**苏州燃气集团有限责任公司关于2022-2024年度燃气泄漏安全保护装置采购项目的招标公告**

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2022-2024年度燃气泄漏安全保护装置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**：RHZH2022-Z-G-045

**二、 招标项目采购需求：**

2.1项目名称：2022-2024年度燃气泄漏安全保护装置采购

2.2采购清单：（最终按实际需求供货及结算）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用途 | 采购内容 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 商用 | 可燃气体探测器（天然气） |  | 只 | 630 | 防爆型 |
| 2 | 可燃气体报警控制器 | 2路 | 套 | 125 | 总线型 |
| 3 | 可燃气体报警控制器 | 4路 | 套 | 42 | 总线型 |
| 4 | 可燃气体报警控制器 | 8路 | 套 | 21 | 总线型 |
| 5 | 可燃气体报警控制器 | 16路 | 套 | 14 | 总线型 |
| 6 | 可燃气体报警控制器 | 32路 | 套 | 7 | 总线型 |
| 7 | 可燃气体报警控制器 | 64路 | 套 | 1 | 总线型 |
| 8 | 可燃气体报警控制器 | 128路 | 套 | 1 | 总线型 |
| 9 | 可燃气体报警控制器 | 256路 | 套 | 1 | 总线型 |
| 10 | 阀门控制箱 |  | 只 | 210 | 总线型 |
| 11 | 燃气紧急切断阀 | DN25 | 只 | 21 | 压力等级500mbar，螺纹连接，常闭型 |
| 12 | 燃气紧急切断阀 | DN40 | 只 | 42 |
| 13 | 燃气紧急切断阀 | DN50 | 只 | 42 |
| 14 | 燃气紧急切断阀 | DN40 | 只 | 42 | 压力等级500mbar，法兰连接，常闭型 |
| 15 | 燃气紧急切断阀 | DN50 | 只 | 42 |
| 16 | 燃气紧急切断阀 | DN80 | 只 | 14 |
| 17 | 燃气紧急切断阀 | DN100 | 只 | 3 |
| 18 | 燃气紧急切断阀 | DN150 | 只 | 2 |
| 19 | 燃气紧急切断阀 | DN200 | 只 | 1 |
| 20 | 民用 | 家用报警器 |  | 只 | 7956 | 详见招标文件技术参数 |
| 21 | 燃气紧急切断阀 | DN15 | 只 | 7956 |

注：1、本表所示采购清单为年度预估采购清单，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。

2、供货期限：本项目供货期为2年，具体由采购人（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，每批次采购的交货期为接到采购订单后7个日历天（含第三方法定检测）。

3、交货地点：甲方指定地点

4、产品免费质保期：商用报警器，自安装调试验收合格之日起不低于2年，民用报警器自安装调试验收合格之日起不低于5年；其他自安装调试验收合格之日起不低于2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。

1. **合格投标人特殊条件要求**

4.1投标人须具在中华人民共和国境内登记注册、具有独立法人资格和有能力提供本次招标产品的生产制造商或产品制造商出具的针对本项目授权的代理经销商（提供可燃气体报警控制器厂家授权书，授权书有效期须不低于本项目入围期限，否则无效），同一品牌、同一型号的设备仅限一家生产厂商或经销商参加投标，按报名先后顺序；

4.2投标人具备安装调试资质的能力（或提供具备投标产品安装调试资质协作单位的证明资料，协作单位的安装调试质量及责任事宜由投标人承担）。

4.3生产厂家具有«中华人民共和国特种设备生产许可证»（获准制造内容包含燃气紧急切断阀）；

4.4投标人所投产品具备中国国家强制性产品证书（CCC）、防爆合格证；

4.5 投标人所投产品应具备公安部消防产品型式认证证书（CCCF）；

4.6投标人2018年1月1日以来承担过类似泄漏安全保护装置（内容涵盖燃气紧急切断阀、可燃气体探测器、 可燃气体报警控制器）的供货业绩（须提供合同原件或复印件加盖公章）；

4.7投标人具有良好的经营状况，并确保没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态；

4.8本项目不接受联合体投标；

4.9具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理和被管理关系的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的两个及两个以上法人不得同时对同一标段投标，否则均按否决投标处理。

1. **说明**

5.1本项目选择2家供应商作为入围供应商，入围有效期为2年。

5.2协议有效期：自协议签订之日起2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《2022-2024年度燃气泄漏安全保护装置采购项目合作协议》

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，同时对供应商进行年度考核（考核办法详见《2022-2024年度燃气泄漏安全保护装置采购合作协议》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；

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2022年6月28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号三楼会议室

出售方式：现场出售

售  价：每套500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）投标人须具在中华人民共和国境内登记注册、具有独立法人资格和有能力提供本次招标产品的生产制造商或产品制造商出具的针对本项目授权的代理经销商（**提供可燃气体报警控制器厂家授权书**，授权书有效期须不低于本项目入围期限，否则无效），同一品牌、同一型号的设备仅限一家生产厂商或经销商参加投标，按报名顺序；且营业执照有效；

（3）投标人具备安装调试资质的能力（或提供具备投标产品安装调试资质协作单位的证明资料，协作单位的安装调试质量及责任事宜由投标人承担）。

（4）生产厂家具有«中华人民共和国特种设备生产许可证»（获准制造内容包含燃气紧急切断阀）；

（5）投标人所投产品具备中国国家强制性产品证书、防爆合格证；

（6）投标人所投产品应具备公安部消防产品型式认证证书（CCCF）；

（7）投标人2018年1月1日以来承担过类似泄漏安全保护装置（内容涵盖燃气紧急切断阀、可燃气体探测器、 可燃气体报警控制器）的供货业绩（须提供合同原件或复印件加盖公章）；

（8）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）。

**注：凡是未能提供以上材料的，将拒绝其报名。**

鉴于目前新冠病毒防控形势，为了有效减少人员聚集和交叉感染，保证报名工作的顺利进行，本项目报名形式为现场报名或网上报名。现场报名，投标人提供上述材料资料至：苏州高新区马运路248-3号三楼前台进行报名，（提前出示行程码、苏康码和72小时核酸阴性报告）

若受疫情影响，采用网上报名，投标人提供上述资料的原件扫描件以邮件形式在报名截止前发送至80784097@qq.com邮箱并电话确认，邮件主题名称为：项目名称+投标人全称，报名资料待审核无误后方可报名，将以电话形式告知投标人邮寄书面报名材料；

**七、开标信息：**

**投标文件递交时间：2022年 7 月13 日下午13:30－14：00**

**投标文件递交截止时间：2022年7月 13 日下午14：00**

**开标时间：2022年 7月13日下午14：00**

**投标及开标地址：苏州高新区马运路248-3号三楼会议室**

**八、本次招标联系事项：**

**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：蒋倩

**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：单琴、刘国臣

联系电话：0512-68083666-6411

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

1. **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

2022年6月21日