**南丰县农村生活污水收集及处理工程PPP项目**

**莱溪乡石渠、画树、块田终端池内填料及**

**及人工湿地等安装项目询价文件**

根据我司实际需求，关于南丰县农村生活污水收集及处理工程 PPP 项目莱溪乡石渠、画树、块田终端池内填料及人工湿地等安装项目采用询比方式，现将有关事项明确如下：

一：总则

1. 采购编号：JXST-GF-KGHB-KGWS-FW-2025-8
2. 采购方式：询比
3. 采购内容：莱溪乡石渠、画树、块田终端池内填料及人工湿地等安装项目。
4. 供应商资格条件：具有独立承担民事责任的能力，具有履行合同所必需的专业技术能力，具备有效的营业执照，具备提供和完成本次采购服务资质能力，具有完善的售后服务体系。
5. 评审方法和标准：最低评标价法。
6. 采购项目预算总金额：16.4万元。
7. 递交报价文件地点及截止时间：2025年5月12日10时之前交至我公司（江西省抚州市南丰县富溪工业园内南丰县康赣污水环境科技有限公司二楼综合部）如对项目报价有任何疑问，请与柏小姐联系，联系电话 :15270983509。
8. 递交方式：邮寄、直接送达（逾期送达或收到的邮寄件则按无效投标处理）。
9. 开标时间及地点：2025年5月12日 10时，江西省抚州市南丰县富溪工业园内南丰县康赣污水环境科技有限公司。

注：（1）投标人如发现询价文件及其评标办法中存在含糊不清、相互矛盾、多种含义以及歧视性不公正条款或违法违规内容时，请在投标截止日前向采购人书面反映，未对询价文件提出异议或要求澄清的，将视为完全理解并默认同意询价文件里的所有条款，并同意放弃对询价文件有不明或误解而询问、质疑、投诉的权利；

1. 询价文件的补充和修改：采购人可以用书面补充通知的方式对询价文件进行补充和修改。该补充通知作为询价文件的组成部分。考虑到补充文件通知的影响，采购人可以决定推迟报价截止时间，并通知所有投标报价人。

（3）凡参加的投标人均视作认同本次询价的各项约定事宜(包括供应商资格、技术要求、相关日期、定标方式等)投标人不得对各类约定事宜提出质疑；

二、投标及评标：

1、投标文件构成（包括但不限于）：

（1）投标文件封面格式（格式见附件1），

（2）总报价单及报价明细表（格式见附件2），

（3）售后服务承诺（格式见附件3），

（4）条款偏离表（格式见附件4），

（5）法定代表人身份证复印件，若有授权则需授权委托书（加盖公章）及委托代理人身份证复印件，

（6）营业执照副本复印件（需盖章），

（7）相关资质文件（若有）。

2、投标文件正本一份，需装订成册，并用文件袋密封，否则将按无效投标处理。

3、投标人可参考本询价文件附件中提供的格式填写投标文件，没有提供格式的可以自行设计。

4、本次询价项目参加报价的有效投标人或有效报价少于3家时，采购人将重新组织询价。

5、本次投标采用综合报价（包括但不仅限于货物成本、安装、人工、税点、意外保险等一切与本服务相关的全包费用）。

6、若排序第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照采购文件及合同要求，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，可以按照评标报告中提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新采购。

7、投标文件有下列情形之一的可作无效投标处理：

（1）超过投标截止时间递交的。

（2）投标文件未盖章的。

（3）委托他人办理而未提供委托书和委托代理人身份证明复印件。

（4）投标人递交两份或两份以上内容不同的投标文件，且未声明哪一份有效的。

（5）报价内容不全、手动涂改或主要实质性内容字迹模糊认不清。

（6）采购评审小组认定报价有重大偏差或报价偏高的。

三、合同主要条款

(1)、安装交付要求

软性组合填料采用塑料原料加工成骨架，再和醛化维纶长丝联合加工，并和中心绳穿连成串为组合填料，塑料骨架：不小于4.5g，醛化维纶长丝：不小于2.5g,填料盘片Ø150mm，长度2m，盘片间距100mm。悬挂式填料采用的塑料原料性能,悬挂式填料采用的原料均不得使用回收旧料,应符合(GB/T1115-2009、GB/T12670-2003、HJ/T245-2006）等相关国家、行业规定，组合填料的软性部分、软性填料采用的醛化维纶长丝,醛化度/%:24±2,耐酸碱性/PH:2-12,抗拉强度/(g /单丝）:6.8-7.1,且需按设计要求进行，并符合国家相关技术规范。人工湿地相关要求详见报价明细清单，包含但不限于清单说明内容。

(4)、完工及验收合格标准

1、完工标准:项目完工且满足现场实际需求，分部验收合格，进出水正常。

2、验收标准:项目安装完成后且符合现场需求，在甲乙双方现场验收合格后，双方代表按规定的验收单上对照本合同填好验收结果并签名。

附件1：

报价文件封面格式

项目编号：JXST-GF-KGHB-KGWS-FW-2025-8

询价项目名称：南丰县农村生活污水收集及处理工程PPP项目莱溪乡石渠、画树、块田终端池内填料及人工湿地等安装项目

供应商名称：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖法人章）

电话：

日期：

附件2：

总报价单

项目名称：南丰县农村生活污水收集及处理工程PPP项目莱溪乡石渠、画树、块田终端池内填料及人工湿地等安装项目

响应报价：（综合报价，小写）

响应含税报价：（综合报价，大写，需注明增值税税率）

投标人名称： (盖章)

年 月 日

注：报价应采购范围内全部内容的价格体现，应以人民币报价。投标报价应包括但不仅限于货物成本、安装、人工、税点、意外保险等一切与本服务相关的全包费用。

投标人应充分考虑本项目合同履约期间的所有价格风险，除非在合同中另有约定，否则供应商所报的单价在合同履行过程中不予调整。

报价明细表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **单价** | **金额** |
| **一、莱溪乡石渠1#终端附属工程** | | |  |  |  |  |
|  | （一）、格栅调节池水管及填料等 | |  |  |  |  |
| 1 | 格栅网 | 1.尺寸1.8M\*3.0M含固定螺丝；2.材质SS304) | m2 | 5.4 |  |  |
| 2 | 止回阀 | DN50（PE） | 个 | 2 |  |  |
| 3 | 提升管 | DN50（PE） | M | 8 |  |  |
| 4 | 蝶阀 | DN50（PE） | 个 | 2 |  |  |
| 5 | 出水管 | DN160\*4.0（PVC） | M | 7 |  |  |
| 6 | 三通 | DN160（PVC） | 个 | 2 |  |  |
| 7 | 弯头 | DN160（PVC） | 个 | 1 |  |  |
| 8 | 盲板 | （PVC） | 个 | 1 |  |  |
| 9 | 软性填料 | 1.填料盘Φ150mm,盘片间距100mm；2.含填料不锈钢支架；3.相关参量及技术要求附专项说明 | m3 | 60 |  |  |
|  | （二）、人工湿地布管及填料等 | |  |  |  |  |
| 1 | 通气管 | DN100\*3.2（PVC），池内梅花式钻孔 | M | 78 |  |  |
| 2 | 微孔爆气管 | DN32\*3.0（PE），池内梅花式钻孔 | M | 30 |  |  |
| 3 | 进出水管 | DN100\*3.2（PVC），池内梅花式钻孔 | M | 40 |  |  |
| 4 | 风管 | DN40(CS) | M | 12 |  |  |
| 5 | 弯头 | DN100（PVC） | 个 | 32 |  |  |
| 6 | 三通 | DN100\*100\*100（PVC） | 个 | 22 |  |  |
| 7 | DN40\*40\*40（CS） | 个 | 2 |  |  |
| 8 | DN40\*40\*25（CS） | 个 | 8 |  |  |
| 9 | 四通 | DN100\*100\*100\*100（PVC） | 个 | 4 |  |  |
| 10 | DN40\*40\*40\*40（CS） | 个 | 5 |  |  |
| 11 | 球阀 | DN40 | 个 | 1 |  |  |
| 12 | 填料1 | 陶粒（厚度700mm.粒径10-20mm） | m3 | 22 |  |  |
| 13 | 填料2 | 卵石（厚度200-300mm.粒径40-70） | m3 | 17 |  |  |
| 14 | 黄沙 | 厚度：150mm；材质：中粗砂 | m³ | 13 |  |  |
| 15 | 土工布 | 1.规格：300g/m2;2.断裂强度、CBR顶破强度、垂直渗透系数满足设计要求 | m2 | 50 |  |  |
| 16 | 水生植物 | 美人蕉.6株/平方.高度20cm;面积＝8.45\*7.25＝62 | m2 | 44 |  |  |
| **二、莱溪乡石渠2#终端附属工程** | | |  |  |  |  |
|  | （一）、格栅调节池水管及填料等 | |  |  |  |  |
| 1 | 格栅网 | 1.尺寸1.8M\*3.0M含固定螺丝；2.材质SS304) | m2 | 5.4 |  |  |
| 2 | 止回阀 | DN50（PE） | 个 | 2 |  |  |
| 3 | 提升管 | DN50（PE） | M | 8 |  |  |
| 4 | 蝶阀 | DN50（PE） | 个 | 2 |  |  |
| 5 | 出水管 | DN160\*4.0（PVC） | M | 19 |  |  |
| 6 | 三通 | DN160（PVC） | 个 | 2 |  |  |
| 7 | 弯头 | DN160（PVC） | 个 | 2 |  |  |
| 8 | 盲板 | （PVC） | 个 | 1 |  |  |
| 9 | 软性填料 | 1.填料盘Φ150mm,盘片间距100mm；2.含填料不锈钢支架；3.相关参量及要求附专项说明 | m3 | 73 |  |  |
|  | （二）、人工湿地布管及填料等 | |  |  |  |  |
| 1 | 通气管 | DN100\*3.2（PVC），池内梅花式钻孔 | M | 78 |  |  |
| 2 | 微孔爆气管 | DN32\*3.0（PE），池内梅花式钻孔 | M | 36 |  |  |
| 3 | 进出水管 | DN100\*3.2（PVC），池内梅花式钻孔 | M | 40 |  |  |
| 4 | 风管 | DN40(CS) | M | 10 |  |  |
| 5 | 弯头 | DN100（PVC） | 个 | 36 |  |  |
| 6 | 三通 | DN100\*100\*100（PVC） | 个 | 20 |  |  |
| 7 | DN40\*40\*40（CS） | 个 | 2 |  |  |
| 8 | DN40\*40\*25（CS） | 个 | 6 |  |  |
| 9 | 四通 | DN100\*100\*100\*100（PVC） | 个 | 4 |  |  |
| 10 | DN40\*40\*40\*40（CS） | 个 | 4 |  |  |
| 11 | 球阀 | DN40 | 个 | 1 |  |  |
| 12 | 填料1 | 陶粒（厚度700mm.粒径10-20mm） | m3 | 27 |  |  |
| 13 | 填料2 | 卵石（厚度200-300mm.粒径40-70） | m3 | 26 |  |  |
| 14 | 黄沙 | 厚度：150mm；材质：中粗砂 | m³ | 20 |  |  |
| 15 | 土工布 | 1.规格：300g/m2;2.断裂强度、CBR顶破强度、垂直渗透系数满足设计要求 | m2 | 68 |  |  |
| 16 | 水生植物 | 美人蕉.6株/平方.高度20cm;面积＝8.45\*7.25＝62 | m2 | 62 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **三、莱溪乡九联村画树终端附属工程** | | |  |  |  |  |
|  | （一）、格栅调节池水管及填料等 | |  |  |  |  |
| 1 | 格栅网 | 1.尺寸1.8M\*3.0M含固定螺丝；2.材质SS304) | m2 | 5.4 |  |  |
| 2 | 止回阀 | DN50（PE） | 个 | 2 |  |  |
| 3 | 提升管 | DN50（PE） | M | 8 |  |  |
| 4 | 蝶阀 | DN50（PE） | 个 | 2 |  |  |
| 5 | 出水管 | DN160\*4.0（PVC） | M | 8 |  |  |
| 6 | 三通 | DN160（PVC） | 个 | 1 |  |  |
| 7 | 弯头 | DN160（PVC） | 个 | 2 |  |  |
| 8 | 盲板 | （PVC） | 个 | 1 |  |  |
| 9 | 软性填料 | 1.填料盘Φ150mm,盘片间距100mm；2.含填料不锈钢支架；3.相关参量及要求附专项说明 | m3 | 73 |  |  |
|  | （二）、人工湿地布管及填料等 | |  |  |  |  |
| 1 | 通气管 | DN100\*3.2（PVC），池内梅花式钻孔 | M | 61 |  |  |
| 2 | 微孔爆气管 | DN32\*3.0（PE），池内梅花式钻孔 | M | 28 |  |  |
| 3 | 进出水管 | DN100\*3.2（PVC），池内梅花式钻孔 | M | 40 |  |  |
| 4 | 风管 | DN40(碳钢) | M | 10 |  |  |
| 5 | 弯头 | DN100（PVC） | 个 | 32 |  |  |
| 6 | 三通 | DN100\*100\*100（PVC） | 个 | 16 |  |  |
| 7 | DN40\*40\*40（CS） | 个 | 2 |  |  |
| 8 | DN40\*40\*25（CS） | 个 | 6 |  |  |
| 9 | 四通 | DN100\*100\*100\*100（PVC） | 个 | 4 |  |  |
| 10 | DN40\*40\*40\*40（CS） | 个 | 4 |  |  |
| 11 | 球阀 | DN40 | 个 | 2 |  |  |
| 12 | 填料1 | 陶粒（厚度700mm.粒径10-20mm） | m3 | 20 |  |  |
| 13 | 填料2 | 卵石（厚度200-300mm.粒径40-70） | m3 | 17 |  |  |
| 14 | 黄沙 | 厚度：150mm；材质：中粗砂 | m³ | 15 |  |  |
| 15 | 土工布 | 1.规格：300g/m2;2.断裂强度、CBR顶破强度、垂直渗透系数满足设计要求 | m2 | 50 |  |  |
| 16 | 水生植物 | 美人蕉.6株/平方.高度20cm | m2 | 46 |  |  |
| **四、太和镇块田终端附属工程** | | |  |  |  |  |
| 1 | 池塘石头铺底 | 10cm厚 | m² | 156 |  |  |
| 2 | 软性填料 | 1.填料盘Φ150mm,盘片间距100mm；2.含填料不锈钢支架；3.相关参量及要求附专项说明 | m3 | 71 |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |  |

## 附件3：

## 售后服务承诺书

根据采购人南丰县农村生活污水收集及处理工程PPP项目莱溪乡石渠、画树、块田终端池内填料及人工湿地等安装项目，我司承诺作出如下售后服务承诺：

1.我司保证按照国家及行业最新相关规定，同时符合询价文件、合同及采购人的要求进行服务。如果服务证实和国家及行业最新相关规定、询价文件、合同及采购人的要求不符，或证实是有缺陷的，采购人尽快以书面形式通知我司，我司一定及时处理并解决，不会给采购人造成任何影响，若不能完全弥补采购人所遭受的损失，我司会赔偿采购人所受的损失。

2. 严格依据有关法律、法规和职业法规执行业务，对在业务执行过程中获悉的商业秘密保密。未经该资料和文件的原提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

3.我司在收到采购人通知后没有及时处理，采购人可采取必要的补救措施，但损失和费用将由我司全部承担。

4.我司保证具备提供和完成本采购货物和专业技术能力的人员及能力，同时具有完善的售后服务体系。

5.我司保证投标文件填写的内容是真实的和正确的。

公司服务热线：

投标人名称：(盖章）

附件4：

条款偏离表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **询价文件** | | **投标文件** | | **响应/偏离** |
| **条 目** | **简要内容** | **条 目** | **简要内容** |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（投标人） 详细阅读并全面理解了采购文件，并在上表中将有关偏差部分列明（可按附件采购清单列明），除此之外，投标人再无任何差异。

投标人：（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

年 月 日