附件1：采购需求

**采购货物（服务）技术参数、规格及要求**

**一、项目概况**

（一）项目名称：阳新县老城区雨污分流改造一期工程（截污干管）监理

（二）采购单位：阳新县住房和城乡建设局

（三）采购项目概况

1、项目采购内容：本工程的施工准备阶段、施工阶段、交工验收与缺

陷责任期阶段的施工监理服务及施工过程中环境保护和施工安全的监理。

2、采购预算：80万元整；

3、项目概况

 项目总投资额：约1.4亿

（1）截污干管
西截污干管：北起东坡路、南至兴国大道，总长度5.99公里，压力管558m，配套建设14座雨水调蓄池。东截污干管：北起湖滨路，南至莲花湖大道，总长度1.18公里，压力管138m，配套建设3座雨水调蓄池。
（2）污水提升泵站
截污干管配套建设三座污水提升泵站，1#污水提升泵站规模46.70L/s，2#污水提升泵站规模182.16L/s，3#污水提升泵站规模34.85L/s。
（3）恩波堤街合流管出口改造
新建一处污水提升泵站，规模5L/s，提升污水至莲花湖大道西侧现状污水井，配套建设1座雨水调蓄池。
（4）锦富路合流管出口改造
封堵过街管涵排水出口，新建DN600mm污水管，长度187m，接入锦富路现状合流管。
（5）湖滨路污水干管（俞家湾路至环湖西路）
完善湖滨路污水管网系统，自白杨安置点污水提升泵站至环湖西路，新建DN600污水管，长度550m。
（6）兴国大道（东坡路至图书馆）雨水管网
在兴国大道东侧新增一条D1000雨水管，长度753m，与下游现状D1500雨水管相接。
（7）兴国大道（桥头至污水处理厂）污水管
由于该段近期要建设公园，为避免地面反复开挖，先预埋DN1200污水干管，长度640m，接至污水处理厂。

**二、技术要求**

1、监理服务技术标准与规范

本工程的监理服务过程必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和相关规定。

2、技术要求

（1）投标人对招标项目的理解和总体设计思路要阐述清楚；

（2）投标人对招标项目工程服务的特点、关键技术问题的认识要有对策措施；

（3）投标人对服务工作量及计划安排要有详细说明，并对工程的质量、进度等方面提供保证措施；

（4）投标人对后续服务要有具体安排及保证措施。

**三、商务要求**

1、监理工期：18个月（监理服务期均仅供参考，监理合同实施过程中，

监理服务期的施工准备阶段、施工阶段、交工验收阶段等均可能缩短或延

长）

1. 报价要求：不得超过或等于拦标价。最终报价单中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。供应商应根据服务要求进行报价。

（报价包括完成规定范围和期限内的所有工作费用。投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。如果投标人不接受对其错误的更正，其报价将被视为无效报价）

3、付款方式：双方协商。

附件2  **评分标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **分数** | **评 分 标 准** |
| 报价部分10分 | 10 | 评标委员会只对符合性审查合格的投标文件进行价格评议，报价分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格（落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算）最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分按照下列公式计算：报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格分。计算时保留两位小数。 |
| 技术部分（60分） | 监理大纲和措施方案(56) | 8 | 投资控制方案：重点评定对工程造价控制在招标文件给定的指标范围内所采取的措施：a.投资控制方案合理可行得2分，基本可行得0-1分b.对招标文件给定的造价指标有控制系统流程图且详细清晰的得2-3分，基本具备得0-1分c.对实现招标文件给定的造价指标有具体措施且明确清晰的得2-3分，基本具备得0-1分。 |
| 12 | 进度控制方案，用网络计划技术对合同工期的动态控制程序：a.进度控制方案合理可行的得3-4分，基本可行得0-2分b.有工程总体进度计划横道图且详细清晰的得2分，基本具备得0-1分c.有工程项目施工总进度计划网络图且详细清晰的得2分，基本具备得0-1分d.保证工期的具体措施详细明确得3-4分，基本可行得0-2分 |
| 12 | 质量控制方案，对质量目标的分解描述水平及具体的质量控制组织技术、经济合同措施的分析比较：a.质量控制方案目标明确合理可行得3-4分，方案基本可行得0-2分b.施工事前中后质量措施合理可行详细明确的得3-4分，措施基本合理得0-2分c.各项工程验收方法和工作流程合理可行得3-4，基本可行得0-2分 |
| 2 | 安全监理方案：有安全监理方案的得1-2分 |
| 5 | 合同管理方案，对合同争议调节与索赔程序的处理方法：合同管理方案合理，措施具体完善，有合同争议调节与索赔程序处理方法的得3-5分，基本可行得0-2分 |
| 5 | 信息管理方案  a.信息管理方案完备合理得2-3分，基本合理得0-1分b.有该工程信息反馈处理流程图且详细清晰的得2分，基本具备得0-1分 |
| 8 | 监理工作资料归档方案 a.监理工作资料归档方案完善合理得3-4分，基本合理得0-2分b.监理归档资料主要编目及流转方式完善合理得3-4分，基本合理得0-2分 |
| 4 | 比较各投标人对本工程重点、难点理解和分析并提出合理化建议的，完善合理得3-4分，基本合理得0-2 |
| 拟投入检测设备、仪器 情况（4） | 4 | 根据投标人提供拟投入本项目检测设备、仪器情况，完善合理得3-4分。基本可行得0-2分 |
| 商务部分30分 | 监理人员配备 | 12 | 项目总监：①总监理工程师每提供一个近五年（投标截止往前推五年）的类似监理项目的业绩得3分，最多得3分（提供中标通知书或监理合同）拟投入本工程的监理的人员配备：①配备2名注册专业为市政公用工程的注册监理工程师得6分，1名得3分；②配备1名具备给排水专业的监理工程师得3分；此项最高得分12分，提供相关真彩扫描件加盖公章。 |
| 企业经营业绩 | 6 | 每提供一个近五年（投标截止往前推五年）的类似项目监理业绩得2分，最多得6分（提供中标通知书或监理合同）提供相关真彩扫描件加盖公章 |
| 本地化服务 | 4 | 提供完善的本地化服务，在本地有办公场所（提供相关真彩扫描证明），售后服务机构提供完善的联系方式等得4分，否则不得分。 |
| 服务承诺 | 4 | 售后服务承诺以及其他实质性承诺条款完善合理得3-4分，基本合理得0-2分。 |
| 磋商响应文件的完整性 | 4 | 根据供应商响应文件编制水平及内容完整性（编制水平差的表现包括但不限于：编排杂乱无序、叙述答非所问、资料残缺不全、资料模糊不清、前后不一致等）合理可行的得3-4分；编制欠合理，基本可行0-2分。 |
|  | 总 分 | 100分 |

 附件3：

供应商报名表

项目编号：

项目名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称（盖章） |   |
| 联系人姓名 |   |
| 联系人电话（办公电话和手机） |   |
| 联系人邮箱 |   |
| 供应商提供的报名资料 | 1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，如供应商是自然人的提供身份证明材料。 |
| 2.近三年财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 |
| 3.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。 |
| 4.供应商在参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（是指因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚）的书面声明；参与本次采购活动期间未在被禁止参加政府采购活动期限内的书面声明。 |
| 5.具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。 |
| 6.在“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)上查询无“失信惩戒”信息，未被列入重大税收违法案件当事人名单，在“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）”上查询未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。（查询时点为本项目发布征集供应商名单公告之日起至投标截止之日止，提供网页查询截图。） |
| 7.提供资格要求内的特定条件。 |
| **供应商意见** | **供应商可对本项目采购需求的公正性、专业性、合理性等提出自己正确的意见、建议等（可另页详细表述）。** |

**注意事项：**

1.供应商必须严格按照公告的内容和要求，完整递交有关资料，**逾期递交的将予以拒收。**

2.供应商所递交的资料（全部盖有单位公章）必须为一般常用电脑办公软件能够读取的清晰、易于辨识的彩色电子扫描件、照片（相关证书和证明材料的原件）,并对其他递交资料内容的真实性、有效性及完整性负责，**如提供文件资料有错漏、模糊不清、复印件的电子扫描件、照片、无法读取识别或弄虚作假等，一律属于无效文件。**

3.须在邮件（附件文件名注明公司全称）注明公司全称、项目名称及项目编号（不注明我单位将拒收报名邮件）。