（被授权人）*（以下二选一）***

浙江聚信工程管理有限公司 （采购组织机构名称）：

本人经由 （单位）负责人 （姓名）合法授权参加仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目 （编号：ZJJX-25CG-002）采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

1. 本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系 ：

A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 □与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与 （供应商名称）之间存在下列利害关系 ：

A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况 。

1. 现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。
2. 我发现 供应商之间存在或可能存在上述第二条第 项利害关系。

供应商代表签名：

日期： 年 月 日

**采购活动现场确认声明书（法人）**

浙江聚信工程管理有限公司 （采购组织机构名称）：

本人为 （单位）负责人参加仙居县力天市政工程有限公司PE管材及配件、PPR管材及配件采购项目 （编号：ZJJX-25CG-002）政府采购活动，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系 ：

A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 □与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与 （供应商名称）之间存在下列利害关系 ：

A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况 。

三、现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

四、我发现 供应商之间存在或可能存在上述第二条第 项利害关系。

供应商代表签名：

日期： 年 月 日

注：1、本声明书非响应文件的组成内容，无须在响应文件中提供。

2、各供应商提前打印本表，待标书件解密结束后，签署完毕后上传至乐采云平台。上传途径由采购组织机构发起在线（询标）通知后，供应商按时上传递交。