国企采购

询价通知书

项 目 号：

询价项目名称：重庆澜泉水务有限公司2025—2026年度阀门采购

采购人：重庆澜泉水务有限公司

二〇二五年九月

目 录

第一篇 询价采购邀请书 - 3 -

一、询价内容 - 3 -

二、资金来源 - 3 -

三、供应商资格条件 - 3 -

四、询价有关说明 - 3 -

五、投标保证金 - 5 -

六、其它有关规定 - 7 -

七、联系方式 - 8 -

第二篇 询价项目技术（质量）需求 - 9 -

第三篇 询价项目服务需求 - 13 -

一、供货期及交货时间、交货地点及验收方式 - 13 -

二、报价要求 - 14 -

三、质量保证约定 - 14 -

四、付款方式 - 14 -

第四篇 采购程序、评定成交的标准、无效报价及采购终止 - 15 -

一、采购程序 - 15 -

二、评定成交的标准 - 17 -

三、无效报价 - 17 -

四、采购终止 - 18 -

第五篇 供应商须知 - 19 -

一、询价费用 - 19 -

二、询价通知书 - 19 -

三、电子响应文件 - 19 -

四、成交供应商的确定和变更 - 20 -

五、成交通知 - 20 -

六、关于质疑 - 20 -

七、签订合同 - 21 -

八、项目验收 - 22 -

九、交易服务费 - 22 -

第六篇 合同草案条款 - 23 -

第七篇 电子响应文件格式要求 - 26 -

一、经济部分 - 27 -

二、技术（质量）部分 - 32 -

三、服务部分 - 34 -

四、资格条件及其他 - 36 -

五、其他资料 - 44 -

## 第一篇 询价采购邀请书

重庆澜泉水务有限公司2025—2026年度阀门询价采购。欢迎有资格的供应商前来参加报价。

## 一、询价内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **总价最高限价（万元）** | **成交供应商数量（名）** | **投标保证金（元）** |
| 重庆澜泉水务有限公司2025—2026年度阀门采购 | 26 | 1 | 5000 |

## 二、资金来源

单位自筹资金，采购总预算26万元。

## 三、供应商资格条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

（三）本项目的特定资格要求：无。

**四、投标、开标有关说明**

（一）凡有意参加投标的投标人，请在重庆市垫江县人民政府网（http://www.cqsdj.gov.cn/）网上下载本项目招标文件以及澄清等开标前公布的所有项目资料，无论投标人下载与否，均视为已知晓所有招标内容。

（二）招标文件公告期限：自采购公告发布之日起3个工作日。

（三）招标文件提供期限

1.招标文件提供期限：同招标文件公告期限

2.报名方式：无需报名。

3.招标文件售价：人民币0元/包。

（四）投标地点：重庆澜泉水务有限公司（地址：垫江县桂阳街道天宝居委明月二路215号松林小区安置二层223会议室）

（五）开标时间：2025年10月11日9时30分

（六）开标地点：同投标地点

（七）投标保证金：5000元

**五、投标保证金**

（一）投标保证金账户：

**备注：重庆澜泉水务有限公司2025—2026年度阀门投标保证金**

|  |  |
| --- | --- |
| 户 名 | 重庆澜泉水务有限公司 |
| 开户行及账号 | 重庆农村商业银行垫江支行澄溪分理处 |
| 账号：2507010120010003966 |

（二）缴纳方式

1.网银缴纳：开通网上银行（基本存款账户）支付功能的，直接通过网上银行（基本存款账户）支付方式缴纳投标保证金。

2.银行转账：未开通网上银行的投标人，通过从企业基本存款账户转账的方式缴纳。

（三）投标保证金到账截止时间为本项目投标截止时间。

注意事项：

**1.投标保证金必须从投标人基本存款账户转出（投标人按第七篇格式要求提供基本存款账户开户许可证明复印件、投标保证金回单复印件等资料，评标小组或采购人据此认定其投标保证金是否从投标人基本存款账户转出）。**

2.投标人自行考虑汇入时间风险，如异地汇入、跨行汇入的时间要求，到账时间以银行到账时间为准。

3.注意区分缴纳保证金的账户、账号。每个项目及其分包、标段以及重新招标项目的保证金账号各不相同，应按照指定的账户账号对应缴入。

4.如本项目投标截止时间延期，投标保证金缴纳截止时间也相应顺延，已经缴纳的投标保证金不予提前退还，按“投标保证金的退还”条款进行退还或处理。

5.投标人应仔细阅读采购文件中有关投标保证金的内容，并按采购文件要求的时限、金额和指定的账户账号等信息缴纳投标保证金。未按要求缴纳投标保证金而影响对其投标保证金到账认定和退还的，由投标人自行承担。

（四）保证金退还

所有进入“投标保证金指定收取账户”的资金，包括投标截止时间延期、投标人未按要求缴纳、缴入账户错误、缴纳金额错误、多次缴入的投标保证金（或其他资金）等，在本项目开标前均不予退还，开标后按下列情况进行退还或处理（特殊退还除外）：

应退还的保证金，退还至原进账账户。

1.未中标人的保证金。在中标通知书发出之日起5个工作日内退还。

2.中标人（中标候选人）的保证金。中标候选人与业主签订书面合同后，5个工作日内退还中标人（中标候选人）的保证金。

3.流标项目的保证金。公示期满后，无质疑、投诉、举报的情况下15个工作日内退还。

4.有质疑、投诉、举报等情况的保证金，根据受理的行政部门出具的处理意见进行处理。

5.若投标人发生采购文件规定不予退还保证金情形的，其保证金不予退还。

**六、联系方式**

（一）采购人：重庆澜泉水务有限公司

联系人：张老师

电 话：18523676936

## 询价项目技术（质量）需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **最高限价** | **投标保证金****（元）** | **成交供应商数量（名）** |
| 重庆澜泉水务有限公司（2025—2026年度）阀门采购 | 统一折扣比例最高限价100%。 | 5000 | 1 |
| 特别说明：（1）供货期达到下列2个条件其中之一均视为供货期满：①从合同签订之日起一年内供货金额达26万元合同自动终止。②从合同签订之日起一年内供货金额未达26万元合同自动终止。 |

**1.项目一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 阀门名称 | 压力等级 | 材质 | 单位 | 暂定数量 | 备注 | 基准单价（元） |
| 1 | DN15丝口表前阀 | 1.6Mpa | 铜制三角闸阀 | 台 | 1 | 国标 | 24 |
| 2 | DN20丝口表前阀 | 1.6Mpa | 铜制三角闸阀 | 台 | 1 | 国标 | 32 |
| 3 | DN25丝口表前阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 38 |
| 4 | DN32丝口表前阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 54 |
| 5 | DN40丝口表前阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 75 |
| 6 | DN50丝口表前阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 80 |
| 7 | DN50法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 281 |
| 8 | DN65法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 338 |
| 9 | DN80法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 392 |
| 10 | DN100法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 493 |
| 11 | DN125法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 734 |
| 12 | DN150法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 843 |
| 13 | DN200法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1468 |
| 14 | DN250法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2831 |
| 15 | DN300法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 3586 |
| 16 | DN40复合式排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 837 |
| 17 | DN50复合式排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 845 |
| 18 | DN65复合式排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1065 |
| 19 | DN80复合式排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1306 |
| 20 | DN100复合式排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1592 |
| 21 | DN50法兰单口排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 222 |
| 22 | DN65法兰单口排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 308 |
| 23 | DN80法兰单口排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 342 |
| 24 | DN100法兰单口排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 485 |
| 25 | DN40球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 153 |
| 26 | DN50球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 167 |
| 27 | DN65球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 208 |
| 28 | DN80球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 236 |
| 29 | DN100球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 352 |
| 30 | DN125球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 417 |
| 31 | DN150球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 512 |
| 32 | DN200球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 913 |
| 33 | DN250球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1309 |
| 34 | DN300球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2223 |
| 35 | DN50球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 212 |
| 36 | DN65球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 267 |
| 37 | DN80球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 310 |
| 38 | DN100球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 400 |
| 39 | DN125球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 543 |
| 40 | DN160球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 742 |
| 41 | DN200球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1356 |
| 42 | DN250球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2420 |
| 43 | DN300球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 3384 |
| 44 | DN50软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 262 |
| 45 | DN65软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 317 |
| 46 | DN80软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 363 |
| 47 | DN100软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 408 |
| 48 | DN125软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 605 |
| 49 | DN150软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 782 |
| 50 | DN200软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1329 |
| 51 | DN250软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2154 |
| 52 | DN300软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 3506 |
| 53 | DN50软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 303 |
| 54 | DN65软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 355 |
| 55 | DN80软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 442 |
| 56 | DN100软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 508 |
| 57 | DN125软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 749 |
| 58 | DN150软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 882 |
| 59 | DN200软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1518 |
| 60 | DN250软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2895 |
| 61 | DN300软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 4557 |
| 62 | DN100法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 435 |
| 63 | DN125法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 528 |
| 64 | DN150法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 613 |
| 65 | DN200法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 907 |
| 66 | DN250法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1709 |
| 67 | DN300法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2018 |
| 68 | DN350法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2683 |
| 69 | DN400法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 4285 |
| 70 | DN50球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 167 |
| 71 | DN65球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 227 |
| 72 | DN80球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 290 |
| 73 | DN100球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 360 |
| 74 | DN125球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 555 |
| 75 | DN150球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 672 |
| 76 | DN200球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1221 |
| 77 | DN250球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1881 |
| 78 | DN300球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2736 |
| 79 | DN350球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 3934 |
| 80 | DN400球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 5777 |
| 81 | DN40可调式减压阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1034 |
| 82 | DN50可调式减压阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1049 |
| 83 | DN80可调式减压阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1205 |
| 84 | DN100可调式减压阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1516 |
| 85 | DN150可调式减压阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2134 |
| 86 | DN200可调式减压阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 3612 |
| 87 | DN50遥控浮球阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 683 |
| 88 | DN80遥控浮球阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 822 |
| 89 | DN100遥控浮球阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1125 |
| 90 | DN150遥控浮球阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1718 |
| 91 | DN200遥控浮球阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 3417 |
| 92 | DN100电动蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标、开关型 | 3290 |
| 93 | DN150电动蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标、开关型 | 3726 |
| 94 | DN200电动蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标、开关型 | 5101 |
| 95 | DN250电动蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标、开关型 | 5307 |
| 96 | DN300电动蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标、开关型 | 6108 |
| 97 | DN350电动蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标、开关型 | 6398 |
| 98 | DN400电动蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标、开关型 | 8076 |
| 99 | DN100气/液动排泥阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2603 |
| 100 | DN150气/液动排泥阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2823 |
| 101 | DN200气/液动排泥阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 3140 |

**2、项目技术需求**

 产品执行标准​

所有水务阀门产品须符合国家最新质量标准，包括但不限于：​

GB/T 8464-2023《铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门》​

GB/T 13927-2022《工业阀门 压力试验》

​ CJ/T 216-2013《给水排水用软密封闸阀》

CJ/T 481-2016《城镇给水用铁制阀门通用技术要求》

**3. 核心性能参数要求​**

​

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 阀门类型​ | 公称压力（PN）​ | 密封性能​ | 适用介质​ |
| 闸阀​ | ≥1.6MPa​ | 零泄漏（按  GB/T 13927-2022《工业阀门 压力试验》要求）​ | 自来水​ |
| 蝶阀 | ≥1.6MPa​ | 零泄漏（软密封）；允许泄漏量≤0.01%× 额定流量（硬密封）​ | 自来水 |
| 止回阀 | ≥1.6MPa​ | 关闭时无回流（按 GB/T 13927-2022 要求） | 自来水​ |
| 排气阀 | ≥1.0MPa​ | 密封压力下无泄漏，排气压力≤0.02MPa​ | 自来水 |

第三方检测：招标人可随时委托第三方检测机构根据国家最新质量检测标准对阀门进行检测，若检测合格，检测费用由招标人承担；若检测不合格，投标人需承担检测费用及由此产生的返工、换货、工期延误等所有损失，若两次抽检不合格招标人有权终止合同。

##

##

## 第三篇 询价项目服务需求

## **一、供货期及交货时间、交货地点及验收方式**

（一）供货期及交货时间

（1）供货期达到下列2个条件其中之一均视为供货期满：

①从合同签订之日起一年内供货金额达26万元合同自动终止。

②从合同签订之日起一年内供货金额未达26万元合同自动终止。

3、交货时间：供货期内，中标人须在收到采购人每批次下单通知后3日内（下单次日开始计算）送至采购人指定的交货地点，应急供货在下单通知后24小时内送至采购人指定的交货地点（投标人自行综合考虑货物运输到采购人指定地点距离远近的不确定性、单次多个送达地点的不确定性等因素）。

（一）交货地点

交货地点：本项目按采购人下单批次分别送货至采购人指定地点：垫江县内（投标人自行综合考虑货物运输到采购人指定地点距离远近的不确定性、单次多个送达地点的不确定性等因素）。

（二）验收方式

1.每批次货物到达现场后，中标人应在使用单位人员在场情况下当面共同清点、检查外观，确认货物是否为投标时投标文件明确的品牌，双方签字确认。

2.中标人应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有损坏，由中标人负责调换、补齐或赔偿。

3.中标人应提供完备的技术资料（若有）、出厂合格证等，并验收合格。验收合格条件如下：

（1）货物技术资料（若有）、合格证等资料齐全（货物必须是投标时投标文件明确的品牌）。

（2）在规定时间内完成交货并取得使用单位人员签字确认，最终经采购人确认。

（3）中标人提供的货物未达到招标文件规定质量标准，且对采购人造成损失的，由中标人承担一切责任，并赔偿所造成的损失。同时按招标文件约定处以违约金。

（4）采购人需要制造商对中标人交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见，产品包装材料归采购人所有。

## **二、报价要求**

1、在供货期内，成交统一折扣比例不予调整，投标人应充分考虑所有货物品种最终实际采购数量多少的风险、服务期间的价格涨跌风险以及其他一切风险因素；供货期内结算及供货期满结算时，均不得以任何理由要求采购人调整成交价、支付或补偿其他任何费用。

2、结算单价是将满足采购人要求的产品运至采购人指定交货地点的综合单价，应包含了货物本身价值、仓储费、采购代理服务费（若有）、交易服务费（若有）、上车费用、运输费用（投标人自行综合考虑货物运输到采购人指定地点距离远近的不确定性、单次送货量的不确定性、单次多个送达地点的不确定性等）、运输过程中的材料损耗、保险（交货前）、各种税金等一切与货物有关的价格以及招标文件明示或暗示的所有责任、义务和一切风险等。各投标人须结合自身情况及市场行情合理报价，不予增加任何费用。

3、暂定采购数量仅作为本次招标的统一报价依据，结算时以最终实际采购数量为准（最终实际采购数量以相关方负责人签字确认的数量为准）。

4、报价须为人民币报价，包括完成本项目所需的全部费用及各种应纳的税费。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不在补偿。

5、本项目采用统一折扣比例报价，由投标人根据自身实际情况自行填报。本项目招标要求所有材料均执行一个统一的折扣比例，若投标文件中填报了2个及以上统一折扣比例的，其报价不予认可。

6、本项目设置统一折扣比例最高限价为100%，投标人填报的统一折扣比例不得高于对应最高限价，否则报价不予认可。

7、均执行成交统一折扣比例，投标人报价时综合考虑此风险，供货期内结算及供货期满结算时，均不得以任何理由要求采购人调整成交统一折扣比例、支付或补偿其他任何费用。

## **三、质量保证约定**

1、中标人提供的货物必须达到招标文件规定质量标准，在1年质量保证期内，若阀门出现非人为因素导致的质量问题（如开裂、渗漏等），中标人需在接到招标单位通知后 24 小时内派人到现场处理完成更换或维修，相关费用由中标人承担。

2、中标人提供的货物经抽检不合格，投标人需承担检测费用及由此产生的返工、换货、工期延误等所有损失。若经抽检不合格达到2次时，采购人有权终止合同。

## **四、付款方式**

1、结款时凭送货单、收货单（由相关方负责人签字确认）、出厂合格证、有效发票进行结算和付款。结算办法如下：

（1）每批次结算价款=Σ该批次各种类阀门结算价；

（2）该批次各种类阀门结算价=对应种类阀门结算单价\*该批次该种类阀门实际采购数量；

（3）对应种类阀门结算单价的确定：

**对应种类阀门结算单价=本招标文件“第二篇 项目技术（质量）需求”的“1．招标项目一览表”中明确的对应阀门基准单价×成交统一折扣比例。**

注：按以上原则计算出的各种类阀门结算单价为供货方将该计量单位货物运送至采购人指定地点的到场价格，该价格包含货物本身价值、仓储费、采购代理服务费、交易服务费、上车费用、运输费用（投标人自行综合考虑货物运输到采购人指定地点距离远近的不确定性、单次送货量的不确定性、单次多个送达地点的不确定性等）、运输过程中的材料损耗、保险（交货前）、各种税金等一切与货物有关的价格以及明示或暗示的所有责任、义务和一切风险等。除按以上结算办法据实计算的结算价款外，采购人不再支付其他任何费用。

2、货款支付

按月计量结算支付，每月最后一天进行数量统计，次月支付。

1. **其他商务要求内容**

1、合同签订时中标人向采购人缴纳中标金额的10%履约保证金（以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。）；供货期满后无息退还。

2、若中标人某批次货物未在规定的交货时间内交货，每晚一天按照该批次货物结算总价款的5%累计计算处以违约金。

**六、其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定**。

##

#

##

## 第四篇 采购程序、评定成交的标准、无效报价及采购终止

## 一、采购程序

（一）询价按询价通知书规定的时间和地点进行。

（二）由本项目询价小组对各供应商的资格条件、实质性响应等进行审查。

1.资格性审查。依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明材料、保证金等进行审查。资格性审查内容如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | **检查内容** |
| （一） | 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 | 1.具有独立承担民事责任的能力 | 1.供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书（提供复印件）。 2.供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商提供“基本资格条件承诺函”（格式详见第七篇） |
| 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金的良好记录 |
| 5.参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 |
| 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 | 按“第一篇三、供应商资格要求（三）本项目的特定资格要求”的要求提交（如果有）。 |
| （二） | 落实政府采购政策需满足的资格要求 | 按“第一篇三、供应商资格要求（二）落实政府采购政策需满足的资格要求”的要求提交（如果有）。 |
| （三） | 保证金 | 按照询价通知书要求足额交纳所参与包的保证金。 |

注：

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条“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”中“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。行政处罚中“较大数额”的认定标准，按照“财政部关于《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见（财库〔2022〕3 号）”执行。供应商可于响应文件递交截止时间前通过 “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询信用记录。

2.实质性响应审查。询价小组应当对响应文件进行评审，并根据询价通知书规定的采购程序、评定成交的标准等事项与实质性响应询价通知书要求的供应商进行评审。未实质性响应询价通知书的响应文件按无效处理，询价小组应当告知有关供应商。实质性响应审查内容如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **审查因素** | **审查标准** |
| 1 | 响应文件签署或盖章 | 按“第七篇响应文件格式要求”要求签署或盖章 |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，符合询价通知书规定的格式，签署或盖章齐全。 |
| 响应方案 | 只能有一个响应方案。 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 响应文件份数 | 响应文件正、副本数量符合询价通知书要求。 |
| 3 | 响应文件内容 | 对询价通知书第二篇、第三篇规定的询价内容进行实质性响应。 |
| 询价有效期 | 响应文件及有关承诺文件有效期为提交响应文件截止时间起90天。 |

（三）询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对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等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更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。

询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（或其授权代表）或自然人（供应商为自然人）签署或者加盖公章。由授权代表签署的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签署并附身份证明。

（四）评审的依据为询价通知书和响应文件（含有效的补充文件）。询价小组判断响应文件对询价通知书的响应，仅基于响应文件本身而不靠外部证据。

## 二、评定成交的标准

（一）询价小组将依照本询价通知书相关规定对技术（质量）和服务均能满足实质性响应要求的供应商所提交的报价，按照由低到高的顺序排名前三的投标人为中标候选人，其中排名第一的投标人为第一中标候选人。

（二）若供应商的报价价格相同，按技术（质量）的优劣顺序排列；以上都相同的，按服务条款的优劣顺序排列。

（三）成交价格=成交供应商的报价。

## 三、无效报价

供应商发生以下条款情况之一者，视为无效报价：

（一）供应商不符合规定的资格条件的；

（二）供应商未通过实质性响应审查的；

（三）供应商未在保证金到账截止时间前足额交纳所参与包保证金的；

（四）供应商所提交的响应文件未按“第七篇响应文件格式要求”要求签署或盖章的；

（五）供应商的报价超过采购预算或最高限价的；

（六）供应商不接受询价小组修正后的价格的；

（七）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，参加同一合同项（包）报价的；

（八）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商再参加该采购项目的其他采购活动的；

（九）同一合同项（包）下的货物，制造商参与报价，再委托代理商参与报价的；

（十）供应商响应文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受条件的；

（十一）法律、法规和询价通知书规定的其他无效情形。

## 四、采购终止

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（一）因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

#

#

# **第五篇 投标人须知**

# **一、投标人**

（一）投标人

投标人是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

（二）合格投标人条件

合格投标人应完全符合招标文件第一篇中规定的投标人资格条件，并对招标文件作出实质性响应。

（三）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应，可能导致投标被拒绝或评定为无效投标。

（四）法律责任

投标人违反《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》等相关规定，将按规定追究投标人法律责任。

## **二、招标文件**

招标文件是投标人编制投标文件的依据，是评标小组评判依据和标准。招标文件也是采购人与中标人签订合同的基础。

（一）招标文件由投标邀请书；项目技术（质量）需求；商务条款；投标人须知；评标方法、评标标准、无效投标条款和废标条款；合同主要条款、合同范本；投标文件格式等七部分组成。

（二）招标人对招标文件所做的一切有效的书面通知、修改及补充，都是招标文件不可分割的部分。

（三）本项目的招标文件、澄清文件（若有）一律在重庆市垫江县人民政府网（http://www.cqsdj.gov.cn）上发布，请各投标人注意下载；无论投标人下载与否，均视同投标人已知晓本项目招标文件、澄清文件的内容。

# （四）招标人（对已发出的招标文件需要进行澄清或修改的，应以书面形式或公告形

式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

## **三、投标文件**

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件，并对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应，投标文件原则上采用软面订本，同时应编制完整的页码、目录。

（一）投标文件组成

投标文件由第七篇“投标文件格式”规定的部分和投标人所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，投标人应按照第七篇“投标文件格式”规定的目录顺序组织编写和装订，否则有可能影响评委对投标文件的评审。

（二）投标有效期

投标有效期为投标截止时间起10天。

（三）投标文件的份数和签署

1.投标文件一式贰份，其中正本一份，副本一份。每套投标文件须在封面清楚地标明“正本”“副本”，副本应为正本的完整复印件，副本与正本不一致时以正本为准。

2.在投标文件正本中，招标文件第七篇投标文件格式中规定签署、盖章的地方必须按其规定签署、盖章。

3.若投标人对投标文件的错处做必要修改，则应在修改处加盖投标人公章或由法定代表人（或其授权代表）或自然人（投标人为自然人）签署确认。

4.电报、电话、传真形式、邮寄的投标文件概不接受。

（四）投标报价

1.投标人应严格按照“投标文件格式”中“开标一览表”的格式填写报价。

2.投标人的报价为一次性报价，即在投标有效期内投标价格固定不变。

3.本项目只接受一个投标报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

（五）修正错误

若投标文件出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1.投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）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，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

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。

评标小组按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标人投标报价，若同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正，由投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

（六）投标文件的递交

投标文件的正本、副本均应密封送达投标地点，应在封套上注明项目名称、投标人名称并加印章。若正本、副本分别进行密封的，还应在封套上注明“正本”“副本”、字样。

## **四、开标**

（一）开标应当在招标文件中“投标邀请书”确定的时间和地点公开进行。

（二）招标人可视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并将变更时间书面通知所有招标文件收受人。

（三）开标由采购人主持，邀请投标人和有关监督部门代表参加，有关监督部门可视情况派员现场监督。

（四）开标时，由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人工作人员当场拆封，宣布投标人名称、投标价格和《开标一览表》规定的需要宣布的其他内容。投标人不足三家的，不得开标。

（五）开标过程应由采购人负责记录，并存档备查。

（六）投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

## **五、评标**

见第四篇“评标”内容。

## **六、定标**

（一）定标原则

采购人按照评标报告中推荐的中标候选人排名顺序确定中标人。

（二）定标程序

1.采购人应当在10个工作日内按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人。

2.采购人应当自中标人确定之日起5个工作日内，在“垫江县人民政府网”上公告中标结果。中标公告期限为3个工作日。

3.中标人变更

中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人顺序，确定排名下一位的候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

## **七、中标**

（一）采购人依法确定中标人后，以书面形式发出中标通知书。

（二）中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

## **八、询问、质疑**

（一）询问

采购人应当在3个工作日内对投标人依法提出的询问作出答复。投标人询问可以是口头或书面形式。

（二）质疑

投标人认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到伤害的，可向采购人以书面形式提出质疑。

提出质疑的应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

1.质疑时限、内容

1.1投标人对招标文件提出质疑的，应在依法获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起七个工作日内提出。

1.2 投标人对采购过程提出质疑的，应在各采购程序环节结束之日起七个工作日内提出。

1.3投标人对中标结果提出质疑的，应当在中标结果公告期限届满之日起七个工作日内提出。

1.4投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函应当包括下列内容：

1.4.1供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

1.4.2质疑项目的名称、项目号以及采购执行编号；

1.4.3具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

1.4.4事实依据；

1.4.5必要的法律依据；

1.4.6提出质疑的日期；

1.4.7营业执照（或事业单位法人证书，或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明）复印件；

1.4.8法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件和其授权代表人的身份证复印件（供应商为自然人的提供自然人身份证复印件）；

1.5供应商为自然人的，质疑函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.质疑答复

采购人应当在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人。

3.其他

3.1投标人应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）及相关法律法规要求，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。

3.2质疑函范本可在财政部门户网站和中国政府采购网下载。

4.质疑联系方式详见第一篇“联系方式”。

## **九、采购代理服务费**

## 无

## **十、签订合同**

（一）采购人原则上应在中标通知书发出之日起10日内和中标人签订采购合同，无正当理由不得拒绝或拖延合同签订。所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。其他未尽事宜由采购人和中标人在采购合同中详细约定。

（二）招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，均为签订采购合同的依据。

（三）合同生效条款由供需双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

（四）合同原则上应按照《采购合同》签订，相关单位要求适用合同通用格式版本的，应按其要求另行签订其他合同。

## 第六篇 合同草案条款

附页：合同格式

**重庆市政府采购购销合同**

（询价）

（项目号： ）

采购人（需方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计价单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商（供方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计量单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方协商一致，达成以下购销合同：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 规格型号 | 数量 | 单价 | 总价 | 交货时间 | 交货地点 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计人民币（小写）： |
| 合计人民币（大写）： |
| 一、质量要求和技术标准。供方提供的商品必须是全新的，完全符合国家有关技术标准，供方的质量保证及售后服务承诺如下：1.质保期限：2.保修范围：3.服务措施：4.质保期后服务： |
| 二、随机备品、附件、工具数量及供应方法： |
| 三、交提货方式： |
| 四、验收标准、方法：如有异议，请于 日内提出。 |
| 五、履约保证金： |
| 六、付款方式：（按财政支付、采购人支付及支付方式等分别填列） |
| 七、违约责任：按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》执行，或按双方约定。 |
| 八、其他约定事项：1.询价通知书及其澄清文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。2.本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在地仲裁机构提请仲裁。3.本合同一式\_\_份， 需方\_\_份，供方\_\_份，具同等法律效力。4.其他： |
| 需方：地址：联系电话：授权代表： | 供方：地址：电话：传真：开户银行：账号：授权代表：（本栏请用计算机打印以便于准确付款） |
| 备注： |

签约时间： 年 月 日 签约地点：

## 第七篇 响应文件格式要求

**一、经济部分**

（一）报价函

（二）货物信息承诺表

**二、技术（质量）部分**

（一）技术（质量）响应偏离表

（二）其他资料（格式自定）

**三、服务部分**

（一）服务响应偏离表

（二）其它优惠服务承诺（格式自定）

**四、资格条件及其他**

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书

（二）法定代表人身份证明书（格式）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

（四）基本资格条件承诺函（格式）

（五）特定资格条件证书或证明文件

**五、其他资料**

（一）投标企业对公账户开户银行许可证或基本存款账户信息（账户与缴纳保证金的账户一致）复印件加盖鲜章；缴纳保证金的凭证复印件加盖鲜章。

（二）其他与项目有关的资料（自附）。

## **一、经济部分**

**报价函**

（业主名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（询价项目名称）的询价通知书，经详细研究，决定参加该询价项目的报价。

1.愿意按照询价通知书中的一切要求，提供本项目的交货及技术服务，项目最终统一折扣比例报价为小写 %。 大写： 。 以我公司报价为准。

2.我方现场提交的响应文件为：响应文件正本 份，副本 份。

3.我方承诺：本次报价的有效期为提交响应文件截止时间起90天。

4.我方完全理解和接受贵方询价通知书的一切规定和要求及评审办法。

5.在整个询价过程中，我方若有违规行为，接受按照《中华人民共和国政府采购法》和《询价通知书》之规定给予惩罚。

6.我方若成为成交供应商，将按照最终报价结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7.我方同意按询价通知书规定，交纳询价通知书要求的保证金。

8.我方未为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

供应商（公章）或自然人签署：

地址：

电话： 传真：

网址： 邮编：

联系人：

 年 月 日

（二）货物信息承诺表

项目号：

询价项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 阀门名称 | 压力等级 | 材质 | 单位 | 暂定数量 | 备注 | 基准单价（元） | 制造商或品牌 |
| 1 | DN15丝口表前阀 | 1.6Mpa | 铜制三角闸阀 | 台 | 1 | 国标 | 24 |  |
| 2 | DN20丝口表前阀 | 1.6Mpa | 铜制三角闸阀 | 台 | 1 | 国标 | 32 |  |
| 3 | DN25丝口表前阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 38 |  |
| 4 | DN32丝口表前阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 54 |  |
| 5 | DN40丝口表前阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 75 |  |
| 6 | DN50丝口表前阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 80 |  |
| 7 | DN50法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 281 |  |
| 8 | DN65法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 338 |  |
| 9 | DN80法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 392 |  |
| 10 | DN100法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 493 |  |
| 11 | DN125法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 734 |  |
| 12 | DN150法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 843 |  |
| 13 | DN200法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1468 |  |
| 14 | DN250法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2831 |  |
| 15 | DN300法兰加密阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 3586 |  |
| 16 | DN40复合式排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 837 |  |
| 17 | DN50复合式排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 845 |  |
| 18 | DN65复合式排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1065 |  |
| 19 | DN80复合式排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1306 |  |
| 20 | DN100复合式排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1592 |  |
| 21 | DN50法兰单口排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 222 |  |
| 22 | DN65法兰单口排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 308 |  |
| 23 | DN80法兰单口排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 342 |  |
| 24 | DN100法兰单口排气阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 485 |  |
| 25 | DN40球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 153 |  |
| 26 | DN50球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 167 |  |
| 27 | DN65球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 208 |  |
| 28 | DN80球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 236 |  |
| 29 | DN100球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 352 |  |
| 30 | DN125球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 417 |  |
| 31 | DN150球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 512 |  |
| 32 | DN200球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 913 |  |
| 33 | DN250球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1309 |  |
| 34 | DN300球墨消声止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2223 |  |
| 35 | DN50球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 212 |  |
| 36 | DN65球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 267 |  |
| 37 | DN80球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 310 |  |
| 38 | DN100球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 400 |  |
| 39 | DN125球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 543 |  |
| 40 | DN160球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 742 |  |
| 41 | DN200球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1356 |  |
| 42 | DN250球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2420 |  |
| 43 | DN300球墨橡胶止回阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 3384 |  |
| 44 | DN50软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 262 |  |
| 45 | DN65软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 317 |  |
| 46 | DN80软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 363 |  |
| 47 | DN100软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 408 |  |
| 48 | DN125软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 605 |  |
| 49 | DN150软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 782 |  |
| 50 | DN200软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1329 |  |
| 51 | DN250软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2154 |  |
| 52 | DN300软密封闸阀（暗杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 3506 |  |
| 53 | DN50软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 303 |  |
| 54 | DN65软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 355 |  |
| 55 | DN80软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 442 |  |
| 56 | DN100软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 508 |  |
| 57 | DN125软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 749 |  |
| 58 | DN150软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 882 |  |
| 59 | DN200软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1518 |  |
| 60 | DN250软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2895 |  |
| 61 | DN300软密封闸阀（明杆） | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 4557 |  |
| 62 | DN100法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 435 |  |
| 63 | DN125法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 528 |  |
| 64 | DN150法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 613 |  |
| 65 | DN200法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 907 |  |
| 66 | DN250法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1709 |  |
| 67 | DN300法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2018 |  |
| 68 | DN350法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2683 |  |
| 69 | DN400法兰蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 4285 |  |
| 70 | DN50球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 167 |  |
| 71 | DN65球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 227 |  |
| 72 | DN80球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 290 |  |
| 73 | DN100球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 360 |  |
| 74 | DN125球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 555 |  |
| 75 | DN150球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 672 |  |
| 76 | DN200球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1221 |  |
| 77 | DN250球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1881 |  |
| 78 | DN300球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2736 |  |
| 79 | DN350球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 3934 |  |
| 80 | DN400球墨Y型过滤器 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 5777 |  |
| 81 | DN40可调式减压阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1034 |  |
| 82 | DN50可调式减压阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1049 |  |
| 83 | DN80可调式减压阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1205 |  |
| 84 | DN100可调式减压阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1516 |  |
| 85 | DN150可调式减压阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2134 |  |
| 86 | DN200可调式减压阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 3612 |  |
| 87 | DN50遥控浮球阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 683 |  |
| 88 | DN80遥控浮球阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 822 |  |
| 89 | DN100遥控浮球阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1125 |  |
| 90 | DN150遥控浮球阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 1718 |  |
| 91 | DN200遥控浮球阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 3417 |  |
| 92 | DN100电动蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标、开关型 | 3290 |  |
| 93 | DN150电动蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标、开关型 | 3726 |  |
| 94 | DN200电动蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标、开关型 | 5101 |  |
| 95 | DN250电动蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标、开关型 | 5307 |  |
| 96 | DN300电动蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标、开关型 | 6108 |  |
| 97 | DN350电动蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标、开关型 | 6398 |  |
| 98 | DN400电动蝶阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标、开关型 | 8076 |  |
| 99 | DN100气/液动排泥阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2603 |  |
| 100 | DN150气/液动排泥阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 2823 |  |
| 101 | DN200气/液动排泥阀 | 1.6Mpa | 球墨铸铁 | 台 | 1 | 国标 | 3140 |  |

注：**1.供应商应完整填写本表**。

2.该表可扩展。

 供应商名称（公章）或自然人签署：

年 月 日

## 二、技术（质量）部分

（一）技术（质量）响应偏离表

项目号：

询价项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购需求** | **响应情况** | **差异说明** |
|  |  | 提醒：请注明技术参数或具体内容以及响应文件中技术参数或具体内容的位置 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人（或其授权代表）或自然人：

（供应商公章） （签署或盖章）

 年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第二篇 询价项目技术（质量）需求”中所列条款进行比较和响应；

2.本表可扩展。

（二）其他资料（格式自定）

## 三、服务部分

（一）服务响应偏离表

项目号：

询价项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购需求** | **响应情况** | **差异说明** |
|  |  | 提醒：请注明具体内容 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人（或其授权代表）或自然人：

（供应商公章） （签署或盖章）

 年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第三篇 询价项目服务需求”中所列条款进行比较和响应；

2.本表可扩展。

（二）其它优惠服务承诺（格式自定）

## 四、资格条件及其他

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

询价项目名称：

致： （业主名称）：

 （法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

 （供应商公章）

 年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署响应文件的可不填写）

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

询价项目名称：

致： （业主名称）：

 （供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签署负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签署或盖章） （签署或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

注：

1.若为法定代表人办理并签署响应文件的，不提供此文件。

2.若为联合体参与的，法定代表人授权委托书由联合体主办方（主体）出具。

（四）基本资格条件承诺函（格式）

**基本资格条件承诺函**

致 （业主名称）：

 （供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

（五）特定资格条件证书或证明文件

## 五、其他资料

（一）投标企业对公账户开户银行许可证或基本存款账户信息（账户与缴纳保证金的账户一致）复印件加盖鲜章；缴纳保证金的凭证复印件加盖鲜章。

（二）其他与项目有关的资料（自附）。

（结束）