**苏州燃气集团有限责任公司关于2021-2024年度**

**PE管材及管件采购的招标公告**

江苏仁合中惠工程咨询有限公司受苏州燃气集团有限责任公司的委托，就其所需的2021-2024年度PE管材及管件采购项目进行国内公开招标。欢迎有资格的供应商前来参加投标。

一、 **招标项目编号**：RHZH2021-Z-G-001

**二、 招标项目采购需求：**

项目名称：2021-2024年度PE管材及管件采购

采购清单：（最终按实际需求供货及结算）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 技术标准 | 材质 | 单位 | 数量 |
| 1 | PE管 | De32 | GB/T 15558.1-2015 | PE80 | 米 | 8000 |
| 2 | PE管 | De40 | GB/T 15558.1-2015 | PE80 | 米 | 20 |
| 3 | PE管 | De63 | GB/T 15558.1-2015 | PE80 | 米 | 10000 |
| 4 | PE管 | De90 | GB/T 15558.1-2015 | PE80 | 米 | 5000 |
| 5 | PE管 | De110 | GB/T 15558.1-2015 | PE80 | 米 | 8000 |
| 6 | PE管 | De160 | GB/T 15558.1-2015 | PE80 | 米 | 7000 |
| 7 | PE管 | De200 | GB/T 15558.1-2015 | PE80 | 米 | 12000 |
| 8 | PE管 | De250 | GB/T 15558.1-2015 | PE80 | 米 | 300 |
| 9 | PE管 | De315 | GB/T 15558.1-2015 | PE80 | 米 | 12000 |
| 10 | PE管 | De400 | GB/T 15558.1-2015 | PE100 | 米 | 200 |
| 11 | 电熔套筒 | De32 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 2300 |
| 12 | 电熔套筒 | De63 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1700 |
| 13 | 电熔套筒 | De90 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 400 |
| 14 | 电熔套筒 | De110 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 650 |
| 15 | 电熔套筒 | De160 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 600 |
| 16 | 电熔套筒 | De200 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1000 |
| 17 | 电熔套筒 | De250 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 40 |
| 18 | 电熔套筒 | De315 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 700 |
| 19 | 电熔套筒 | De400 | GB/T15558.2－2005 | PE100 | 个 | 5 |
| 20 | 电熔变径 | De63\*32 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 800 |
| 21 | 电熔变径 | De90\*63 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 80 |
| 22 | 电熔变径 | De110\*63 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 60 |
| 23 | 电熔变径 | De110\*90 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 90 |
| 24 | 注塑变径 | De160\*63 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 20 |
| 25 | 注塑变径 | De160\*90 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 20 |
| 26 | 注塑变径 | De160\*110 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 80 |
| 27 | 注塑变径 | De200\*63 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 10 |
| 28 | 注塑变径 | De200\*90 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1 |
| 29 | 注塑变径 | De200\*110 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 20 |
| 30 | 注塑变径 | De200\*160 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 50 |
| 31 | 注塑变径 | De250\*110 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1 |
| 32 | 注塑变径 | De250\*160 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1 |
| 33 | 注塑变径 | De315\*90 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1 |
| 34 | 注塑变径 | De315\*110 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1 |
| 35 | 注塑变径 | De315\*160 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 15 |
| 36 | 注塑变径 | De315\*200 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 20 |
| 37 | 注塑变径 | De315\*250 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1 |
| 38 | 电熔弯头 | De32\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1800 |
| 39 | 电熔弯头 | De63\*45° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1 |
| 40 | 电熔弯头 | De63\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1500 |
| 41 | 电熔弯头 | De90\*45° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1 |
| 42 | 电熔弯头 | De90\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 350 |
| 43 | 电熔弯头 | De110\*45° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1 |
| 44 | 电熔弯头 | De110\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 800 |
| 45 | 电熔弯头 | De160\*45° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1 |
| 46 | 电熔弯头 | De160\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 160 |
| 47 | 电熔弯头 | De200\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 100 |
| 48 | 电熔弯头 | De250\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 5 |
| 49 | 电熔弯头 | De315\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 10 |
| 50 | 电熔弯头 | De400\*45° | GB/T15558.2－2005 | PE100 | 个 | 1 |
| 51 | 电熔弯头 | De400\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE100 | 个 | 1 |
| 52 | 注塑弯头 | De110\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 80 |
| 53 | 注塑弯头 | De160\*45° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 20 |
| 54 | 注塑弯头 | De160\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 300 |
| 55 | 注塑弯头 | De200\*45° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 50 |
| 56 | 注塑弯头 | De200\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 300 |
| 57 | 注塑弯头 | De250\*45° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 10 |
| 58 | 注塑弯头 | De250\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 10 |
| 59 | 注塑弯头 | De315\*45° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 60 |
| 60 | 注塑弯头 | De315\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 150 |
| 61 | 注塑弯头 | De400\*90° | GB/T15558.2－2005 | PE100 | 个 | 1 |
| 62 | 电熔三通 | De32\*32 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1 |
| 63 | 电熔三通 | De63\*32 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1300 |
| 64 | 电熔三通 | De63\*63 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 230 |
| 65 | 电熔三通 | De90\*32 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1 |
| 66 | 电熔三通 | De90\*63 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 10 |
| 67 | 电熔三通 | De90\*90 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1 |
| 68 | 电熔三通 | De110\*32 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 1 |
| 69 | 电熔三通 | De110\*63 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 300 |
| 70 | 电熔三通 | De110\*90 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 20 |
| 71 | 电熔三通 | De110\*110 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 30 |
| 72 | 注塑三通 | De160\*63 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 200 |
| 73 | 注塑三通 | De160\*90 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 30 |
| 74 | 注塑三通 | De160\*110 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 30 |
| 75 | 注塑三通 | De160\*160 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 40 |
| 76 | 注塑三通 | De200\*63 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 100 |
| 77 | 注塑三通 | De200\*90 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 40 |
| 78 | 注塑三通 | De200\*110 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 30 |
| 79 | 注塑三通 | De200\*160 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 40 |
| 80 | 注塑三通 | De200\*200 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 40 |
| 81 | 注塑三通 | De250\*63 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 2 |
| 82 | 注塑三通 | De250\*110 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 2 |
| 83 | 注塑三通 | De315\*90 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 5 |
| 84 | 注塑三通 | De315\*110 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 20 |
| 85 | 注塑三通 | De315\*160 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 10 |
| 86 | 注塑三通 | De315\*200 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 15 |
| 87 | 注塑三通 | De315\*315 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 10 |
| 88 | 注塑端帽 | De32 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 50 |
| 89 | 注塑端帽 | De40 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 9 |
| 90 | 注塑端帽 | De63 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 120 |
| 91 | 注塑端帽 | De90 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 80 |
| 92 | 注塑端帽 | De110 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 90 |
| 93 | 注塑端帽 | De160 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 80 |
| 94 | 注塑端帽 | De200 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 40 |
| 95 | 注塑端帽 | De250 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 2 |
| 96 | 注塑端帽 | De315 | GB/T15558.2－2005 | PE80 | 个 | 40 |
| 97 | 注塑端帽 | De400 | GB/T15558.2－2005 | PE100 | 个 | 1 |
| 98 | 钢塑转换(3PE) | De63\*φ57 | GB/T15558.2－2005 | PE80、3PE防腐 | 个 | 120 |
| 99 | 钢塑转换(3PE) | De90\*φ89 | GB/T15558.2－2005 | PE80、3PE防腐 | 个 | 80 |
| 100 | 钢塑转换(3PE) | De110\*φ108 | GB/T15558.2－2005 | PE80、3PE防腐 | 个 | 90 |
| 101 | 钢塑转换(3PE) | De160\*φ159 | GB/T15558.2－2005 | PE80、3PE防腐 | 个 | 70 |
| 102 | 钢塑转换(3PE) | De200\*φ219 | GB/T15558.2－2005 | PE80、3PE防腐 | 个 | 70 |
| 103 | 钢塑转换(3PE) | De250\*φ273 | GB/T15558.2－2005 | PE80、3PE防腐 | 个 | 1 |
| 104 | 钢塑转换(3PE) | De315\*φ325 | GB/T15558.2－2005 | PE80、3PE防腐 | 个 | 40 |
| 105 | 钢塑转换(3PE) | De400\*φ426 | GB/T15558.2－2005 | PE100、3PE防腐 | 个 | 1 |
| 106 | 直管丝扣钢塑转换(3PE) | De32\*φ34 | GB/T15558.2－2005 | PE80、3PE防腐 | 个 | 100 |
| 107 | 直管丝扣钢塑转换(3PE) | De63\*φ60 | GB/T15558.2－2005 | PE80、3PE防腐 | 个 | 60 |
| 108 | 弯管丝扣钢塑转换(3PE) | De32\*φ34 0.8米 | GB/T15558.2－2005 | PE80、3PE防腐 | 个 | 1300 |
| 109 | 弯管丝扣钢塑转换(3PE) | De63\*φ60 0.8米 | GB/T15558.2－2005 | PE80、3PE防腐 | 个 | 200 |

注：1、本表所示采购清单为一年预估采购清单，采购人不保证数量的准确性，最终按实际需求量供货及结算。请投标人自行考虑实际需求数量的差异可能产生的所有风险。

供货期限：本项目供货期为3年，具体由业主（含经甲方授权许可的甲方子公司、控股子公司、分公司等关联单位，或其指定第三人）根据其生产、施工需要以电话或邮件等形式向乙方提出供货通知，每批次采购的PE管材及管件的交货期为接到采购订单后5个日历天（含第三方法定检测）。

交货地点：甲方指定地点

产品免费质保期：自验收合格之日起管材不低于4年，管件不低于6年。

**三、合格投标人的基本条件**

3.1具有独立承担民事责任的能力；

3.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.3具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

3.4有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

3.5参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

3.6法律、行政法规规定的其他条件。

注：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。

**四、合格投标人特殊条件要求**

4.1投标人须同时具备生产管材和管件产品的生产厂家；

4.2投标人须具有有效期内PE管材许可证：①发证日期为2019年5月31日<含>之前的《中华人民共和国特种设备制造许可证（压力管道元件）》或《中华人民共和国特种设备生产许可证（压力管道元件）》，A1级或A2级压力管道管子（聚乙烯管材）；②发证日期为2019年6月1日<含>之后的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，压力管道管子（聚乙烯管）A级或B级。

4.3投标人须具有有效期内PE管件许可证：①发证日期为2019年5月31日<含>之前的《中华人民共和国特种设备制造许可证（压力管道元件）》或《中华人民共和国特种设备生产许可证（压力管道元件）》，聚乙烯管件A1级；②发证日期为2019年6月1日<含>之后的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，聚乙烯管件。

4.4投标人须具有有效期内质量管理体系认证证书。

4.5本项目不接受联合投标；

1. **说明**

5.1本项目选择3家供应商作为入围供应商，有效期为3年。

5.2协议有效期：自协议签订之日起3年。采购人决定缩短或延长本项目协议有效期的，可提前一个月书面通知中选人，中选人必须予以同意。

5.3招标人与中标供应商签订《2021-2024年度PE管材及管件合作协议》

5.4选择供应商及供货：由评标委员会按照综合得分排名由高到低向采购人推选第一中标人、第二中标人、第三中标人，同时对供应商进行年度考核（考核办法详见《2021-2024年度PE管材及管件合作协议》附件6）；采购人率先选择第一中标人进行供货，供货期间若第一中标人考核不合格，将暂停其供货资格，待整改到位后方可恢复供货资格。若整改不合格或拒不整改的，招标人则有权取消其供货资格；合同供货期内第一中标人被减少供货、暂停或取消供货资格期间，该部分供货权由第二中标人承担；若第二中标人供货期间也出现考核不合格情况，同第一中标人相同处理，该部分供货权由第三中标人承担。

5.5投标人无条件认可、理解招标文件的要求。

**六、招标文件发售信息**

出售时间：自采购文件发出之日起至2021年3月26日，上午9：00--11：00，下午13:30—16:00 (节假日、双休日除外)。

出售地点：苏州高新区马运路248-3号三楼

出售方式：现场出售

售  价：每套300元

**七、购买标书时须向采购代理机构提供如下资料的加盖投标人公司公章（红章）的复印件：**

（1）投标申请人法定代表人授权委托书原件（如有授权）、法定代表人身份证复印件，被授权人须为报名单位的正式员工，提供身份证、劳动合同和近三个月的社保证明复印件；

（2）投标申请人营业执照副本复印件；

（3）投标申请人有效期内PE管材许可证复印件：①发证日期为2019年5月31日<含>之前的《中华人民共和国特种设备制造许可证（压力管道元件）》或《中华人民共和国特种设备生产许可证（压力管道元件）》，A1级或A2级压力管道管子（聚乙烯管材）；②发证日期为2019年6月1日<含>之后的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，压力管道管子（聚乙烯管）A级或B级。

（4）投标申请人有效期内PE管件许可证复印件：①发证日期为2019年5月31日<含>之前的《中华人民共和国特种设备制造许可证（压力管道元件）》或《中华人民共和国特种设备生产许可证（压力管道元件）》，聚乙烯管件A1级；②发证日期为2019年6月1日<含>之后的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，聚乙烯管件。

（5）投标申请人有效期内质量管理体系认证证书复印件。

（6）投标申请人“国家企业信用信息公示系统”等相关信用系统查询结果（查询日期不得早于招标文件起售日）。

**八、开标信息：**

**投标时间： 2021年 4 月 12 日上午09:00－09：30时**

**投标截止时间：2021年 4 月 12 日上午09：30时整**

**开标时间：2021年 4月 12 日上午09：30时整**

**投标及开标地址：苏州高新区马运路248-3号三楼**

**九、本次招标联系事项：**

**代理机构：**

单位名称：江苏仁合中惠工程咨询有限公司

联 系 人：沈燕、刘国臣

联系电话：0512-68083666-6406

传真电话：0512-68787802

联系地址：苏州高新区马运路248-3号三楼315室

邮政编码：215129

**采购单位：**

单位名称：苏州燃气集团有限责任公司

联系电话：0512-65115235

联 系 人：高红玉

**十、公告期：自公告发布之日起五个工作日。**

江苏仁合中惠工程咨询有限公司

2021年3月19日