

漯河职业技术学院节水示范工程项目

竞争性磋商文件



采购编号：漯采磋商采购-2024-130

采购单位：漯河职业技术学院

代理机构：河南省韬麟工程咨询有限公司

日期：二〇二四年十月

目 录

第一章 竞争性磋商公告	3
第二章 供应商须知	7
第三章 评审标准及办法（综合评分法）	18
第四章 合同条款及格式	22
第五章 技术参数及采购人要求	25
第六章 响应文件格式	35

第一章 竞争性磋商公告

漯河职业技术学院节水示范工程项目竞争性磋商公告

项目概况：

漯河职业技术学院节水示范工程项目的潜在供应商应在漯河市公共资源电子交易平台获取竞争性磋商文件，并于2024年11月12日09点30分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：漯采磋商采购-2024-130

项目名称：漯河职业技术学院节水示范工程项目。

采购方式：竞争性磋商

预算金额：1280000 元，最高限价：1280000 元。

采购需求：漯河职业技术学院节水示范工程项目，详见磋商文件第五章。

质量要求：合格。

合同履行期限：50 日历天。

质保期：12 个月。

本项目对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业。

本项目是否接受联合体：否

是否接受进口产品：否

是否专门面向中小企业：否

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：项目执行支持中小微企业(含监狱企业、残疾人福利性单位)发展政策，强制优化采购节能产品、环境标志产品等政府采购政策。
3. 本项目的特定资格要求：
 - 3.1 供应商须具有有效的营业执照；

3.2 参加政府采购活动的供应商应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，提供下列材料（注：以下材料供应商无需在投标文件中提供，只需按照规定提供信用承诺函，信用承诺函格式详见投标文件格式中附件，供应商在中标后，应将上述要求由信用承诺函替代的证明材料提交采购人、代理机构核验，经核验无误后，由采购人、代理机构发出中标通知书）：

（1）具有独立承担民事责任的能力（提供有效的营业执照）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供其基本开户银行出具的资信证明或者 2023 年度（或 2022 年度）的财务审计报告】；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供声明函）；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供：a. 近六个月（近六个月指 2024 年 4 月至至今）内其中任意一个月依法缴纳税收的证明材料；b. 近六个月（近六个月指 2024 年 4 月至至今）内其中任意一个月依法缴纳社会保障资金的证明材料（专用收据或社会保险缴纳清单）。注：依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应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。）；

（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（提供声明函）；

（6）法律、行政法规规定的其他条件（通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商的相关主体信用记录，供应商未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单）。

三、获取采购文件

时间：2024 年 11 月 1 日 00 时 00 分至 2024 年 11 月 8 日 00 时 00 分

地点：漯河市公共资源电子交易平台；

方式：有意参加投标的供应商在“漯河市公共资源交易信息网”完成企业注册和 CA 数字证书认证办理后，持 CA 登录“漯河市政府采购电子交易系统”下载竞争性磋商文件等，方可参加投标。凡未按本公告规定下载竞争性磋商文件的，投标无效。

售价：0 元

四、响应文件提交

截止时间：2024 年 11 月 12 日 09 点 30 分前（北京时间）通过互联网使用 CA 数字证书登录“漯河市政府采购电子交易平台”，将已加密电子响应文件上传，并确定已加密电子响应文件保存上传成功。逾期未完成上传或未按规定加密的响应文件，采购人将拒收；

地点：漯河市公共资源电子交易平台。

五、响应文件开启

时间：2024 年 11 月 12 日 09 点 30 分（北京时间）

地点：供应商代表需要携带加密电子响应文件的 CA 数字证书（法人章、单位公章）前往漯河市公共资源交易中心（漯河市民之家五楼）开标现场进行磋商、解密及最后报价。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次公告在《河南省政府采购网》、《漯河市政府采购网》、《漯河市公共资源交易信息网》、《漯河职业技术学院官网》上发布，自本公告发布之日起 3 个工作日。其他网站转载只供参考，采购人、采购代理机构不承担任何责任。

七、其他补充事宜

1、供应商的响应文件中涉及营业执照，资质，业绩、获奖、人员、财务，社保、纳税，证书等内容，必须已经在企业信息库中进行了上传登记。未在企业信息库中登记的上述内容，不作为磋商评审依据。供应商应及时对企业信息库的相关内容进行补充、更新。

2、“企业注册和 CA 数字证书认证办理”的具体事宜请查阅漯河市公共资源交易信息网“下载中心”专区的相关说明。

3、本次磋商公告在《河南省政府采购网》、《漯河市政府采购网》、《漯河市公共资源交易信息网》、《漯河职业技术学院官网》上发布，其他网站转载只供参考，采购人、采购代理机构不承担任何责任。

4、代理费用的收取：

(1)收取方式：由成交供应商支付，通过单位基本账户以转账方式支付，不接受现金结算。

(2)收取标准：参照豫招办【2023】002 号文规定标准执行，以项目控制价金额作为代理费的计费基数计算招标代理费。

(3)收取金额：20360 元。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：漯河职业技术学院

地址：漯河市源汇区大学路 123 号

联系人：刘女士

联系方式：13903950210

2. 采购代理机构信息

名称：河南省韬麟工程咨询有限公司

地址：漯河市源汇区漯湾古镇 101 号

联系人：杜先生

联系电话：19337635501 0395--5583536

3. 项目联系方式

联系人：杜先生

联系电话：19337635501 0395--5583536

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.1	采购人	名称：漯河职业技术学院 地址：漯河市源汇区大学路123号 联系人：刘女士 联系方式：13903950210
1.1.2	采购代理机构	名称：河南省韬麟工程咨询有限公司 地址：漯河市源汇区漯湾古镇101号 联系人：杜先生 联系电话：19337635501 0395--5583536
1.1.3	项目名称	漯河职业技术学院节水示范工程项目
1.1.4	项目地点	采购人指定地点
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	采购需求	漯河职业技术学院节水示范工程项目，详见磋商文件第五章。
1.3.2	合同履行期限	50日历天
1.3.3	质量要求	合格
1.3.4	质保期	12个月
1.4.1	供应商资质要求	详见第一章竞争性磋商公告第二条“申请人的资格要求”。
1.4.2	是否接受联合体	不接受
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	供应商提出问题的截止时间	提交首次响应文件截止之日3个工作日前
1.10.2	采购人澄清的时间	提交首次磋商文件截止之日5日前，在“漯河市公共资源交易信息网（ https://ggzy.luohe.gov.cn/ ）”进行公布，不再另行通知，

		请各供应商及时关注交易平台，因供应商未看到或其他原因造成的损失，由供应商自行承担。
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	允许偏离。
2.1	构成采购文件的其他材料	有关采购文件、采购内容及技术要求、澄清补充等；
3.3.1	投标有效期	自磋商文件递交截止之日起 60 日历天
3.4.1	信用承诺函	见响应文件格式要求
3.5.3	签字或盖章要求	见响应文件格式要求
3.5.4	磋商文件份数	未加密电子响应文件和已加密电子响应文件各一份
4.1.1	磋商文件递交截止时间	2024 年 11 月 12 日 9 时 30 分。（北京时间）
4.1.2	递交磋商文件地点	线上递交 即供应商应当在递交磋商文件截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“漯河市政府采购电子交易平台”，将已加密电子磋商文件上传，并确定已加密磋商文件保存上传成功。
5.1	磋商时间和地点	磋商时间：同响应文件递交截止时间 磋商地点：漯河市公共资源交易中心（漯河市源汇区宝塔山路与长江路交叉口向北 100 米漯河市市民之家 5 楼）。
5.3	评标委员会的组建	磋商小组构成：评审专家 3 人，（专家抽取 3 人）。评审专家从河南省政府采购评标专家库中随机抽取。
5.3.5	是否授权评标委员会确定中标人	否，由评标委员会推荐 3 名成交候选人。
8	需要补充的其他内容	
8.1	采购代理服务费	代理费收取方式：由成交供应商支付，通过单位基本账户以转账方式支付，不接受现金结算。 收取标准：参照豫招办【2023】002 号文规定标准执行，以项目控制价金额作为代理费的计费基数计算招标代理费。

8.3	成交结果公告	成交结果公告在《河南省政府采购网》、《漯河市政府采购网》、《漯河市公共资源交易信息网》、《漯河职业技术学院官网》上发布，公告期限为1个工作日。
8.4	招标控制价（最高限价）	招标控制价为：1280000 元 招标控制价为本项目最高限价，若供应商的投标总报价超过招标控制价按无效标处理。
8.5	合同融资告知函	河南省政府采购合同融资政策告知函 各供应商： 欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！ 政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。
8.6	是否采用电子采购投标：是， 具体要求： 一、电子交易系统操作注意事项 1. 响应文件的获取 1. 本项目使用电子交易系统进行业务办理，供应商首先需在漯河市电子交易系统（ https://ggzy.luohe.gov.cn/ ）中进行企业注册并进行CA锁绑定（未有CA锁的请到交易中心一楼大厅办理申请CA锁事宜）；然后方可登陆该系统参与项目，下载响应文件等业务操作，未登录电子交易系统的业务操作行为一律无效； 2. 采购代理机构不再现场售卖标书； 3. 漯河市电子交易系统操作手册请各供应商自行前往漯河市公共资源交易中心门户网站（ https://ggzy.luohe.gov.cn/ ）“下载中心”下载即可。 4. 企业注册入库：点击“漯河市公共资源交易信息网(https://ggzy.luohe.gov.cn/)”的“登陆”按钮进入“漯河市政府采购电子交易平台”，点击页面下方的“企业注册”进行企业信息登记入库，具体操作详见“漯河市公共资源交易信息网-下载中心”的操作手册，企业注册不需要进行现场审核。 5. 响应文件下载：点击“漯河市公共资源交易信息网(https://ggzy.luohe.gov.cn/)”上的“登录”按钮进入“政府采购项目交易平台”，进入该平台后即可找到对应的项目公告，在公告下方进行响应文件下载。 6. 技术服务电话： 平台技术服务电话：0395-2961908 平台技术服务电话：13939506901 平台技术服务电话：13939506152 平台技术服务电话：13939509206 二、电子评审其他条款 1. 本工程实施电子评审； 2. 开标现场因网络、系统等不可抗力原因导致开评审系统未下载获取到供应商上传的已加密	

投标文件，供应商可以提供完整的未加密投标文件，供应商不能提供能现场导入的投标文件，评审委员会应当否决其投标。

3. 在编制投标文件时，以采购人最后发出的电子响应文件和变更通知提供的工程量清单为准，如有进行投标文件编制，未按照要求的，评审委员会应当否决其投标。

4. 供应商在投标前应自行检查电子投标文件的有效性，由于个人保管或使用 CA 锁不当而导致投标文件无法解密或者解密失败，造成评审委员会无法对电子投标文件进行评审的，评审委员会可以否决其投标，且投标文件不计入评审基准价计算及商务标的评审。

5. 投标文件中发现硬盘序列号或预算软件加密锁编号（包括盗版软件）一致的，评审委员会有权否决其投标。

6. 供应商必须刻录由投标编制工具生成的投标文件电子版——文件格式为“*.未加密投标文件”和“*.已加密投标文件”，

7. 供应商提供的电子投标文件没有使用本工程规定的投标制作软件（投标制作工具中心网站下载）编制投标文件，评审委员会应当否决其投标。

8. 所有投标文件要求盖章或签字或盖章的地方，均按格式中规定盖章或签字或盖章，未按规定盖章或签字或盖章，评审委员会应当否决其投标。

9. 如果出现需要现场导入“*.未加密投标文件”，如因供应商原因无法导入，则按照零分处理。

10. 注意事项：

关于 CA 锁 PIN 码的，就是 CA 的个人识别密码，用来保护自己的 CA 不被他人使用，投标过程中如果输入 pin 码过多，导致当前 CA 锁被锁定，由于 pin 码的再次开通 CA 公司需要一定时间，开标过程中由于供应商自己忘记 pin 码而导致 CA 锁被锁定无法导入电子投标文件，由供应商负责。

三. 电子投标文件制作和相关规定

1. 本工程实行电子招投标，电子投标文件将采用 CA 加密。

2. 电子版响应文件的发放。电子版响应文件直接在漯河市政府采购电子交易平台下载。响应文件内容含包括工程量清单（如有）、工程图纸（如有）及其他有关资料、注意事项。

3. 电子投标文件的制作。

（1）本项目实行电子招投标，即全部投标文件均采用电子化编制和电子评审。供应商应将编制完成后的全部投标文件导入投标工具（若含技术标、资信标的也应编制完成后导入投标工具），检查并填写好相应信息，并且用 CA 锁对投标文件要求进行电子签章的相应报表进行电子签章。检查无问题后生成“投标文件”，然后按要求在投标工具中打印；最后将该版本投标工具生成的《YYYY（供应商名称）.投标文件》。

（2）投标文件电子文档包括供应商须知规定的所有内容，供应商对响应文件要求进行电子签章的相应报表进行电子签章，对响应文件要求提供的证书、资料按要求上传到指定位置。供应商按供应商须知要求将全部投标文件上传到投标工具，供应商应按以下要求编制电子投标文件，未按要求编制的评审委员会可以否决其投标：

1 投标函：上传至投标工具，并经 CA 电子签章

2 投标函附录：上传至投标工具，并经 CA 电子签章

3. 法定代表人身份证明和授权委托书：上传至投标工具，并经 CA 电子签章

4. 技术部分：上传至投标工具，并经 CA 电子签章；

5. 综合部分：上传至投标工具，并经 CA 电子签章；

6. 资格审查资料：上传至投标工具，并经 CA 电子签章；

7. 其他材料：上传至投标工具，并经 CA 电子签章

1. 总则

1.1 项目概况

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备条件，现对本项目进行磋商采购。

1.1.1 本项目采购人：见供应商须知前附表。

1.1.2 本项目采购代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.3 本项目供应商：是指响应招标、参加招标竞争的供应商。

1.1.4 成交供应商：根据合同，向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.1.5 本项目名称：见供应商须知前附表。

1.2 资金来源、出资比例和资金落实情况

1.2.1 本项目的资金来源：见供应商须知前附表。

1.2.2 本项目的出资比例：见供应商须知前附表。

1.2.3 本项目的资金落实情况：见供应商须知前附表。

1.3 采购需求、合同履行期限、质量要求、质保期

1.3.1 本项目的采购需求：见供应商须知前附表。

1.3.2 本项目的合同履行期限：见供应商须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：见供应商须知前附表。

1.3.4 本项目的质保期：见供应商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商应具备承担本项目的资质条件。

(1) 资质条件：见供应商须知前附表；

1.4.2 本次不接受联合体。

1.4.3 供应商不得存在下列情形之一：

(1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(1) 不具有独立法人资格

(2) 为本招标项目的监理人；

(3) 被责令停业的；

(4) 被暂停或取消投标资格的；

(5) 财产被接管或冻结的；

(6) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大咨询质量要求问题的。

1.5 费用承担

供应商必须自行承担所有与参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对竞争性磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与本次采购有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

本项目不组织踏勘项目现场。

1.10 磋商预备会

本项目不组织磋商预备会。

1.11 分包

本项目不允许分包。

1.12 偏离

允许偏离。

1.13 联合体

本项目不接受联合体。

2 竞争性磋商文件

2.1 竞争性磋商文件的组成

竞争性磋商文件包括：

第一章 竞争性磋商公告

第二章 供应商须知

第三章 评审标准及办法

第四章 合同条款及格式

第五章 技术参数及采购人要求

第六章 响应文件格式

第 2.2 款对竞争性磋商文件所作的澄清、修改，构成竞争性磋商文件的组成部分。

2.2 竞争性磋商文件的澄清与修改

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，以书面形式要求采购人对响应文件予以澄清。提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交响应文件截止之日 5 日前，在“漯河市公共资源交易信息网 (<https://ggzy.luoh.gov.cn/>)”进行公布，不再另行通知，请各供应商及时关注交易平台，因供应商未看到或其他原因造成的损失，由供应商自行承担。不足 5 日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

3 响应文件

3.1 响应文件的组成

- 一、投标函
- 二、投标函附录
- 三、法定代表人身份证明和授权委托书
- 四、技术部分
- 五、企业实力
- 六、资格审查资料
- 七、其他材料

3.2 投标报价

3.2.1 报价

响应文件的投标函及投标函附录上应清楚地标明磋商报价。供应商的磋商报价均包括完成该项目的成本、利润、税金、风险等所有伴随的一切费用。没有填写的项目的费用，视为已包括在其他项目之中。

3.2.2 报价方式

3.2.2.1. 本次采购报价采用固定报价，采购人不接受有选择的报价。

3.2.3 计价依据

3.2.3.1. 采购人提供的磋商文件、招标答疑及其他补充修改函件（如有）、有关文件技术资料、拆除现场条件；

3.3 投标有效期

3.3.1 在供应商须知前附表规定的投标有效期内，供应商不得要求撤销或修改其磋商文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其投标失效。

3.4 响应文件的编制

3.4.1 响应文件应按第六章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。其中，投标函附录在满足竞争性磋商文件实质性要求的基础上可以提出比竞争性磋商文件要求更有利于采购人的承诺。

3.4.2 响应文件应当对竞争性磋商文件有关合同履行期限、投标有效期、采购需求等实质性内容作出响应。

3.4.3 响应文件份数：未加密电子磋商文件和已加密电子磋商文件各一份

4 响应文件的递交

4.1 响应文件的递交

4.1.1 供应商递交响应文件截止时间：见供应商须知前附表。

4.1.2 供应商递交响应文件的地点：见供应商须知前附表。

4.1.3 供应商应在本章第 4.1.1 项规定的时间前递交响应文件。

4.1.3.1 网上递交：供应商应当在递交响应文件截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“漯河市政府采购电子交易平台”，将已加密电子响应文件上传，并确定已加密响应文件保存上传成功。

4.1.4 逾期未完成上传或未按规定加密的响应文件，采购人不予受理。

4.2 响应文件的修改与撤回

4.2.1 在本章规定的投标截止时间前，供应商可以修改或撤回已递交的响应文件。

4.2.2 供应商修改或撤回已递交响应文件的书面通知应按照本章要求签字或盖章。电子招标投标交易平台收到通知后，即时向供应商发出确认回执通知。

4.2.3 修改的内容为响应文件的组成部分。

5 竞争性磋商

5.1 磋商方式

开标（磋商）时间和地点：开标（磋商）时间和地点为第一章规定的开启时间和地点，开标时法定代表人或法定代表授权委托人须到场，法定代表人持有效身份证件和加盖公章的法定代表人身份证明或法定代表授权委托人持有效身份证件和加盖公章的授权委托书；

5.2 磋商程序

5.2.1 宣布开标纪律

5.2.2 供应商信息

5.2.3 解密标书

5.2.4 唱标

5.2.5 开标结束

5.2.6 再次报价

5.3 磋商

5.3.1 组建磋商小组：磋商工作由磋商小组独立进行，磋商小组成员人数专家的确定方式见供应商须知前附表。

5.3.2 磋商小组按先初审、后磋商的程序对响应文件进行评审，磋商小组对响应文件根据本须知第

5.3.3 款及 5.3.4 款规定的内容进行初审。

5.3.3 在初审阶段，属于下列情况的响应文件将不得进入磋商阶段：

- (1) 响应文件未按要求进行签字或盖章的；
- (2) 响应文件没有实质性响应本项目竞争性磋商文件的要求；
- (3) 响应文件中有采购人不能接受的其它条件；

在初审阶段,磋商小组还需对供应商的磋商报价进行审核，看其是否有计算错误。修正错误的原则如下：

(1) 响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

5.3.4 响应文件出现以下情况之一者，属于重大偏差，为未能对竞争性磋商文件作出实质性响应，作废标处理：

- (1) 响应文件格式未按照第六章“响应文件格式”填写的；
- (2) 响应文件未按规定格式填写、内容不全或字迹模糊辨认不清；
- (3) 响应文件中无磋商报价、无合同履行期限、达不到竞争性磋商文件要求的；
- (4) 不符合竞争性磋商文件中规定的其他实质性要求的。

5.3.5 详细磋商：

(1) 磋商小组将允许供应商修改其响应文件中不构成重大偏离的微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何供应商的名次相应排列。为有助于对响应文件的审查、评价和比较，磋商小组可分别要求供应商对响应文件中含义不清的内容进行澄清。但磋商的实质性内容不得更改。

(2) 磋商小组依次和所有通过初审的供应商进行详细磋商，详细磋商后供应商在规定的时间内同时进行报价（二次报价），即最终报价。**【注：1、最终报价不得超出采购人预算价；2、最终报价明显低于成本价的，供应商需做出合理说明，否则将承担不被接受的风险】。**

(3) 磋商小组按照磋商小组采用综合评分法对通过初步评审的有效竞标人的响应文件进行综合评

分，按综合得分由高到低的顺序推荐 3 名成交候选人，由磋商小组在评审报告上签字。

(4)原则上磋商现场只进行一次二轮报价，如遇特殊情况，根据磋商现场情况经磋商小组讨论研究，可进行多轮报价。

5.4 磋商过程的保密性

5.4.1 磋商期间，直到授予中标人合同止，凡是与响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交供应商等方面的情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

5.4.2 在磋商过程中，供应商如向磋商小组成员施加任何影响，都将会导致其磋商被拒绝，政府采购监管部门将记录其不良行为。

5.5 评定标准

5.5.1 磋商小组按照磋商文件的要求和条件，根据各供应商的响应文件及最后报价，将评审总得分按由高到低的顺序进行排列，评审总得分相同的按最后报价由低到高顺序排列，评审总得分且最终总报价相同的，按技术部分得分顺序排列。磋商小组根据最终评审向采购人推荐 3 名成交候选人。

5.5.2 在质量、服务不相等情况下不以价格作为成交之唯一条件。

5.6 磋商结果公示

5.6.1 采购代理机构应当在磋商结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告推荐的成交候选人中，排名第一的候选人确定为中标人。

5.6.2 公告发布的同一媒介予以公告，公告期为 1 个工作日。公告期内，有关行政监督部门接到投诉的，可视具体情况书面通知采购人暂停发出成交通知书。

6 合同授予

6.1 成交通知书

采购人在发布成交结果公告的同时向中标人发出中标通知书。

6.2 签订合同

6.2.1 供应商的最后一轮报价为成交价，成交价即为合同价。

6.2.2 采购人和中标人应当自成交通知书发出之日起 30 天内，根据竞争性磋商文件、中标人的响应文件及在磋商过程中对响应文件作出的澄清、解释订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，并对由此给采购人造成的损失予以赔偿。

7 纪律和监督

7.1 对采购人的纪律要求采购人不得泄漏竞争性磋商中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

7.2 对供应商的纪律要求供应商不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者磋商小组成员

行贿谋取成交，

不得以他人名义磋商或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响磋商工作。

7.3 对磋商小组成员的纪律要求磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

7.4 对与磋商活动有关的工作人员的纪律要求与磋商活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中，与磋商活动有关的工作人员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

7.5 投诉供应商和其他利害关系人认为本次竞争性磋商违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

8 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

第三章 评审标准及办法（综合评分法）

评审标准及办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	资格评审标准	营业执照	符合第二章“供应商须知”第1.4.1项规定
		信用承诺函	符合第二章“供应商须知”第1.4.1项规定
		供应商的磋商文件中涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、证书等内容，必须已经在企业信息库中进行了上传登记。未在企业信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。供应商应及时对企业信息库的相关内容补充、更新。	
2.1.2	符合评审标准	供应商名称	与营业执照一致
		磋商文件格式	符合第六章“响应文件格式”的要求
		报价唯一	只能有一个有效报价，且不高于招标控制价。
		合同履行期限	符合第二章“供应商须知”第1.3.2项规定
		质量要求	符合第二章“供应商须知”第1.3.3项规定
		质保期	符合第二章“供应商须知”第1.3.4项规定
		投标有效期	符合第二章“供应商须知”第3.3.1项规定
		其他	符合“供应商须知前附表”的要求

条款号	条款内容	编列内容
2.2	分值构成 (总分 100 分)	投标报价：30 分 技术部分：50 分 综合部分：20 分
3.2.1 (1) 投标报价	评分标准 (30 分)	<p>一、有效投标报价的确定办法： 通过初步评审的供应商的投标报价；</p> <p>二、评标基准价的确定： 满足竞争性磋商文件需求且投标报价最低的供应商的价格为评标基准价，其价格分为满分。 其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×100%×30。 注：分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。</p> <p>评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过初步审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2020〕46 号）的规定，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《供应商企业类型声明函》，并满足相关规定的供应商，其投标报价扣除 10%后参与评审。</p>
3.2.1 (2) 技术部分 (50 分)	技术参数 (0-26 分)	<p>技术参数完全满足或者优于竞争性磋商文件要求的得 26 分。 带*技术参数有一条不满足的扣 4 分，扣完为止。 非*技术参数有一条不满足的扣 2 分，扣完为止。</p>
	技术方案 (0-6 分)	<p>技术方案完善，内容详尽合理，技术成熟稳定的，得 6 分； 技术方案较为完善，内容较详细，技术较成熟稳定的，得 5 分； 有技术方案，内容合理一般，技术成熟一般稳定的，得 4 分； 缺项不得分。</p>
	实施方案 (0-6 分)	<p>实施方案完善，工作内容、保障措施可行合理的，得 6 分； 实施方案较为完善，工作内容、保障措施较为可行合理的，得 5 分； 有实施方案，工作内容、保障措施基本可行的，得 4 分； 缺项不得分。</p>
	安装调试 验收方案 (0-6 分)	<p>方案（安装、调试、验收）全面、合理，技术质量有保障，完全满足采购要求的，得 6 分； 方案（安装、调试、验收）较为全面、合理，技术质量有保障，符合采</p>

		<p>购要求的，得 5 分；</p> <p>方案（安装、调试、验收）基本满足采购要求的，得 4 分；</p> <p>缺项不得分。</p>
	售后服务 (0-6 分)	<p>主要包括：售后服务方案及售后服务人员的技术水平及现场服务措施（如联络人、响应时间、服务范围、应急处理方案等）；</p> <p>根据供应商对以上内容的响应情况，叙述完整、高效可行、切合实际的得 6 分；</p> <p>叙述基本完整、可行、切合实际的得 5 分；</p> <p>叙述内容完整性、可行性、实际性欠缺的得 4 分；</p> <p>缺项不得分。</p>
3.2.1 (3) 综合部分 (20 分)	业绩 (4 分)	<p>提供本单位近三年（以评标时间为基准上溯三年，以合同签订日期为准）与本项目相同或类似节水示范项目的合同，提供一份得 2 分，最多得 4 分。缺项不得分。</p> <p>注：响应文件与企业信息库中的扫描件一致为得分依据。</p>
	企业实力 (11 分)	<p>1. 供应商提供银行或第三方权威机构出具的信用评估报告。信用等级为 AAA 级得 2 分，AA 级及 A 级得 1 分，其他得 0 分。缺项不得分。 （响应文件中须提供扫描件并加盖公章）</p> <p>2. 供应商具备环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证和质量管理体系认证、知识产权管理体系认证，每有 1 个加 1 分、最多得 4 分；缺项不得分。（响应文件中须提供证书扫描件并加盖公章）</p> <p>3. 供应商列入中国水利企业协会节水分会推荐目录名单的得 1 分；缺项不得分。（响应文件中须提供证书扫描件并加盖公章）</p> <p>4. 供应商所提供产品中，供应商具有自主研发专利技术或软件著作权的，有一项得 1 分，最多得 2 分。缺项不得分。（响应文件中须提供证书扫描件并加盖公章）</p> <p>5. 供应商为市级专精特新中小企业的得 1 分，省级专精特新中小企业或专精特新小巨人企业得 2 分；缺项不得分。（响应文件中须提供相关证明材料扫描件并加盖公章）</p> <p>注：响应文件与企业信息库中的扫描件一致为得分依据。</p>
	企业荣誉 (2 分)	<p>供应商 2021 年以来在节水领域获得的省级及以上荣誉证书的，每有一项得 1 分，最多得 2 分，缺项不得分。（响应文件中须提供证书扫描件并加盖公章）</p> <p>注：响应文件与企业信息库中的扫描件一致为得分依据。</p>

	<p>主要人员 (3分)</p>	<p>拟投入本项目主要技术、管理人员，每有一人具有节水领域相关专业中级及以上职称的加1分，最多得3分。 注：响应文件与企业信息库中的扫描件一致为得分依据。响应文件中附相关人员2024年4月至今以来任意一个月社保证明。</p>
<p>说明：以上企业资料必须真实、诚信、可靠，发现供应商有虚假作假者按废标处理，如中标者取消中标资格，并提请主管部门严肃处理。</p>		

1、评标方法

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足竞争性磋商文件实质性要求的磋商文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐3名中标候选人，或根据采购人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由评委决定。

2、评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格评审标准（采购人或代理机构对供应商的资格进行审查）：见评标办法前附表。

2.1.2 符合评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成：见评标办法前附表。

3、评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据本章第2.1.1项、第2.1.2项规定的评审标准对磋商文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 供应商有以下情形之一的，其投标无效：

- (1) 磋商文件未按竞争性磋商文件要求签署、盖章的；
- (2) 不具备竞争性磋商文件中规定的资格要求的；
- (3) 磋商文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (4) 法律、法规和竞争性磋商文件规定的其他无效情形。
- (5) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (6) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正；
- (7) 未响应竞争性磋商文件要求的。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

(1) 按本章规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 a;

(2) 按本章规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分 b;

(3) 按本章规定的评审因素和分值对综合部分计算出得分 c;

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 供应商得分 $a+b+c$ 。

3.3 磋商文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求供应商对所提交磋商文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变磋商文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。供应商的书面澄清、说明和补正属于磋商文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 第二章“供应商须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐 3 名中标候选人，评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

第四章 合同条款及格式

(采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容)

甲方：

办公地址：

电话：

乙方：

办公地址：

电话：

根据《中华人民共和国民法典》和国家有关法律、法规，甲、乙双方经平等协商，自愿签订本合同。

第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. 磋商文件 2. 响应文件 3. 乙方在磋商时的书面承诺 4. 成交通知书 5. 合同补充条款或说明 6. 保密协议或条款 7. 相关附件及其他

第二条 项目基本情况

1. 项目名称：_____

2. 采购内容：_____

3. 项目位置：漯河市源汇区

4. 合同履行期限： 日历天（具体合同履行期限可根据项目实际情况双方协定后予以调整）

5. 验收标准：根据资金来源及使用办法的要求，项目须通过校方及地方水行政主管部门验收。

第三条 合同总金额

该项目服务费用含税价为人民币_____元，其中不含税价为人民币_____元，增值税为人民币_____元。

本合同总价款包括所有所需人工费、材料费、会务费等通过有关乙方履行完毕本合同约定义务所发生的所有费用（含税金等与完成本项目且达到甲方要求的一切费用）。

第四条 付款方式

.....

第五条 知识产权及保密条款

1. 本合同生效后，乙方必须遵守本合同保密条款，乙方就该项目的服务成果以及甲方提交给乙方的该项目相关数据、信息、技术经济资料等及甲方相关信息，乙方不得以任何形式向第三方泄露、转让，不得用于该项目以外的其它项目。

2. 乙方对甲方提供的资料、报告及建议书等专业文件，甲方仅应作为自用，不得以任何形式提供、泄露、披露、发表、转让予与甲方无股权关系之第三方。

第六条 第合同的生效

1. 本合同经甲乙双方授权代表签订并加盖公章或合同专用章后生效。
2. 生效后，根据甲方实际工作需求，双方可协调终止合同，根据实际发生金额据实结算。

第七条 违约责任

未尽事宜，以《民法典》和《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第八条 不可抗力

1. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。除非本合同另有约定，凡本合同双方在订立本合同时对其发生不能预见，且对其发生或进行或终止，无法抗拒，并无法克服的事件，均构成本合同项下之不可抗力事件

2. 若本合同任何一方或双方遭遇本合同约定之不可抗力事件，遭遇不可抗力事件的一方应于该等不可抗力事件发生之日起十五日内向对方提供不可抗力发生地相关行政机关出具之不可抗力发生之书面证明材料。由于不可抗力使甲方或乙方不能执行本合同项下任何责任或义务的，应予以部分或全部免责。

第九条 合同争议解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可提请漯河仲裁委员会解决。

第十条 未尽事宜

由双方协商签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十一条 合同数量

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。本合同自双方签订之日起生效。

甲 方： （盖章）

乙 方： （盖章）

法人或委托代理人：（签字）

法人或委托代理人：（签字）

联系人及联系电话：

联系人及联系电话：

账户名称：

账户名称：

开户银行：

开户银行：

账 户：

账 户：

地 址：

地 址：

邮 编：

邮 编：

第五章 技术参数及采购人要求

序号	工程或费用名称	项目特征	单位	数量
一	设备购置及设备安装 设备安装			
(1)	智能节水控制系统			
1	智能节水控制器（双控）	1. 名称:卫生间智能节水控制器（双控） 2. 控制器输入:AC220V 输出电:DC12V/1A;LED 指示灯显示各参数信息 3. 电压:DC5V;探测器工作探头感应距离:横向 20-60CM 纵向 7-15 米;探测角度:纵向 120 度 横向 5 度指向性强;介质温度:0—40℃ 环境温度:-10—50℃;探头固定基座有万向调节功能, 适应各种复杂环境安装;人在便槽区域外活动不感应, 误动作少 4. 规格:人数调整 1-99 人, 延时时间调整范围 1min-99min, 放水时 1s-99min60s 5. 含遥控器 6. 控制方式: 大小冲便器双路控制	套	52
2	智能节水控制器（单控）	1. 名称:卫生间智能节水控制器（单控） 2. 控制器输入:AC220V 输出电:DC12V/1A;LED 指示灯显示各参数信息 3. 电压:DC5V;探测器工作探头感应距离:横向 20-60CM 纵向 7-15 米;探测角度:纵向 120 度 横向 5 度指向性强;介质温度:0—40℃ 环境温度:-10—50℃;探头固定基座有万向调节功能, 适应各种复杂环境安装;人在便槽区域外活动不感应, 误动作少	套	58

		4. 规格:人数调整 1-99 人,延时时间调整范围 1min-99min,放水时 1s-99min60s 5. 含遥控器 6. 控制方式: 可针对大小冲便器单路控制		
3	控制器探头	1. 名称:控制器探头 2. 型号、规格:红外感应探头, 人体感应, 高精度	个	186
4	电动、电磁阀门	1. 名称:电磁阀 2. 规格:DN15 3. 材质: 铜芯	个	186
5	电源线 BV 线缆	1. 名称:电源线 BV 线缆 2. 型号:220V, BV-2×1.0mm ² 3. 材质:铜芯	m	1072
6	控制器 RV 线缆	1. 名称:控制器 RV 线缆 2. 规格:36V, RV3×0.5mm ² 3. 材质:铜芯	m	1340
7	电缆保护管 (UPVC 材质)	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:UPVC 材质 3. 规格:De20	m	2412
8	节水水箱给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格型号: 公称压力 PN(MPa):1.6;DN(mm):20; 4. 材料等级:PPR 5. 连接形式:电熔连接	m	1892
9	节水水箱排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 规格型号: 公称压力 PN(MPa):1.0;DN(mm):40;	m	395

		4. 材料等级:UPVC 5. 连接形式:胶粘连接		
10	节水型水箱	1. 材质、类型:改性 PVC 水箱 2. 规格:有效容积 67L、水箱尺寸: 505mm*350mm*380mm、厚度 3mm 3. 水箱配件:冲洗管:DN40 材质 PVC-U, 长度 2.8m、45° 弯头 1 个, 材质 PVC-U、转换接头: 内丝 60mm 转 50mm 直插口, 1 个、包括水箱支 架材质: 定制加工, Q235 碳钢厚度大于等于 5mm, 承重 100kg 以上,	套	158
11	给、排水附(配)件	1. 名称:短颈节水水龙头 2. 型号、规格:; 高度 174mm, 出水口 94mm, 安装尺寸 35mm; 外径 23 单控阀芯, 出水管 360° 旋转, 附带发泡器 3. 阀芯材质: 陶瓷阀芯, 把手材质: 合金, 采 用表面处理: 镀镍铬	个	1142
(2)	智慧用水管理平台			
1	多媒体交互一体机	1. 规格、型号:多媒体交互一体机 2. 显示参数: 面板尺寸: 86 英寸 (16: 9), DLED 液晶显示屏; 分辨率: 3840*2160 可视面积:1893(H)x1061.5(V); 视角:H178° , V178° 亮度: 中心点 350cd/m2-400cd/m2 电压范围: AC100-240V~50/60Hz 3、音频参数: 喇叭规格: 10W/8 欧×2 低音效 果扬声器; 音频特性: 平衡, 自动音量控制, 环绕声, 均衡器 4、安卓系统属性: CPU: Quad-coreARMCortex-A55; GPU: Mali-G52MP2	台	1

		<p>(2EE) ; Chip: T982</p> <p>5、结构：裸机外形尺寸 (WxDxH) 1955.6mm*1159.9mm*87.5mm (含壁挂112.5mm) ; 外壳材料：超窄铝合金面框角块设计、3.2mmED 钢化玻璃</p> <p>6、其它：电源需求： 12V, 5V, 5VSB, 24V (Amplifierpowersupply); 驱屏电压：12V/5V; TOUCHUSB: 1xStandardTypeUSB2.0Bport, 1xStandardType, USB2.0Aport</p>		
2	*软件系统	<p>智慧用水管理平台系统要求：</p> <p>1、数据采集、统计、分析、调控；</p> <p>2、可视化平台与用户交互：可视化界面、用户交互功能、远程控制；</p> <p>3、数字孪生模型构建：基于 MonteCarloElman 神经网络模型耦合的数字孪生系统构建、模型校准与更新、AI 仿真分析、应急预案推算；</p> <p>4、后台数据库支持国际厂商的主流产品（包括 mySQL、ORACLE、DB2、SQLSERVER 等）的最新或较新的标准版或企业版；</p> <p>5、水平衡：通过精确的水平衡分析，计算出校园内各用水单元（教学楼、宿舍楼、体育场馆、餐饮区等）的实际用水量与供水量差值，帮助识别漏损和非法取水行为。</p> <p>6、支持动态调节阀门的状态、开度、流量、压力等参数；</p> <p>7、智慧报表：可选择日期来生成报表、支持时年月日查询；</p> <p>8、夜间最小流量：当夜间最小流量值超过预</p>	套	1

		<p>设阈值时，系统自动发送警报，提示校区管网可能存在漏损。根据偏差率判断管网健康状况，生成管网漏损趋势分析图。</p> <p>9、DMA 分区管理：系统可对每个 DMA 分区进行实时监测，并自动生成各分区的用水报告与漏损分析。支持分区间用水对比分析，优化各分区供水压力与流量配置，提升系统整体运行效率。</p> <p>10、紧急警报（如水泵故障、主管道泄漏）应在 10 分钟内被系统识别并通过短信或平台报警中心弹出报警信息通知相关人员。一般警报（如轻微水质偏差）响应时间应控制在 30 分钟内。</p> <p>11、预警：设置有流量、压力、漏损、设备故障预警。基于历史数据和蒙特卡洛-埃尔曼神经网络模型对数据分析与趋势预测，对未来可能发生的异常情况进行预测，提前发布风险预警，辅助决策者采取预防措施；</p> <p>12、系统扩展：平台架构设计为模块化，支持随时增加新的传感器和分析模块，无需重大改动即可扩展系统功能；</p> <p>13、防止非法用户的侵入和病毒的攻击，应采取有效的安全策略和技术手段，从硬件系统、操作系统、数据库系统、应用软件等各个层面保证系统安全稳定运行。</p> <p>14、系统操作易学易用、操作简单、尊重使用人员的工作习惯；提供完备的在线帮助和操作引导功能；所有业务用户操作界面均为中文。</p> <p>15、系统设计符合业界的开放标准，基于 SOA</p>		
--	--	--	--	--

		<p>理念, B/S、M/S 应用架构, 支持 XML 和 Webservice, 支持各种主流操作系统和数据库平台。</p> <p>16、系统稳定性: 平均故障间隔时间 (MTBF) 目标为 10,000 小时。平均修复时间 (MTTR) 不超过 1 小时, 确保快速恢复服务。</p> <p>17、移动访问, 手机可事实查看数据</p>		
3	云服务器	<p>1. 名称: 云服务器</p> <p>2. 类别: 云服务器,</p> <p>参数: 数据盘 500G8 核 32GB5Mbps, 系统盘: 高性能云, 硬盘网络: Default-VPC</p>	套	1
4	表计调试对接	<p>1. 设备传输模块和智慧水务平台通讯协议对接、一套接口</p>	个	35
(3)	水表安装			
1	*一体动态流量调节流量计 DN200	<p>1. 名称: 一体动态流量调节流量计</p> <p>2. 规格/型号: DN200</p> <p>3、技术介绍:</p> <p>(1) 将传感器、执行机构和控制单元组合于一体。</p> <p>(2) 兼容无线 (4G、LoRa、蓝牙) 和有线 (RS485、P-BUS) 传输方式, 支持 Modbus、Bacnet 等开放型协议。</p> <p>(3) 执行器可自动检测电机电流, 通过电流超限感知阀门是否被异物卡死, 并及时控制电机, 防止损坏阀门, 同时上报故障信息。</p> <p>(4) 实时监测阀门的状态、开度、流量、压力等参数</p> <p>4、材质参数:</p>	个	1

		<p>(1) 阀体材质：碳钢</p> <p>(2) 阀球材质：不锈钢 304</p> <p>(3) 阀座材质：PTFE+C</p> <p>(4) 阀门类型：球阀</p> <p>5、功耗：平均工作电流：68mA（4G 版本）</p> <p>6、数据精度</p> <p>(1) 流量调节精度：1%</p> <p>(2) 流量调节,按照瞬时流量和设置流量调节,最终误差±1%</p> <p>(3) 压力精度：分辨率：0.001Mpa, 1%误差等级</p> <p>7. 通讯方式：红外通讯接口、NB-LOT</p>		
2	*一体动态流量调节流量计 DN150	<p>1. 名称：一体动态流量调节流量计</p> <p>2. 规格/型号：DN150</p> <p>3、技术介绍：</p> <p>(1) 将传感器、执行机构和控制单元组合于一体。</p> <p>(2) 兼容无线(4G、LoRa、蓝牙)和有线(RS485、P-BUS)传输方式，支持 Modbus、Bacnet 等开放型协议。</p> <p>(3) 执行器可自动检测电机电流，通过电流超限感知阀门是否被异物卡死，并及时控制电机，防止损坏阀门，同时上报故障信息。</p> <p>(4) 实时监测阀门的状态、开度、流量、压力等参数</p> <p>4、材质参数：</p> <p>(1) 阀体材质：碳钢</p> <p>(2) 阀球材质：不锈钢 304</p> <p>(3) 阀座材质：PTFE+C</p>	个	4

		<p>(4) 阀门类型：球阀</p> <p>5、功耗：平均工作电流：68mA（4G 版本）</p> <p>6、数据精度</p> <p>(1) 流量调节精度：1%</p> <p>(2) 流量调节,按照瞬时流量和设置流量调节,最终误差±1%</p> <p>(3) 压力精度：分辨率：0.001Mpa, 1%误差等级</p> <p>7. 通讯方式：红外通讯接口、NB-LOT</p>		
3	*一体动态流量调节流量计 DN100	<p>1. 名称：一体动态流量调节流量计</p> <p>2. 规格/型号：DN100</p> <p>3、技术介绍：</p> <p>(1) 将传感器、执行机构和控制单元集成于一体。（注：非组合式）</p> <p>(2) 兼容无线(4G、LoRa、蓝牙)和有线(RS485、P-BUS)传输方式，支持 Modbus、Bacnet 等开放型协议。</p> <p>(3) 执行器可自动检测电机电流，通过电流超限感知阀门是否被异物卡死，并及时控制电机，防止损坏阀门，同时上报故障信息。</p> <p>(4) 实时监测阀门的状态、开度、流量、压力等参数</p> <p>4、材质参数：</p> <p>(1) 阀体材质：碳钢</p> <p>(2) 阀球材质：不锈钢 304</p> <p>(3) 阀座材质：PTFE+C</p> <p>(4) 阀门类型：球阀</p> <p>5、功耗：平均工作电流：68mA（4G 版本）</p> <p>6、数据精度</p>	个	22

		<p>(1)流量调节精度：1%</p> <p>(2)流量调节,按照瞬时流量和设置流量调节,最终误差±1%</p> <p>(3)压力精度：分辨率：0.001Mpa, 1%误差等级</p> <p>7. 通讯方式：红外通讯接口、NB-LOT</p>		
4	*一体动态流量调节 流量计 DN80	<p>1. 名称：一体动态流量调节流量计</p> <p>2. 规格/型号：DN80</p> <p>3、技术介绍：</p> <p>(1)将传感器、执行机构和控制单元集成于一体。（注：非组合式）</p> <p>(2)兼容无线(4G、LoRa、蓝牙)和有线(RS485、P-BUS)传输方式，支持 Modbus、Bacnet 等开放型协议。</p> <p>(3)执行器可自动检测电机电流，通过电流超限感知阀门是否被异物卡死，并及时控制电机，防止损坏阀门，同时上报故障信息。</p> <p>(4)实时监测阀门的状态、开度、流量、压力等参数</p> <p>4、材质参数：</p> <p>(1)阀体材质：碳钢</p> <p>(2)阀球材质：不锈钢 304</p> <p>(3)阀座材质：PTFE+C</p> <p>(4)阀门类型：球阀</p> <p>5、功耗：平均工作电流：68mA（4G 版本）</p> <p>6、数据精度</p> <p>(1)流量调节精度：1%</p> <p>(2)流量调节,按照瞬时流量和设置流量调节,最终误差±1%</p>	个	2

		<p>(3)压力精度：分辨率：0.001Mpa，1%误差等级</p> <p>7. 通讯方式：红外通讯接口、NB-L0T</p>		
5	*一体动态流量调节 流量计 DN50	<p>1. 名称：一体动态流量调节流量计</p> <p>2. 规格/型号：DN50</p> <p>3、技术介绍：</p> <p>(1)将传感器、执行机构和控制单元集成于一体。（注：非组合式）</p> <p>(2)兼容无线(4G、LoRa、蓝牙)和有线(RS485、P-BUS)传输方式，支持 Modbus、Bacnet 等开放型协议。</p> <p>(3)执行器可自动检测电机电流，通过电流超限感知阀门是否被异物卡死，并及时控制电机，防止损坏阀门，同时上报故障信息。</p> <p>(4)实时监测阀门的状态、开度、流量、压力等参数</p> <p>4、材质参数：</p> <p>(1)阀体材质：碳钢</p> <p>(2)阀球材质：不锈钢 304</p> <p>(3)阀座材质：PTFE+C</p> <p>(4)阀门类型：球阀</p> <p>5、功耗：平均工作电流：68mA（4G 版本）</p> <p>6、数据精度</p> <p>(1)流量调节精度：1%</p> <p>(2)流量调节,按照瞬时流量和设置流量调节,最终误差±1%</p> <p>(3)压力精度：分辨率：0.001Mpa，1%误差等级</p> <p>7. 通讯方式：红外通讯接口、NB-L0T</p>	个	5

6	*超声波阀控远传水表 DN25	<p>1. 名称: 超声波阀控远传水表</p> <p>2. 规格/型号: DN25</p> <p>3、技术介绍:</p> <p>(1)将传感器、执行机构和控制单元集成于一体。</p> <p>(2)兼容无线(4G、LoRa、蓝牙)。</p> <p>(3)执行器可自动检测电机电流, 通过电流超限感知阀门是否被异物卡死, 并及时控制电机, 防止损坏阀门, 同时上报故障信息。</p> <p>(4)实时监测阀门的状态、流量等参数。</p> <p>4、功耗: 平均工作电流: 68mA (4G 版本)</p> <p>5、数据精度</p> <p>流量调节, 按照瞬时流量和设置流量调节, 最终误差±1%。</p> <p>6. 通讯方式: 红外通讯接口、NB-LOT</p>	个	1
7	电源线 BV 线缆	<p>1. 名称:电源线 BV 线缆</p> <p>2. 规格:220V, AC, BV2×1.5mm²</p> <p>3. 材质:铜芯</p>	m	2100
8	控制器 RV 线缆	<p>1. 名称:控制器 RV 线缆</p> <p>2. 规格:24V, RV0.75mm²</p> <p>3. 材质:铜芯</p>	m	526
9	电缆保护管	<p>1. 名称:电缆保护管</p> <p>2. 材质:UPVC 材质</p> <p>3. 规格:De20</p>	m	2626
10	控制箱	<p>1. 名称:中控箱</p> <p>2. 型号:室外防水不锈钢中控箱</p> <p>3. 规格:宽 400mm*厚 250mm*高 500mm</p> <p>4. 附件:空开、电源适配器、电磁流量计转换器、远传终端</p>	台	35

11	空气开关	1. 名称:空气开关 2. 规格:极数: 2P、冲击耐受电压: 6KV	台	29
二	建筑工程			
(1)	节水器具改造工程			
1	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类:水龙头拆除 2. 规格:DN20	个	1142
2	大、小便槽自动冲洗水箱拆除	1. 名称:老旧水箱拆除 2. 材质、类型:塑料水箱 3. 规格:50L	套	158
3	设备支架拆除	1. 名称:水箱老旧支架拆除 2. 材质:三角钢支架	套	158
4	拆除水龙头、冲洗阀清理运送楼下楼外运	1. 废弃料品种:废弃水龙头及配件 2. 运距:自行考虑	m ³	1
(2)	水表井工程			
1	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m 内 3. 场内运输: 50m 内	m ³	147.96
2	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:自行考虑	m ³	147.96
3	拆除基层	1. 部位: 拆除水泥路面基层 2. 厚度: 30cmm 厚碎石基层 3. 垃圾外运运距: 自行考虑	m ²	20
4	拆除路面	1. 材质:水泥路面拆除 2. 厚度:15cm	m ²	20

5	余方弃置	1. 废弃料品种: 拆除旧路石渣, 碎石块等 2. 运距: 自行考虑	m ³	9
6	16cm 水泥稳定土 (水泥路面恢复)	1. 16cm 水泥石灰稳定土 (水泥: 石灰: 土 =4:12:84) 2. 部位: 下基层	m ²	20
7	水泥粉煤灰稳定碎 (砾) 石 (水泥路面恢复)	1. 水泥: 粉煤灰: 碎石: 5: 10: 85 2. 厚度: 16cm 3. 水泥品种: 优质硅酸盐水泥 4. 石料规格: 厂拌级配碎石, 最大粒径不超过 31.5mm 5. 运距: 自主考虑	m ²	20
8	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 2. 掺和料: 水泥 3. 厚度: 15cm	m ²	20
9	清除草皮	1. 草皮种类: 清除草皮	m ²	68
10	铺种草皮绿化内 (恢复)	1. 草皮种类: 矮生百慕大与黑麦草 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 一年	m ²	68
11	砖砌矩形水表井	1. 名称: 砖砌矩形水表井 (新建) 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 标准砖 240*115*53 3. 勾缝、抹面要求: 预拌水泥防水砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比: M10 5. 混凝土强度等级: C15C25 6. 盖板材质、规格: 钢筋砼 7. 井盖、井圈材质及规格: 800×800mm 重型 D400 铸铁井盖 8. 踏步材质、规格: 塑钢	座	1

		<p>9. 尺寸、规格:井室: 1600 (长) ×800 (宽) ×2000mm (高)</p> <p>10. 其他: 参考图集 07MS101-2, 页 41 折算(水表口径 DN150)</p>		
12	砖砌矩形水表井	<p>1. 名称: 砖砌矩形水表井 (新建)</p> <p>2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 标准砖 240*115*53</p> <p>3. 勾缝、抹面要求: 预拌水泥防水砂浆</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比: M10</p> <p>5. 混凝土强度等级: C15C25</p> <p>6. 盖板材质、规格: 钢筋砼</p> <p>7. 井盖、井圈材质及规格: 800×800mm 重型 D400 铸铁井盖</p> <p>8. 踏步材质、规格: 塑钢</p> <p>9. 尺寸、规格: 井室: 1600 (长) ×800 (宽) ×1400mm (高)</p> <p>10. 其他: 参考图集 07MS101-2, 页 41 折算(水表口径 DN150)</p>	座	2
13	改扩建矩形水表井	<p>1. 名称: 砖砌矩形水表井 (改扩建)</p> <p>2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 标准砖 240*115*53</p> <p>3. 勾缝、抹面要求: 预拌水泥防水砂浆</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比: M10</p> <p>5. 混凝土强度等级: C15C25</p> <p>6. 盖板材质、规格: 钢筋砼</p> <p>7. 井盖、井圈材质及规格: 800×800mm 重型 D400 铸铁井盖</p> <p>8. 踏步材质、规格: 塑钢</p> <p>9. 尺寸、规格: 改扩建原始井尺寸: 1000 (长)</p>	座	9

		<p>*800（宽）*1400（高）；扩建后：1600（长） ×800（宽）×1400mm（高）</p> <p>10. 其他：参考图集 07MS101-2, 页 41 折算（水表口径 DN150）</p>		
14	改扩建矩形水表井	<p>1. 名称：砖砌矩形水表井（改扩建）</p> <p>2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖 240*115*53</p> <p>3. 勾缝、抹面要求：预拌水泥防水砂浆</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比：M10</p> <p>5. 混凝土强度等级：C15C25</p> <p>6. 盖板材质、规格：钢筋砼</p> <p>7. 井盖、井圈材质及规格：600×800mm 重型 D400 铸铁井盖</p> <p>8. 踏步材质、规格：塑钢</p> <p>9. 尺寸、规格：改扩建原始井尺寸：1000（长）*800（宽）*1400（高）；扩建后：1200（长）*800（宽）*1400mm（高）</p> <p>10. 其他：参考图集 07MS101-2, 页 41 折算（水表口径 DN40、DN50、DN80）</p>	座	5
15	改扩建矩形水表井	<p>1. 名称：砖砌矩形水表井（改扩建）</p> <p>2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖 240*115*53</p> <p>3. 勾缝、抹面要求：预拌水泥防水砂浆</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比：M10</p> <p>5. 混凝土强度等级：C15C25</p> <p>6. 盖板材质、规格：钢筋砼</p> <p>7. 井盖、井圈材质及规格：800×800mm 重型 D400 铸铁井盖</p> <p>8. 踏步材质、规格：塑钢</p>	座	1

		<p>9. 尺寸、规格:改扩建原始井尺寸: 1000 (长) *800 (宽) *1400 (高); 扩建后: 600 (长) *600 (宽) *1000mm (高)</p> <p>10. 其他: 参考图集 07MS101-2, 页 41 折算(水表口径 DN40、DN50、DN80)</p>		
16	现状矩形水表井清淤、翻新	<p>1. 名称:现状矩形水表井清淤、翻新</p> <p>2. 人工清理淤泥、厚度 0.3m, 水表井长 1 米宽 0.8 米; 人工泥浆外运运距 1km 以内。</p> <p>3. 抹面砂浆等级要求:预拌水泥防水砂浆 M10</p> <p>4. 水表井尺寸: 1000 (长) *800 (宽) *1400 (高)</p> <p>5. 井盖、井圈材质及规格:800*800mm 重型 D400 铸铁井盖</p>	座	15
17	现状圆形水表井清淤、翻新	<p>1. 名称:现状圆形水表井清淤、翻新</p> <p>2. 人工清理淤泥、厚度 0.3m, 水表井净井径 Φ800mm, 井室深 1400; 人工泥浆外运运距 1km 以内。</p> <p>3. 抹面砂浆等级要求:预拌水泥防水砂浆 M10</p> <p>4. 水表井尺寸: Φ800*1400</p> <p>5. 井盖、井圈材质及规格:Φ700 重型 D400 铸铁井盖</p>	座	2
(3)	措施项目			
1	大型机械设备进出场及安拆	<p>1. 机械设备名称:履带式挖掘机</p> <p>2. 机械设备规格型号:1m³ 以内</p>	台·次	1

第六章 响应文件格式

_____（项目名称）

响应文件

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

目 录

一、投标函；

二、投标函附录；

三、法定代表人身份证明和授权委托书；

四、技术部分；

五、综合部分；

六、资格审查资料；

七、其他材料。

一、投标函

致：_____（采购人名称）

1、根据已收到贵方的_____（项目名称）_____的竞争性磋商文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，我单位经考察现场和研究上述竞争性磋商文件的有关条款后，我方愿以（大写）_____元（小写）_____元的投标报价，合同履行期限为_____日历天完成按合同约定完成项目的全部工作内容。

2、我方承认投标函附录是我方投标函的组成部分。

3、我方同意所递交的磋商文件在竞争性磋商文件规定的投标有效期内有效，在此期间我方投标有可能中标，我方将受此约束。

4、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本磋商文件将构成约束我们双方的合同。

供应商（盖单位公章）：_____

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

二、投标函附录

项目名称		
供应商名称		
投标报价（元）	（大写）_____元	（小写）_____元
合同履行期限	日历天	
质量要求		
质保期		
投标有效期		
其他		

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

三、法定代表人身份证明和授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（盖单位公章）

_____年_____月_____日

法定代表人身份证扫描件

本证件需扫描（正、反面）

（二）授权委托书

本人 _____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）磋商文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

委托代理人身份证扫描件

本证件需扫描（正、反面）

四、技术部分

（按照评标办法逐条编写）

附表 1:

序号	名称	拟投入产品技术参数	单位	数量	单价	总价	是否偏离	偏离描述
总报价（大写）： _____ （小写）： _____								

注：1. “偏差描述”栏中可依据第五章“技术参数及采购人要求”中的参数详细注明响应文件参数与招标文中要求有何不同。

2. 供应商可根据需要自行增减表格行数。

五、综合部分

附表 1：近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
合同签订日期	
合同履行期限	
承担的工作	
质量要求	
项目负责人	
项目描述	
备注	

备注：

①本表后附合同协议书和成交通知书的扫描件。②每张表格只填写一个项目，并标明序号。
 供应商可根据需要自行增减表格数。

六、资格审查资料

(一) 供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
企业性质						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						
备注						

注：后附营业执照副本等扫描件。

（二）信用查询等

根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）规定，将对潜在供应商进行信用记录查询，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动。{查询网站：信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）；“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”网站的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”和“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询结果页面截图}。

(三)、漯河市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或政府采购代理机构):_____

单位名称:_____

统一社会信用代码:_____

联系地址和电话:_____

我单位自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规,坚守公开、公平公正和诚实信用的原则,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺,我单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

- (一)具有独立承担民事责任的能力;
- (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五)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;
- (六)未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单,未曾作出虚假采购承诺;
- (七)未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内;
- (八)符合法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性,如有弄虚作假或其他违法违规行为,愿意承担一切法律责任,并承担因此所造成的一切损失。

供应商名称(盖章):

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

日期: 年 月 日

注:1、供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应响应文
件要求,按无效投标处理。

2、供应商的法定代表人或其委托代理人的签字或盖章应真实、有效,如由委托代理
人签字或盖章的,投标文件中应提供“法定代表人授权委托书”。

七、其他材料

(一)、中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员__人，营业收入为___万元，资产总额为_万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员__人，营业收入为___万元，资产总额为_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附表

统计上大中小微型企业划分标准

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

(二)残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

注：非残疾人福利性单位无需提供此附件

(三)监狱企业证明材料

供应商提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明材料。

注：非监狱企业无需提供此证明材料

(四) 其他资料

供应商认为有利于其投标的其它资料（如供应商各种认证文件等）以及根据竞争性磋商文件要求供应商提交的其它有关资料。