**宜兴水务集团有限公司**

**活塞式调流调压阀采购**

**招**

**标**

**文**

**件**

项目编号:YXGYJT202304003

采购人：宜兴水务集团有限公司

 二〇二三年四月十七日

目 录

[第一章 投标邀请函 - 2 -](#_Toc103932506)

[第二章 投标人须知 - 4 -](#_Toc103932507)

[第三章 项目技术要求和有关说明 - 13 -](#_Toc103932508)

[第四章 合同条款及格式 - 23 -](#_Toc103932509)

[第五章 附件（投标文件格式） - 27 -](#_Toc103932510)

第一章 投标邀请函

宜兴水务集团有限公司对活塞式调流调压阀组织自行采购招标，欢迎你单位参加投标并提请注意下列附表中的相关事项：

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容 |
| 1 | 采购人：宜兴水务集团有限公司 项目名称：活塞式调流调压阀采购 项目编号: YXGYJT202304003 评标方法：综合评分法（集团网站公开招标）本项目预算为：20万元  |
| 2 | 2.1投标人参加本次采购活动应具备下列资格条件：①具有独立承担民事责任的能力；②有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；④不接受联合体，不接受中标后分包；⑤良好的信用记录：投标截止时间之前，未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，未被“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单；⑥投标人必须为阀门的专业生产厂家 |
| 2.2拒绝下述供应商参加本次采购活动：①供应商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；②凡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，不得再参加本项目的采购活动。 |
| 3 | 集中考察或答疑：无。 |
| 4 | 资格审查文件：1份（不需密封，评标结束后退回）投标文件份数：2份（一正一副，需装订后密封，否则投标文件无效） |
| 5 | **投标保证金：**采购人根据项目的实际情况，要求投标人交纳投标保证金**叁仟**元人民币。交纳投标保证金的单位名称必须与参加投标的投标人名称一致, 且在投标截止时间前到达以下指定账户：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 交纳投标保证金账户名称 | 宜兴市公用环保集团有限公司 | 交纳形式 | **投标保证金的交纳形式限于转账（不接受其他形式的投标保证金）** |
| 开户银行 | 光大银行宜兴支行 |
| 账 号 | 51610188000160971 |

**注：投标人必须在开标前将保证金汇入以上账户，否则作废标处理, 缴纳投标保证金账户为涉密账户，账号随机，请投标单位仔细核对账号后缴纳投标保证金，合同签订后，无息退回。****履约保证金：签订合同前，中标单位须支付中标总合同的10%作为履约保证金。** |
| 6 | 投标截止时间及开标时间：2023年4月24日14:00定标时间：评标结束后。投标地点及开标地点：宜兴市环科园绿园路528号孵化园二楼开标室 |
| 7 | 采购人：宜兴水务集团有限公司联系人：刘先生，赵女士联系电话：0510-80718867，0510-80718713联系地址：宜兴市绿园路528号邮政编码：214200 |

第二章 投标人须知

**一、总 则**

**1、定义**

1.1 “投标人”是指参加投标竞争，并符合招标文件规定资格条件的法人、其他组织或者自然人。

1.2 招标文件中的“法定代表人”是指投标人的营业执照中的“法定代表人”、“执行事务合伙人”、“经营者”。

1.3 “投标人签名”是指法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章。

1.4 “投标人名称（盖章）”及“投标人公章”是指投标人的公章。

1.5 “产品”指本招标文件中所述产品及相关产品。

**2、投标费用**

2.1 招标文件中的货币单位均为人民币元。

2.2 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的一切费用。

**2.3评审费收费标准:参照苏财购[2016]48号文相关规定收取费用（请各投标单位把此费用考虑在内）。**

**3、保密要求**

3.1 采购各方当事人，对采购活动过程中获悉的国家秘密、商业秘密，应当依法予以保密。

**二、招标文件**

**4、招标文件的组成**

4.1 投标人可在 “宜兴市公用环保集团有限公司”网站下载招标文件及有关资料。投标人须按招标文件要求提交全部资料并对招标文件各项内容作出实质性响应，否则投标无效。

4.2 招标文件包括本文件目录所列全部内容及其附件，如有缺漏，请立即与甲方联系解决。

4.3 招标文件如与招标公告有不一致的地方，以招标文件为准。

**5、招标文件的解释**

5.1 本文件由宜兴水务集团有限公司负责解释。

**6、招标文件的****澄清、修改**

6.1 采购人或者采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在招标文件要求提交投标文件截止时间 **二日**前，在原招标公告媒体发布更正公告。不足 二日的，采购人或者采购代理机构有权决定延长投标文件的截止时间和开标时间，该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

6.2 投标人应在投标截止时间前关注原采购信息发布媒体上有关本招标项目有无变更公告。如投标人未及时关注，由此造成的一切损失由投标人自行承担。

**三、投标文件**

**7、****投标文件的组成。**

1. 投标函（格式见附件）
2. 报价文件：
3. 开标一览表（格式见附件）；
4. 资格证明文件：
5. 关于资格的声明函（附法定代表人身份证复印件）（格式见附件）；
6. 投标人法定代表人授权委托书及被授权代表的身份证复印件（格式见附件，法定代表人亲自参加投标的除外）；**（投标时必须提交被授权代表的身份证原件，如是法人来提供法人的身份证原件）**
7. 具有独立承担民事责任能力的投标人营业执照或法人（登记）证书复印件**（投标时必须提交相应原件或公证件）**；
8. 投标人依法缴纳近十二个月中任意一个月份税收的相关材料（提供相关主管部门证明或银行代扣证明）复印件；
9. 投标人依法缴纳近十二个月中任意一个月份社会保障资金的相关材料（提供相关主管部门证明或银行代扣证明）复印件；
10. 投标人为本项目被授权代表在近三个月内任意一个月缴纳的社保证明复印件（提供相关主管部门证明或银行代扣证明，法定代表人亲自参加报价的除外）
11. 投标保证金交纳证明复印件（银行转账）复印件；

注：以上“近十二个月”是指投标截止日之前近十二个月（不含投标当月）。

1. 技术参数及相关要求偏离表（格式见附件）
2. 招标文件第三章“项目技术要求和有关说明”中要求提供的相关证明材料（如有自行添加）
3. 要求采购人提供的配合（如有自拟并自行添加）
4. 其他（投标人认为有必要提供的声明和文件，如有自拟并自行添加）

**上述（1）-（4）项投标人必须按要求全部提供，否则投标无效。投标人****应在提交投标文件截止时间之前将相关原件或公证件与投标文件一并提交。**如上述证明文件遇年检、换证，则必须提供法定年检、换证单位出具的有效证明复印件，原件一并提交。如上述“（3）资格证明文件”第④、⑤项，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，须在投标文件中提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。投标人法定代表人或授权代表为外籍、港、澳、台地区人士的，其身份证明须提供有效的护照或港澳同胞来往内地通行证、台湾同胞来往大陆通行证，或其它可在中国大陆有效居留的许可证明。

**8、投标文件的制作及密封**

8.1 所有文件、往来函件均应使用简体中文（规格、型号辅助符号例外）。

8.2 投标人所使用的计量单位应为国家法定计量单位。

8.3 投标文件由投标人按要求参考给定格式如实填写（编写），格式中有盖章和签名要求的，须加盖投标人公章、并由法定代表人或被授权代表人签名。其中，正本上加盖的公章应为红章。

8.4 如投标人对招标文件的相关内容有不同意见的偏离，应在投标文件中详细说明偏离的情况，如未明确作出偏离情况的说明，则视同投标人同意招标文件的要求。

8.5 投标文件不应有涂改、增删和潦草之处，如有必须修改时，修改处须有投标人公章和法定代表人或被授权代表人签字。

8.6 投标文件应按照“投标文件的组成”顺序统一用A4规格幅面打印、装订成册，并注明“正本”、“副本”字样，由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到，责任由投标人承担。

8.7 投标人应该将投标文件密封，同时注明投标人名称。

**9、投标文件的真实性**

9.1 投标人（含中标供应商）应对其投标文件中提供的所有材料的真实性负责。

9.2 如采购人、采购代理机构视情况或根据各项法律、法规、规章及相关制度的规定，要求投标人（含中标供应商）提供投标文件中某材料的原件、其他相关证明性资料等材料，投标人（含中标供应商）应按照规定的时间、内容、数量等相关要求，予以提供原件、相关证明性资料等材料。如投标人（含中标供应商）未能按照以上要求予以提供的，采购人、采购代理机构将视同该投标人（含中标供应商）无该材料的原件、相关证明性资料等材料，则投标人（含中标供应商）的投标文件在该材料上未响应（满足）招标文件的要求。

**10、投标文件的递交**

10.1 投标人须在招标文件规定的提交投标文件截止时间之前提交投标文件，逾期不予受理。

**12、投标文件的有效期**

12.1 投标文件的有效期为提交投标文件截止之日起的60天（含提交当日）。在特殊情况下，采购人、采购代理机构可与投标人协商延长投标文件的有效期。

**13、投标文件的退还**

13.1 投标人投标后，对所有投标人的投标文件一律不予退还。

**14、投标文件的修改和撤回**

14.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或撤回，并书面通知宜兴市公用环保集团有限公司。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，并作为投标文件的组成部分。

**15、无效投标的确认**

15.1 投标人有下列情况之一者，其投标无效：

1. 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
2. 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
3. 不具备招标文件投标邀请函中“2.1投标人参加本次采购活动应具备的资格条件”或未按招标文件规定的要求提供资格证明文件的；
4. 投标文件未满足“投标文件制作”要求的；
5. 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
6. 单个细项或整个项目的报价不明确，出现选择性报价的；
7. 投标文件报价出现前后不一致，且投标人拒绝修正的；
8. 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
9. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，且投标人不能证明其报价合理性的；
10. 与其他投标人恶意串通的，包括但不限于以下几种情况：
11. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
12. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
13. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
14. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
15. 不同投标人的投标文件相互混装；
16. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
17. 提供虚假材料的（包括工商营业执照、财务报表、资格证明文件等）；
18. 投标文件内容不全、自相矛盾或不符合法律法规和招标文件中规定的其它实质性要求的；
19. 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。
20. **联合体投标、中标后分包**

16.1、联合体

本项目不接受联合体投标。

16.2 中标后分包

本项目不接受中标后分包。

1. **开标、评标、定标、废标**

**17、开标**

17.1 供应商须在开标截止日期前递交符合招标文件要求的招标文件。

17.2 开标过程由采购人或者采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

17.3 投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。对投标文件报价前后不一致的修正，待进入评标环节以后，由评标委员会做出认定；若未进入评审环节，不需要做出认定。

**18、评标**

18.1 具体评标事务由采购人依法组建的评标委员会负责。

18.2开标结束后，采购人现场对投标人投标截止时间之前的信用情况进行查询并按照本须知“9、投标文件的组成”中“（3）资格证明文件”的要求依法对投标人的资格进行审查。

18.3评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。**实质性要求是指本招标文件中第三章条款、商务要求及其他“必须”或“应（应当）”等文字说明的相关要求。**

18.4 **澄清有关问题。**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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。若对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；正本与副本不符，以正本为准。

18.5 **比较与评价**。评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

18.6 **评标方法和标准**。本次招标采用综合评分法。

（1）评标委员会在资格性检查、符合性检查的基础上，按照招标文件确定的评分标准分别评定投标人的分值，各投标人的最终得分为各评委所评定分值的平均值,并按由高到低顺序排列，推荐三名中标候选人。

若得分相同，按投标报价由低到高顺序排列；若得分且投标报价相同的，则抽签决定顺序排列。

（2）投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，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。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价须加盖投标人公章，或由法定代表人或其授权的代表签字。投标人不确认的，其投标无效。

18.7 评标委员会根据评审结果，完成评审报告的制作。

18.8 采购人或采购代理机构宣读评标委员会初步评审意见。

**19、定标**

19.1 评审结束后，采购人应当在收到评审报告后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。

19.2 采购人和采购代理机构向中标供应商发出中标通知书。

**20、投标截止后投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：**

1. 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；
2. 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，由采购人决定是否需要采用其他采购方式采购的。

**21、废标的确认**

21.1 有下列情形之一的予以废标，同时由采购人或采购代理机构将废标理由通知所有投标人：

1. 投标截止后投标人不足3家的，且未采用其他采购方式的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为；
3. 投标人的报价均超过采购预算，采购人不能支付；
4. 因重大变故，采购任务取消。
5. **投标保证金**

22、投标保证金

22.1 投标保证金应按照投标邀请规定的数额和办法交纳。

22.2 投标人交纳的本票、银行汇票，如因票据出现印章模糊、印章不全、字迹不清、字体不规范、打印不清楚等瑕疵，无法顺利入账的，视同该投标人交纳的投标保证金无效，责任由投标人自负。

22.3 招标活动结束后，中标供应商的投标保证金在合同签订后的五个工作日内无息退还；中标通知书发出后5个工作日内退还未中标供应商的投标保证金，不计利息。

退还投标保证金的手续，由投标人自行与江苏鸿成工程项目管理有限公司联系办理退还事宜。

22.4、投标人有下列情形之一的，其交纳的投标保证金不予退还：

1. 在提交投标文件截止时间后撤回投标文件的；
2. 在投标文件中提供虚假材料的；
3. 除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标供应商不与采购人签订合同的；
4. 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
5. 招标文件规定的其他情形。
6. **签订合同**

23、签订合同

23.1 投标人被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力、施工现场及公用设施等，本招标文件不再对上述情况进行描述。投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的内容，一旦中标后，在合同履行过程中的所有风险由投标人自行承担。

23.2 中标供应商应于中标公告发布之日起7日内，办理签订合同前的相关手续;并于中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件确定的事项与采购人签订采购合同。

中标供应商如逾期不办理相关手续、签订合同，采购人将依据有关规定进行处理。

如遇特殊情况，采购人可延期签订合同。

23.3 签订合同书及合同条款应以招标文件和中标供应商的投标文件为依据。

23.4 中标供应商（含中标候选人）拒绝与采购人签订合同，或因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，须要有明确的意思表示，并向采购人书面申明放弃合同，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，视情况确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展采购活动。无正当理由拒绝签订合同的中标供应商（含中标候选人），采购人视情对其列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加本单位采购活动。拒绝签订采购合同的中标供应商（含中标候选人）不得参加对该项目重新开展的采购活动。

23.5 采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

1. **质疑处理：**

 25、询问

投标人对招标活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人将在两个工作日内作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

26、质疑

26.1投标人认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起两个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。质疑书格式参照“宜兴市政府采购质疑书”格式内容，可在宜兴市公共资源交易网“下载中心”栏自行下载。

26.2 质疑时效期间的起算：对招标文件提出质疑的，应自招标文件公告期限届满之日起计算；对采购过程提出质疑的，自采购程序环节结束之日起计算；对中标结果提出质疑的，自中标结果公告期限届满之日起计算。未在规定的时间内按要求提交质疑函（仅限于原件）的，被质疑人将不予受理。

26.3 对符合法定质疑条件的质疑，被质疑人在受理后的七个工作日内进行书面答复。

26.4恶意质疑或提交虚假质疑一经查实，被质疑人有权依据有关规定，报请采购监管部门对该质疑人进行相应的处罚。

27 投诉

27.1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提出投诉。供应商投诉由宜兴市公用环保集团有限公司处理。

# 第三章 评标方法和标准

一、评分项目（总分100分）

|  |  |
| --- | --- |
| 技术商务部分 | 40分 |
| 价格部分 | 60分 |

二、评审内容：

1、技术商务部分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审项目 | 评审内容 | 分值 | 评分标准 |
| 综合评分 | 产品技术 | 6 | 1. 投标产品开度和流量呈线性，具有可实现精确的调节，（提供开度及流量压差曲线）得2分；
2. 投标产品具有密封金属对金属设计密封，且有效防止阀座刮伤，延长阀座使用寿命。（提供密封设计图）得2分
3. 投标产品采用新型的轴封形式，采用耐久的轴封材料，在更换填料时不须拆卸阀体操作机构的任何部件；且填料压盖为优质钢，阀体轴承采用自润滑材料，对水和橡胶不会产生任何有害影响（提供承诺函并提供轴封图纸并盖章）得2分。
 |
| 企业资信 | 3 | 1、投标厂家防腐设备获得GSK防腐证书，得1分；（提供相关证书复印件）2、具有CNAS国家实验室认可证书，得1分；（提供生产商证书复印件及官网查询截图）3、投标产品制造企业获得中国节水认证证书的，得1分；（提供相关证书复印件） |
| 设备力量 | 9 | 1、投标人提供能保证阀门加工精度的数控机床数量及清单，并提供相关证明满5台，得1分。2、投标人提供能加工直径不小于3米的机床设备清单的证明文件的，得1分。3、投标人提供能保证阀门位置精度的组合机床数量（不少于5台）的证明文件的，得1分。注：1-3项须在投标文件中提供设备清单及设备采购发票复印件。4、投标人具备光谱合金分析仪的，1分；（提供设备清单及设备采购发票复印件）5、投标人具备大型自动静电喷涂设备线，得2分；（提供设备清单及设备采购发票复印件）6、投标人具备能测试DN500口径以上阀门在动态下的水损、水锤、流量等参数的大型阀门动态测试系统的，得3分。注：以上设备均须提供设备清单及设备采购发票复印件。如投标人具备的大型自动静电喷涂设备线、大型阀门动态测试系统为该公司组装，无法提供发票的情况下可提供现场彩照及承诺函并加盖公章，若中标，业主视情况到现场核实情况，如无，则按照招投标相关法律法规处罚 |
| 质量检测 | 6 | 1. 投标人具有第三方检测报告（报告内容至少包括：阀体：QT450拉力及金相；轴：2Cr13化份及拉力），得4分；（提供检测报告原件，无原件不得分）
2. 投标产品具有第三方质量监督检测报告的。得2分（提供检测报告原件，无原件不得分）
 |
| 售后服务 | 供货方案、售后服务的承诺与措施 | 8 | 1、有完善的培训和详细安装服务指导计划的，得满分2分，培训和计划一般的得1分，没有或不完善的不得分，满分2分。2、投标人在苏、锡、常等周边地区设有常驻售后服务机构，能在4小时内响应并到达设备现场的，得2分；能在8小时内响应并到达设备现场的，得1分；本项最多得2分。（须提供如营业执照及办公场地的房产证或租赁协议等相关证明材料复印件及承诺函并加盖公章。）3、投标人售后服务机构设施齐全，能满足本次投标阀门维修要求，一般故障修复时间4小时之内，严重故障修复时间48小时之内的，得2分；（须提供承诺函并加盖公章） 4、所投产品制造企业获得GB/T27922售后服务管理认证的得五星的得2分，四星的得1分，三星的得0.5分。（提供相关证书复印件）。 |
| 售后技术人员 | 2 | 1、投标人售后服务人员中有具有高级工程师（本批设备相关专业）职称的，得1分；2、投标人售后服务人员中有3名及以上具有工程师（本批设备相关专业）职称的，得1分；注：售后服务人员必须为投标人在职人员，须提供投标人为其缴纳的社保缴费清单及职称证书（或技术上岗证等相关证明材料）复印件，开标时原件一并递交(如若投标单位当地政府不再提供纸质证书原件，则提供政府不再提供纸质证书原件证明并打印彩色证书照片并盖公章），否则不得分 |
| 质保期 | 2 | 1、投标人生产的投标产品的质保期优于招标文件要求，每超过六个月并有实质性罚则的增加0.5分，最多加2分。（提供有实质性罚则的承诺书并加盖公章） |
| 业绩 | 销售业绩 | 4 | 1、2020年1月1日以来销售类似相同产品的合同，有一项得1分，最高得4分；本项可累计得分，本项最高得4分.注：提供生产商或经销商的购销合同原件及相对应的售后反馈表。 |

2、价格部分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审项目 | 分值 | 评审细则 |
| 1 | 价格部分 | 60 | 在以下二种方法中，由甲方代表抽取方法（方法一、方法二），若摸中方法二，则甲方代表再次抽取K值，K值只抽取一次，抽签结果不因后续评审和投诉等情况而改变。方法一： 以有效投标文件的次低评标价为评标基准价，评标价等于评标基准价的得满分；偏离评标基准价的，每高于或低于评标基准价1%扣（0.3 ）分，偏离不足1%的，按照插入法计算得分。 方法二： 以有效投标文件的评标价算术平均值为 A（若7≤有效投标文件其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值为 A；若有效投标文件≥10 家时，去掉其中的二个最高价和二个最低价后取算术平均值为 A）。 评标基准价=A×K， K值取值范围为95%、96%、97%。评标价等于基准价的得满分；每高于或低于评标基准价1%扣（0.3）分，偏离不足1%的，按照插入法计算得分。 |

**备注一：**

1、评分过程中如出现小数点后三位，采用四舍五入法，最终保留两位小数；

2、投标文件中必须提供以上相关证明材料扫描件，否则不予加分。

3、中标单位对照综合评分的所有得分，在今后签订合同、生产过程、驻厂监造和交付验收直至调试投运时发现有作假情况，视为投标虚假，按相关规定进行终止合同等相应处罚。

**备注二：**

①、所有提供的证明材料必须保证清晰，内容模糊无法确认的后果由投标人自负。

②、所有提供的证明材料必须为真实、有效，一旦中标，需方将视情况到厂检查，如发现虚假情况等，将对供方处以扣除履约保证金的违约处罚，并报监管指定网站公示。

第四章 项目技术要求和有关说明

 一、招标内容

| 名 称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 安装位置 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 活塞式调流调压阀 | DN500 | 台 | 1 | 招标人指定地点 | 一体化电动调节型 |
| 远控箱 |  |  | 1 |  |  |

投标人应提供所有招标人未提及的必要的元件、器件、附件、配套设备和相应材料，负责指导安装、调试。

所有设备的最迟供货期为自发出成交通知书之日起60日内。

二、总体要求

1、本技术规格书只是设备及安装的一些原则性规定，并不是详尽的要求，供应商有责任对该设备设计符合技术规格书要求负责。

2、采购的设备所涉及的产品标准、规范，验收标准、规范，应符合国家有关条例及规范，如有新的标准应采纳新标准，如是国外相应标准应征得采购人认可。

3、供应商应根据招标文件所提出的技术规格、参数、数量和服务要求，综合考虑货物的适应性，选择具有最佳性能价格比的货物前来报价。希望供应商以优质的服务和优惠的价格，充分显示自身的竞争实力。

4、供应商所投产品及主要部件的名称、品牌、型号、技术参数、性能、数量、价格、产地、质保期等应在投标文件中明确，对招标文件的技术条款及要求应予以响应，如有偏离应在偏离表中注明。

5、供应商需提供各种材料的各项检测报告及成品货物检测报告等认为需要提供的资料。

6、投标人须对招标文件中涉及到的专利、知识产权负责，并保证不伤害在招标人的利益。在法律范围内，所有文字、商标和技术侵权造成的相关费用，招标人概不负责。

三、技术要求

1、基本条件

（1）工作介质：原水或清水

（2）环境温度：常温

（3）工作制：允许24h/d连续运行或间歇运行

（4）电源：380V、3ph、50Hz

（5）安装位置：安装于调压站阀门井内

\*（6）管道口径：DN400

\*（7）压力等级：1.0Mpa

2、技术要求

\*（1）本工程所选活塞式电动调流调压阀用于对管路的流量和压力进行控制和调节；流量调节阀能够根据PLC设定的阀后压力进行自动调节，应能在上游压力以及管线流量变化的情况下，保证阀后压力恒定；调节精度不低于3%。

（2）电动调流调压阀的阀体分为内、外二层，介质在阀体内外二层间的阀腔内流动。活塞运行时，电动执行机构接收4～20mA标准信号进行调节，通过齿轮箱驱动阀轴转动，阀轴经曲柄传动机构带动阀腔内的活塞沿管道轴向前后移动，通过改变阀体流道面积，实现流量和压力线性调节的目的。

（3）调流调压阀内的流道设计应保证流体通过时不会产生紊流。调流调压阀内的流道为轴对称形，阀腔内的水流断面始终为环状，避免流体通过阀腔时产生紊流，保证各种流量下通过调节阀时流态对称稳定，不能发生气蚀。流道面积的改变（流量的调节）应通过活塞沿阀门轴向做往复运动实现。

（4）调流调压阀的开度须与流量成线性关系，且调节过程顺畅、稳定，应避免流量在某一范围内陡然增加。活塞应采用复合式敞口结构或更优结构型式，始终保证活塞前后压力的相对平衡，减小大流量或高压差下阀门的驱动操作力矩。

（5）调流调压阀应避免因节流而产生的气蚀可能对阀体和管道的造成破坏，须避免调节过程中压力或流量的突变。调流阀全开或全关单行程开关时间需大于等于240s。

（6）为确保阀门的使用寿命，调流调压阀要避免在15%开度以下长时间工作，投标人应提供阀门的开度流量曲线和气蚀曲线。

（7）调流调压阀的过流能力应留有一定的余量，要保证阀门在85%开度时，即能满足系统最大的过流能力要求。

（8）调流调压阀内起支撑、导向作用的活塞导轨应采用青铜合金堆焊并精磨，以适应活塞阀频繁调节的需要，以保证活塞在内层阀体的腔壁轨道上可靠导引，机械配合适当，运行流畅。

（9）调流调压阀活塞与阀体的密封采用金属与金属或金属与橡胶密封的密封结构。主密封圈由夹持环固定，并与夹持环截面形成防吹出结构；活塞与内层阀体的密封采用“工”字型、T型或其它结构型式的密封圈，关闭时具有自增加密封效果，运行时可防止密封圈卷曲变形。调流调压阀的密封应达到气泡级密封、零泄漏。

（10）调流调压阀内活塞与阀轴采用两侧双向支撑，保证坚固耐用。阀轴采用干轴设计结构，即轴与轴承之间、轴承与阀体之间均需设有密封圈，保证介质或杂质不直接接触或腐蚀阀轴。

（11）调流调压阀阀体采用整体铸造，阀体为一体化结构，以防止可能因螺栓连接偏心导致产生紊流，并确保坚固耐用。

（12）调流调压阀阀体内外防腐应满足GSK和DVGW标准，涂层厚度不少于0.25mm。阀门整体涂层须经过厚度测试、绝缘性测试、抗冲击性能测试、附着性测试、黏附强度测试、及网格测试，保证防腐质量。

（13）阀体外壳上应有制造年月、公称压力、制造厂等内容。阀体上部应安有吊环，以利于装卸。

3、主要部件材质要求

阀体：球墨铸铁QT450或更高

活塞、阀板：不锈钢304或更高

曲柄轴：不锈钢20Cr13或更高

密封圈：乙丙橡胶EPDM、高分子塑料

其它连接件：不锈钢

4、一体化电动执行机构

\*（1）电动调流调压阀配套电动执行机构采用**auma欧玛、rotork罗托克、CENTORK森托克**一体化调节型电动装置，可就地手动控制，并留PLC输入、输出信号接口。

（2）一般性能特点

电动装置应设有断路器、接触器、热继电器、开度表、过转矩及位置行程开关、手/自动转换开关、开/关按钮、开/停/故障指示灯、浪涌保护器和防冷凝加热器等。

绝缘等级：F

并设有温控热敏开关连接于控制线路，在温度超过155℃时切断线路以保护马达。

带有自动调节式防潮电热器能全时间加热防止水气凝结。

采用自锁定蜗轮、蜗杆传动机构；带有现场机械式阀位指示器；配离合式紧急手轮，供现场进行手动操作。

适应频繁启动，调节型电机工作制为S4-25% 每小时可启动达1200次。

具有远程/现场/手动三种控制方式的选择，可以锁定在其中一种方式下，以免出现误操作；现场有开-停-关三个控制按钮及相应的指示灯。

在开/关运行过程中有闪光指示信号。

正、反向运行采用固态接触器确保机械、电气联锁功能。

需具有PLC远程控制功能，并且带有如下信号接口：

输入信号：4～20mADC 模拟信号。

输出信号（无源触点）：阀门就地/远程选择开关

 阀门全开信号、阀门全关信号

 阀门故障信号、阀门过力矩信号

具有阀位开度位置反馈传感器RWG（两线制），输出4～20mA模拟量信号。

信号逻辑：故障信号，过力矩信号为负逻辑信号，其余信号为正逻辑信号，信号触点容量：220V，3A。

防护等级：IP67

全天侯防护罩适用于室外使用；环境温度：-25℃～+60℃。

（3）电动机

工作电源/电压及频率: AC 380/50Hz，3相

电动功率: ≤1.0KW

绝缘等级: F

电动机出线在电动机法兰端面并延伸入箱体至接线端子，电机和执行器间连接采用插槽式连接环，电动装置配套的电动机起动转矩为其额定转矩的1.5倍。

电动机带有温控开关，当温度超过135℃时，自动切断回路以保护电机。

终端控制连接器，马达控制接触器（换向电磁接触器）有机械和电气/电子内部连锁。

根据VDE 0530/IEC34，调节型电机工作制为S4-25% ，调节型可频繁启动,每小时可启动1200次。

（4）减速器

减速器箱体材料：球墨铸铁

蜗轮材料：青铜

故障时蜗轮和蜗杆能够自锁

蜗杆及传动齿轮表面进行真空渗碳淬火热处理.

转矩限制机构

所有电动装置出厂时均经过转矩调整，其输出轴转矩为最小控制转矩,转矩值为额定转矩值的2/3（67%），输出轴最大转矩超过其额定转矩,开和关的方向均配扭矩开关以防过载，扭矩可现场设定。

转矩限制机构开关触点采用双向高额定容量（220V/AC/5A）纯银制作，其机械寿命10七次方以上。

（5）行程限制机构

执行器行程限制机构采用编码器计数 不得使用传统的电位计，输入信号为DC 4~20mA,定位精确，灵敏度ΔE为0.25%~2.5%。

（6）位置指示机构

阀门带机械式现场开度指示机构，阀门的正确位置可由执行器面板可以显示开度，同时采用非侵入式的遥控器设置限位。阀门带阀位反馈传感器，输出DC 4~20mA的阀位信号，供远程阀位指示。

阀门位置指示机构保证阀门全行程精确指示。

阀门位置指示机构的减速齿轮组,可将阀之全程减少到一转内,采用0~90°读数指示阀门开度。

阀门开度位置反馈传感器RWG（两线制），输出4-20mA模拟量信号。

（7）限位机构

阀门在开和关的极限位置均配置电子式的限位开关，当阀门开度到达极限位置时,限位开关自动跳脱,关闭执行机构电动机。采用寿命长的电子式编码器驱动，无须专用工具且能在线设定不需要电池的支持。限位开关和力矩开关机械寿命不低于三百万次。

限位机构开关触点系采用双向高额定容量（220V/AC/5A）纯银制作，其机械寿命可达10七次方以上。

（8）手动、电动切换机构

阀门具有手动、电动切换机构,可有远程和现场手动两种控制方式进行选择,并可琐定其中任一种控制方式。

配离合式紧急手轮，供现场单人轻松地进行手动操作。附带手动离合切换装置（为保护设备和人身安全），通电状态下电机优先。在故障时通过手轮开关阀门，手轮上具有“开/关”箭头指示和文字标示。 电动时“手/自动”切换开关无需人为切换，自行转电动状态。

手动、电动切换以电动优先，当电机启动后，手动机构自动跳脱。

电动装置即使在最大控制转矩情况下,也能可靠地进行切换。

电动装置经切换后,其电动控制和手动控制是排斥的,即电动时手轮不能转动,手动时电机无法转动。

（9）现场控制箱

控制器具有“现场-关-远程”转换开关。控制面板包括“开”、“停”、“关”控制按扭，采用非侵入触摸设计。控制面板包括开”、“停”、“关”、“电源”、“故障”指示灯。电子控制器具有电机正反转接触器。电子控制器内置变压器。电子控制器主控板为微处理器CPU芯片，可改变内部控制程序来改变其设定，具有自我诊断及反馈功能。

（10）其他性能

电动装置的所有传动齿轮均在润滑条件下运行，润滑在工厂内完成。

电动装置上的所有行程开关、扭矩开关及按钮的接线均在工厂内完成连接。

所有铸铁表面是高品质的防腐镀层，底层是60微米的聚氨脂离子氧化层，外层是干燥厚度达20~30微米的合成漆；所有外表的铝件都经过表面处理，适合于户外安装,可经受轻度的腐蚀性大气。

电动调流调压阀和电动执行机构应为同一阀门制造厂商成套供应，在出厂之前就与阀门装配并检测。

**五、交付时间及地点**

1、所供的货物必须符合采购方质量要求，货物交付时应提供产品合格证明、检测报告等相关质量证明资料

2、交货期限：自发出成交通知书之日起60日内交货，指导安装调试完毕。

3、交货地点：采购人指定地点。

4、付款方式：

（1）设备送抵需方指定的施工现场或设备仓库，并经供需双方检查合格后签署到货验收单，供方须于当月25日前开具所供货物的全额增值税专用发票，需方在30天内支付发票金额的30%货款；

 （2）**连续稳定运行6个月无故障后，经供需双方签署运行验收单**， 30天内支付所供货物发票金额的60%；

 （3）质保期满后，无质量问题30天内支付所供货物发票金额的10%（由于财政结算等流程设计问题，特殊情况结算会滞后）。

 （4）付款方式：银行转帐。

**五、售后服务要求：**

1、在质保期内，如因卖方原因造成设备故障，卖方应在4小时内予以积极响应，如有必要，卖方应在24小时之内（视项目现场远近和需要准备的内容决定）赶赴现场积极处理设备故障，不收取任何费用。

2、在调压阀的整个寿命期间卖方均及时提供用户订购的备品备件，解答用户提出的问题，卖方长期向用户提供价格较稳定的备品备件；

3、供货商应对投标产品提供不低于2年的质保期。质量保证期过后，卖方对产品实行跟踪服务。

**六、评标办法：**

本次采购项目采用综合评分办法。中标通知书签发10天内签订合同，逾期将作自动放弃。投标单位中标后，如若中途毁约，3年内不得再参加甲方任何项目的投标。质保期内，发生的产品质量问题由供方负责赔偿。

**第五章 合同条款及格式**

第一部分 协议书

发包人（即甲方，全称）：

承包人（即乙方，全称）：

一、依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本设备项目协商一致，订立本合同。

二、质量标准

符合国家现行有关标准、相关行业规范及招标人要求，由发包单位负责验收。货物送达现场后需方组织相关人员对货物进行验收。

三、合同价款

金额（大写）：元（人民币）

￥：元（人民币）

四、合同文件构成

（1）合同书及所附条款；（2）中标通知书；（3）供方中标的投标文件；（4）招标文件；（5）供方在投标过程中所作的其他有关承诺、声明、书面澄清等。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

五、承诺

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成供货，确保货物质量和安全，并在质保期内承担相应的责任。

六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

七、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

八、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

发 包 人（公章）： 承 包 人（公章）：

法定代表人（签字）： 法定代表人（签字）：

年月日 年月日

合同主要条款

根据招标文件和本项目的中标通知书，发承包双方就此次中标的设备和相关问题，同意按下列条款规定执行。

一、合同内容：生产、运输、指导安装、调试及售后服务。

二、价格及支付：

1．按此次中标价格执行，合同金额为元。

2、本合同为固定总价合同，投标总价已全部考虑了包括所有货物、附件、指导安装、调试、人力、机械、运输、仓储、各种税费(因国家政策性税费调整的，中标价也作相应调整)、劳保、专利技术、质保、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项所有费用。

3．付款步骤：

（（1）设备送抵需方指定的施工现场或设备仓库，并经供需双方检查合格后签署到货验收单，供方须于当月25日前开具所供货物的全额增值税专用发票，需方在30天内支付发票金额的30%货款；

 （2）**连续稳定运行6个月无故障后，经供需双方签署运行验收单**， 30天内支付所供货物发票金额的60%；

 （3）质保期满后，无质量问题30天内支付所供货物发票金额的10%（由于财政结算等流程设计问题，特殊情况结算会滞后）。

 （4）付款方式：银行转帐。

 （5）履约保证金的退还：履约保证金10%于货物安装完毕验收合格后的三十个工作日内无息退还。

**三、质量保证：**

1、产品的质量、技术标准按国家有关约定、图纸设计要求、招标文件和投标文件，安装完成后需通过验收。

2、乙方应按合同规定的设备性能、质量标准向甲方提供未经使用的符合质量要求的全新设备。

**四、质量验收要求**

1、投标人一旦中标后，招标人将视情况至中标供应商生产厂家实地察看投标文件中提供的相关资质证书、销售业绩、检测报告及生产设备等情况，如发现实际情况与投标文件中不一致的，将取消其中标资格，报相关监管部门进行处理，并对其在相应网站上公示。

2、供货前和供货过程中，招标采购方将会自行对投标产品抽样检测，匿名送省级以上质量监督检验机构按合同约定技术标准要求进行质量检测，以此作为判定合同货物质量是否合格的最终依据。招标人投标产品一旦发现不合格或不符合投标承诺要求，按违约处理，招标人将终止合同，同时对供方处以扣除履约保证金的违约处罚，并报相应网站公示。

 3、验收时间：

货物到达招标人指定的现场后，供货方应按有关技术规程的规定堆放。所有货物必须提供产品合格证及质保单，注明出厂日期。中标方和招标方工作人员双方同时在场情况下，招标方进行验收。验收合格后，双方签署验收单。

1. 验收标准：

符合国家现行有关标准、相关行业规范及招标人要求，由用户单位负责验收。货物送达现场后需方组织相关人员对货物进行到货验收。

1. **供货要求：**

本次招标的设备接到发货通知之日起60日内必须把货物送达需方指定的供货现场。到货时间以施工单位、监理及现场负责人共同签收时间为准。

**六、交货条件：**

1、交货地点：宜兴市内发包人指定的地点

2、设备的外观、包装、运输应按国家规定或部颁标准执行。如因承包人运输不当等原因造成损坏或丢失，应由承包人负责修复或补缺。

3、设备交货时，必须带有产品质量检验合格证书、质保单、装箱单、产品安装使用说明书，并保持出厂原有包装。

4、运输及到货地点：由承包方负责办理运输，并承担费用直接送到发包方指定地点。

5、承包方发货应提前一天用传真和电话通知发包人。

**七、安装调试及售后服务：**

1、承包人负责本次设备的指导安装和调试。在规定保修期内，如出现质量问题，承包人收到发包人函、电话通知后应在4小时内响应并解决问题。
2、发包人应向承包人现场调试技术人员及维修人员提供方便条件，有关费用由承包人负责。
3、发包人如邀请承包人提供非质量问题的其它技术服务，其费用另定。
4、承包人对其供应的设备提供的质保按国家有关规定执行。
5、本次招标的设备应提供不低于2年的免费质保（具体时间按投标文件响应为准），免费质保期限一律从设备安装调试验收合格之日起算。
①在免费质保期内，提供免除一切费用的售后服务。
②对于在免费质保期内出现故障确需更换的零配件，供应商必须确保采购单位能更换到原厂同种规格型号的零部件，以确保其正常使用；如因生产厂家停产等客观原因，不能提供同种规格型号的零配件时，应提供同等质量、档次的配件，且不补差价。

八、违约责任：

如供方逾期交货，除不可抗力外，供方应向需方就逾期交货部分支付违约金，每逾期供货一天，须扣1000元/台的违约金。

供方逾期交货超过15天的视为供方不履行合同，需方将解除合同，并扣除相应违约金及履约保证金，如给需方造成损失的，还应赔偿相应损失。

如中标供应商不按照采购人要求将合同货物送达采购人指定地点的，每次支付违约金为逾期交货部分总价款的千分之八。情节严重的按违约处理，采购人将终止合同，同时对供方以扣除履约保证金的违约处罚，并报相关网站公示。

九、合同生效及其它：

1、供方不履行合同或履行合同不符合约定的，有权随时解除合同，并扣除违约金及履约保证金。如果需方因此造成的实际损失超过约定的违约金，则供方的赔偿额应以需方的实际损失为准。

2、合同经供需双方代表签字并加盖公章（或合同章），且见证部门盖章后即生效。

3、合同签订后供需双方即直接产生权利与义务的关系，合同执行过程中出现的问题应按照《民法典》的规定办理，在合同履行过程中，双方如有争议，先由发包人协调解决，如协调解决不成，则可向发包人所在地（宜兴）法院起诉。

4、合同在执行过程中出现的未尽事宜，在不违背本合同和招标文件的原则下协议解决，协商结果必须报见证方同意后以书面形式盖章记录在案，作为合同的附件，与本合同具有同等效力。

5、投标单位投标前应自行勘查安装和使用现场，充分考虑完成本项目的一切费用，在结算时以投标报价为准，不作调整。

6、供货期内如遇产品平滑（自然）升级，供应商应提供平滑升级商品不补差价（招标文件中有特殊要求的除外）

7、标后履约管理行为参照“宜招管发（2018）47号文”。

8、其它未尽事宜，合同双方签定附属协议。

9、合同签订时或实际使用时数量可能会有较大变动，中标单位接到需方发货传真后才能生产对应的设备，最终结算以实际使用数量结算，若由于采购方原因导致使用数量不足而终止合同的，不作为违约处理。投标人必须充分考虑市场原料价格变动和实际使用数量的风险，最终结算以单价为准。

第六章 附件（投标文件格式）

**投标文件**

**项目编号：YXGYJT202304003**

**项目名称：**

**投标人名称： （盖公章）**

**法定代表人或其被授权代表人： （签名）**

**日期： 年 月 日**

（一）投标函（格式）：

投标函

宜兴水务集团有限公司：

我方收到你们招标文件，经仔细阅读和研究，我方决定参加投标。

1. 我方愿意按照招标文件的一切要求，提供投标设备，投标总价详见《开标一览表》。
2. 我方已对照招标设备的技术参数要求，填写了投标设备的技术参数要求，详见《偏离表》。
3. 我方同意按招标文件中的规定，本投标文件的有效期为提交投标文件截止之日起的60天（含提交当日）。在特殊情况下，可与贵方协商延长投标文件的有效期。
4. 如果我方的投标文件被接受，我方将履行招投标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量、按地点，完成交货任务。
5. 我方愿意根据贵方的要求，提供投标文件中所有材料的原件及相关证明性资料。
6. 我方认为采购人有权确定中标供应商。
7. 我方愿意按《民法典》和合同条款履行自己的全部责任。
8. 我方愿意按招标文件的规定交纳投标保证金。
9. 如果我方中标，我方愿意遵守招标文件和中标通知书的规定，在指定时间和地点与采购人签订合同，并在签订合同前按招标文件的规定交纳履约保证金。
10. 我方决不提供虚假材料谋取中标，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人，决不与采购人、其它投标人或者采购代理机构恶意串通，决不向采购人和评委进行商业贿赂，决不在采购过程中与采购人进行协商谈判，决不拒绝有关部门监督检查，如有违反，无条件接受相关管理部门的处罚。
11. 所有有关投标文件的函电，请按下列地址联系：

 单位： 邮编：

 联系人： 地址：

 开户名称： 办公电话：

 手机号码： 传真：

 开户银行： 开户账号：

  投标人签名：

 投标人公章：

（二）报价文件：

1、报价单：

开标一览表

项目编号：YXGYJT202304003

 投标人名称（盖章）： 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **设备名称** | **规格** | **数量** | **单位** | **响应品牌** | **含税单价（元）** | **不含税单价（元）** | **增值税（元）** | **电机品牌** |
| 1 | 活塞式调流调压阀 | DN500 | 1 | 台 |  |  |  |  |  |
| 2 | 远控箱 |  | 1 | 套 |  |  |  |  |  |
| 总价 |  |  |

投标人签名： 日期：

注：

1. 投标报价应包含货物或服务的设计、制造、包装、专利技术、仓储、运输装缷、保险、安装、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，保险、喷漆、上牌以及投标人认为需要的其他费用等；
2. 投标人一旦中标后，如因市场变化、政策性调整等因素导致投标成本的变化，投标报价将不会得到调整。

（三）资格证明文件

1、关于资格的声明函（格式）：

关于资格的声明函

 项目编号：YXGYJT202304003日期：

宜兴水务集团有限公司：

我公司（单位）参加本次项目采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，且具备履行合同所必需的专业技术能力。我公司（单位）愿针对本次项目进行投标，投标文件中所有关于投标资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背，我公司（单位） 同意采购人做出的相关决定并承担由此而产生的一切后果。

 投标人签名：

 投标人公章：

法定代表人身份证复印件

反面

法定代表人身份证复印件

正面

2、法定代表人授权委托书（格式）：

法定代表人授权书

项目编号：YXGYJT202304003 日期：

宜兴水务集团有限公司：

 系中华人民共和国合法企业。法定地址： 特授权 代表我公司（单位）全权办理针对上述项目的投标、参与开标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司（单位）对被授权代表人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知送达你处以前，本授权书一直有效，被授权代表人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权代表人情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码： 手机号码：

办公电话： 传真：

通讯地址：

被授权代表人签名： 单位名称（公章）：

 法定代表人签名：

被授权代表身份证复印件

反面

被授权代表身份证复印件

正面

3、资格性证明材料复印件：

资格性证明材料

 项目编号：YXGYJT202304003 日期：

投标人应按以下顺序提供相关材料复印件：

1. 关于资格的声明函（附法定代表人身份证复印件）（格式见附件）；
2. 投标人法定代表人授权委托书及被授权代表的身份证复印件（格式见附件，法定代表人亲自参加投标的除外）；**（投标时必须提交被授权代表的身份证原件，如是法人来提供法人的身份证原件）**
3. 具有独立承担民事责任能力的投标人营业执照或法人（登记）证书复印件**（投标时必须提交相应原件或公证件）**；
4. 投标人依法缴纳近十二个月中任意一个月份税收的相关材料（提供相关主管部门证明或银行代扣证明）复印件；
5. 投标人依法缴纳近十二个月中任意一个月份社会保障资金的相关材料（提供相关主管部门证明或银行代扣证明）复印件；
6. 投标人为本项目被授权代表在近三个月内任意一个月缴纳的社保证明复印件（提供相关主管部门证明或银行代扣证明，法定代表人亲自参加报价的除外）
7. 投标保证金交纳证明复印件（银行转账）复印件；

注：以上“近十二个月”是指投标截止日之前近十二个月（不含投标当月）

 投标人签名：

 投标人公章：

（四）投标响应表：

投标响应表

投标人名称（盖章）： 项目编号：YXGYJT202304003

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 是否响应标书规格要求 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

投标人签名： 日期：

（五）产品选型依据与规格：

**提供活塞式调流调压阀选型依据以及投标产品详细规格参数**

（六）技术商务部分评分导读自评分表（格式）：

 技术商务部分评分导读自评分表

投标人名称（盖章）： 项目编号：YXGYJT202304003

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审项目 | 响应情况 | 投标文件对应页码 | 自评分 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

注：投标人应对照招标文件“第三章评标方法和标准”的相关要求，根据自身响应情况填写上表；并在“响应情况”栏填入所提供的证明材料清单，没有证明材料的此栏填“无”。

投标人签名： 日期：

（七）承诺书：

**承诺书**

**本公司/本人按照本次招标文件要求，秉承诚信经营理念，承诺在本次投标文件中所有响应的内容，包括我公司经营资质、生产规模、生产设备、生产工艺、响应表中反映的选型等均为真实情况反映，能够随时接受需方到生产现场监造，投标产品一旦抽检不合格或不符合投标承诺要求，按违约处理，采购人将终止合同，同时对供方处以扣除履约保证金的违约处罚。**

负责人签字：

日期： 年 月 日

宜兴水务集团有限公司活塞式调流调压阀采购公告

因工作需要，我单位组织活塞式调流调压阀采购公开采购。现欢迎符合相关条件的供应商参加投标。

一、招标项目主要信息：

1. 项目编号：YXGYJT202304003
2. 项目名称：活塞式调流调压阀采购
3. 项目简要说明：详见招标文件。
4. 本项目预算为：20万元，综合评分法。

二、投标人资格要求：

1、投标人参加本次采购活动应具备下列资格条件：

①具有独立承担民事责任的能力；

②有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

④不接受联合体，不接受中标后分包；

⑤良好的信用记录：投标截止时间之前，未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，未被“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

⑥投标人必须为阀门的专业生产厂家

三、投标及开标有关信息：

1、提交投标文件截止及开标时间：2023年4月24日14:00

2、确定采购结果时间：评审结束后。

3、地点：宜兴市环科园绿园路528号孵化园二楼开标室

4、其他有关事项：截止期后的投标文件或未按招标文件规定密封的投标文件，恕不接受。

四、公告期限：2023年4月17日至2023年4月20日

五、本次招标联系事项：

|  |
| --- |
| 采购人：宜兴水务集团有限公司联系人：刘先生，赵女士联系电话：0510-80718867，0510-80718713联系地址：宜兴市绿园路528号邮政编码：214200 |

有关本次招投标活动方面的问题,可来人、来函（传真）或电话联系。

宜兴水务集团有限公司

2023年4月17日