**苏州燃气集团有限责任公司关于2021-2024年度钢制对焊无缝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年度钢制对焊无缝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-003

**二、 招标项目采购需求：**

项目名称：2021-2024年度钢制对焊无缝管件采购

采购清单：（最终按实际需求供货及结算）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 技术要求 | 材质 | 单位 | 数量 |
| 1 | 钢制变径 | Φ45\*32 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 50 |
| 2 | 钢制变径 | Φ57\*32 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 50 |
| 3 | 钢制变径 | Φ57\*45 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 110 |
| 4 | 钢制变径 | Φ89\*32 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 2 |
| 5 | 钢制变径 | Φ89\*45 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 10 |
| 6 | 钢制变径 | Φ89\*57 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 110 |
| 7 | 钢制变径 | Φ108\*57 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 15 |
| 8 | 钢制变径 | Φ108\*89 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 15 |
| 9 | 钢制变径 | Φ159\*57 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 2 |
| 10 | 钢制变径 | Φ159\*89 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 5 |
| 11 | 钢制变径 | Φ159\*108 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 20 |
| 12 | 钢制变径 | Φ219\*89 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 13 | 钢制变径 | Φ219\*108 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 14 | 钢制变径 | Φ219\*159 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 15 | 钢制变径 | Φ273\*159 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 16 | 钢制变径 | Φ273\*219 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 17 | 钢制变径 | Φ325\*159 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 18 | 钢制变径 | Φ325\*219 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 19 | 钢制变径 | Φ325\*273 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 20 | 钢制变径 | Φ426\*108 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 21 | 钢制变径 | Φ426\*159 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 22 | 钢制变径 | Φ426\*219 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 23 | 钢制变径 | Φ426\*325 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 24 | 钢制变径 | Φ426\*406 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 25 | 钢制变径 | Φ529\*325 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 26 | 钢制变径 | Φ529\*426 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 27 | 钢弯头 | Φ32\*90° | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 600 |
| 28 | 钢弯头 | Φ45\*90° | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1000 |
| 29 | 钢弯头 | Φ57\*90° | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1500 |
| 30 | 钢弯头 | Φ89\*90° | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 700 |
| 31 | 钢弯头 | Φ108\*90° | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 160 |
| 32 | 钢弯头 | Φ159\*90° | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 200 |
| 33 | 钢弯头 | Φ219\*45° | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 20 |
| 34 | 钢弯头 | Φ219\*90° | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 80 |
| 35 | 钢弯头 | Φ325\*45° | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 15 |
| 36 | 钢弯头 | Φ325\*90° | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 80 |
| 37 | 钢弯头 | Φ426\*90° | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 38 | 钢弯头 | Φ529\*90° | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 39 | 钢弯头 | Φ529\*45° | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 40 | 钢三通 | Φ32\*32 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 50 |
| 41 | 钢三通 | Φ45\*32 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 300 |
| 42 | 钢三通 | Φ45\*45 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 30 |
| 43 | 钢三通 | Φ57\*32 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 350 |
| 44 | 钢三通 | Φ57\*45 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 130 |
| 45 | 钢三通 | Φ57\*57 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 90 |
| 46 | 钢三通 | Φ89\*32 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 70 |
| 47 | 钢三通 | Φ89\*45 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 150 |
| 48 | 钢三通 | Φ89\*57 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 70 |
| 49 | 钢三通 | Φ89\*89 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 70 |
| 50 | 钢三通 | Φ108\*57 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 50 |
| 51 | 钢三通 | Φ108\*89 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 15 |
| 52 | 钢三通 | Φ108\*108 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 15 |
| 53 | 钢三通 | Φ159\*57 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 17 |
| 54 | 钢三通 | Φ159\*89 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 15 |
| 55 | 钢三通 | Φ159\*108 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 56 | 钢三通 | Φ159\*159 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 10 |
| 57 | 钢三通 | Φ219\*89 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 58 | 钢三通 | Φ219\*108 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 59 | 钢三通 | Φ219\*159 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 60 | 钢三通 | Φ219\*219 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 61 | 钢三通 | Φ273\*273 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 1 |
| 62 | 钢三通 | Φ325\*159 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 5 |
| 63 | 钢三通 | Φ325\*325 | GB/T12459-2017 | 20# | 个 | 5 |
| 64 | 带颈平焊法兰 | SO150-10 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 5 |
| 65 | 带颈平焊法兰 | SO200-10 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 40 |
| 66 | 带颈平焊法兰 | SO250-10 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 4 |
| 67 | 带颈平焊法兰 | SO300-10 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 20 |
| 68 | 带颈平焊法兰 | SO400-10 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 4 |
| 69 | 带颈平焊法兰 | SO500-10 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 4 |
| 70 | 带颈平焊法兰 | SO25-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 400 |
| 71 | 带颈平焊法兰 | SO40-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 600 |
| 72 | 带颈平焊法兰 | SO50-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 800 |
| 73 | 带颈平焊法兰 | SO80-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 600 |
| 74 | 带颈平焊法兰 | SO100-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 200 |
| 75 | 带颈平焊法兰 | SO150-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 150 |
| 76 | 带颈平焊法兰 | SO200-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 1 |
| 77 | 带颈平焊法兰 | SO250-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 1 |
| 78 | 带颈平焊法兰 | SO300-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 20 |
| 79 | 带颈平焊法兰 | SO400-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 5 |
| 80 | 带颈平焊法兰 | SO500-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 4 |
| 81 | 平焊法兰 | DN300-10 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 10 |
| 82 | 平焊法兰 | DN200-10 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 1 |
| 83 | 平焊法兰 | DN100-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 4 |
| 84 | 法兰盲板 | BL25-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 20 |
| 85 | 法兰盲板 | BL40-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 80 |
| 86 | 法兰盲板 | BL50-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 400 |
| 87 | 法兰盲板 | BL80-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 200 |
| 88 | 法兰盲板 | BL100-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 50 |
| 89 | 法兰盲板 | BL150-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 2 |
| 90 | 法兰盲板 | BL200-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 10 |
| 91 | 法兰盲板 | BL300-16 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 2 |
| 92 | 法兰盲板 | BL300-10 RF | HG/T 20592-2009 | 20# | 个 | 3 |
| 93 | 带颈对焊法兰 | DN500 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 4 |
| 94 | 带颈对焊法兰 | DN400 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 95 | 带颈对焊法兰 | DN300 CL600 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 96 | 带颈对焊法兰 | DN300 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 97 | 带颈对焊法兰 | DN300 CL150 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 98 | 带颈对焊法兰 | DN250 CL600 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 99 | 带颈对焊法兰 | DN250 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 4 |
| 100 | 带颈对焊法兰 | DN250 CL150 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 101 | 带颈对焊法兰 | DN200 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 4 |
| 102 | 带颈对焊法兰 | DN200 CL150 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 103 | 带颈对焊法兰 | DN150 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 4 |
| 104 | 带颈对焊法兰 | DN150 CL150 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 105 | 带颈对焊法兰 | DN100 CL600 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 106 | 带颈对焊法兰 | DN100 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 4 |
| 107 | 带颈对焊法兰 | DN100 CL150 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 108 | 带颈对焊法兰 | DN50 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 20 |
| 109 | 带颈对焊法兰 | DN50 CL150 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 20 |
| 110 | 带颈对焊法兰 | DN25 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 20 |
| 111 | 带颈对焊法兰 | DN25 CL150 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 20 |
| 112 | 带颈对焊法兰 | DN250 PN1.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 113 | 带颈对焊法兰 | DN200 PN1.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 114 | 带颈对焊法兰 | DN150 PN1.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 4 |
| 115 | 带颈对焊法兰 | DN100 PN1.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 116 | 带颈对焊法兰 | DN50 PN4.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 10 |
| 117 | 带颈对焊法兰 | DN50 PN1.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 10 |
| 118 | 带颈对焊法兰 | DN25 PN4.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 10 |
| 119 | 带颈对焊法兰 | DN25 PN1.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 10 |
| 120 | 钢制法兰盖 | DN500 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 121 | 钢制法兰盖 | DN400 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 1 |
| 122 | 钢制法兰盖 | DN300 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 123 | 钢制法兰盖 | DN300 CL150 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 1 |
| 124 | 钢制法兰盖 | DN250 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 125 | 钢制法兰盖 | DN250 CL150 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 1 |
| 126 | 钢制法兰盖 | DN200 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 127 | 钢制法兰盖 | DN200 CL150 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 1 |
| 128 | 钢制法兰盖 | DN150 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 129 | 钢制法兰盖 | DN150 CL150 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 130 | 钢制法兰盖 | DN100 CL600 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 1 |
| 131 | 钢制法兰盖 | DN100 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 132 | 钢制法兰盖 | DN100 CL150 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 133 | 钢制法兰盖 | DN80 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 1 |
| 134 | 钢制法兰盖 | DN50 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 10 |
| 135 | 钢制法兰盖 | DN50 CL150 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 10 |
| 136 | 钢制法兰盖 | DN25 CL300 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 10 |
| 137 | 钢制法兰盖 | DN25 CL150 | HG/T20615-2009 | Q345D | 片 | 10 |
| 138 | 钢制法兰盖 | DN250 PN1.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 139 | 钢制法兰盖 | DN200 PN1.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 140 | 钢制法兰盖 | DN150 PN1.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 5 |
| 141 | 钢制法兰盖 | DN100 PN1.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 2 |
| 142 | 钢制法兰盖 | DN80 PN1.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 1 |
| 143 | 钢制法兰盖 | DN50 PN4.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 10 |
| 144 | 钢制法兰盖 | DN50 PN1.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 10 |
| 145 | 钢制法兰盖 | DN25 PN4.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 10 |
| 146 | 钢制法兰盖 | DN25 PN1.0 | HG/T20592-2009 | Q345D | 片 | 10 |
| 147 | 钢三通 | φ508\*508 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 5 |
| 148 | 钢三通 | φ508\*325 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 149 | 钢三通 | φ508\*219 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 150 | 钢三通 | φ508\*114 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 1 |
| 151 | 钢三通 | φ406\*406 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 152 | 钢三通 | φ406\*273 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 153 | 钢三通 | φ406\*168 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 154 | 钢三通 | φ325\*325 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 5 |
| 155 | 钢三通 | φ325\*219 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 156 | 钢三通 | φ325\*114 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 157 | 钢三通 | φ273\*273 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 5 |
| 158 | 钢三通 | φ273\*114 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 159 | 钢三通 | φ219\*219 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 5 |
| 160 | 钢三通 | φ219\*114 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 161 | 钢三通 | φ219\*57 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 162 | 钢三通 | φ168\*168 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 5 |
| 163 | 钢三通 | φ168\*114 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 164 | 钢三通 | φ168\*57 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 165 | 钢三通 | φ114\*114 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 166 | 钢三通 | φ114\*89 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 1 |
| 167 | 钢三通 | φ114\*57 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 168 | 钢三通 | φ89\*89 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 1 |
| 169 | 钢三通 | φ57\*57 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 20 |
| 170 | 钢三通 | φ32\*32 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 20 |
| 171 | 钢弯头 | R=1.5D φ508\*90º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 5 |
| 172 | 钢弯头 | R=1.5D φ508\*45º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 1 |
| 173 | 钢弯头 | R=1.5D φ406\*90º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 174 | 钢弯头 | R=1.5D φ406\*45º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 1 |
| 175 | 钢弯头 | R=1.5D φ323\*90º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 5 |
| 176 | 钢弯头 | R=1.5D φ323\*45º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 1 |
| 177 | 钢弯头 | R=1.5D φ273\*90º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 5 |
| 178 | 钢弯头 | R=1.5D φ273\*45º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 1 |
| 179 | 钢弯头 | R=1.5D φ219\*90º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 5 |
| 180 | 钢弯头 | R=1.5D φ219\*45º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 1 |
| 181 | 钢弯头 | R=1.5D φ168\*90º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 5 |
| 182 | 钢弯头 | R=1.5D φ114\*90º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 5 |
| 183 | 钢弯头 | R=1.5D φ89\*90º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 1 |
| 184 | 钢弯头 | R=1.5D φ57\*90º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 10 |
| 185 | 钢弯头 | R=1.5D φ32\*90º | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 10 |
| 186 | 钢制变径 | φ508\*406 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 187 | 钢制变径 | φ508\*325 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 188 | 钢制变径 | φ508\*219 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 189 | 钢制变径 | φ406\*325 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 1 |
| 190 | 钢制变径 | φ406\*219 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 1 |
| 191 | 钢制变径 | φ406\*114 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 1 |
| 192 | 钢制变径 | φ325\*273 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 193 | 钢制变径 | φ325\*219 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 194 | 钢制变径 | φ273\*219 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 195 | 钢制变径 | φ273\*168 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 196 | 钢制变径 | φ273\*114 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 197 | 钢制变径 | φ219\*168 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 198 | 钢制变径 | φ219\*114 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 199 | 钢制变径 | φ168\*114 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 200 | 钢制变径 | φ114\*89 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 1 |
| 201 | 钢制变径 | φ114\*57 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 2 |
| 202 | 钢制变径 | φ89\*57 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 1 |
| 203 | 钢制变径 | φ57\*32 | GB/T12459-2017 | Q345D | 个 | 5 |

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**钢制对焊无缝管件**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）。

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。

**四、合格投标人特殊条件要求**

4.1投标人须具有独立法人资格和专业燃气用钢制对焊无缝管件的生产厂家或其授权代理商经销商，且营业执照有效；

4.2投标人所投货物具有国家质检总局颁发的特种设备制造许可证（压力管道元件），具有相关资质的检测单位出具的有效期内的特种设备型式试验证书，上述证书的覆盖范围须有本次招标钢制对焊无缝管件的规格；

4.3投标人2018年1月1日以来承担过类似规格钢制对焊无缝管件的供货（须提供合同原件或复印件加盖公章）；

4.4若非生产商直接投标的投标人应具有生产商针对本项目的代理授权书；一家厂家只能授权一家代理商或经销商投标，一家代理商或经销商投标只能投标一家产品；

4.5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；

4.6本次招标项目不接受联合体投标；

4.7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，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年度钢制对焊无缝管件采购合作协议》

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《2021-2024年度钢制对焊无缝管件采购合作协议》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2021年4月29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（现金）

**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）投标申请人必须为在中华人民共和国境内登记注册的具有独立法人资格的所投产品生产企业或合法代理商，具有提供本次采购货物和服务的能力。如为合法代理商参与投标，需提供所投产品生产企业出具的合法代理商证明材料。

（4）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：**

**投标文件递交时间：2021年5月17日上午9:00－9：30**

**投标文件递交截止时间：2021年5月17日上午9：30**

**开标时间：2021年5月17日上午9：30**

**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：俞家成

联系电话：0512-68083666-6410

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4月23日