政府采购项目

采购需求确定书

项目名称：三亚崖州湾科技城水系工程项目红线范围内供水管道迁改工程

采购单位：三亚市崖州区项目推进服务中心

编制单位：三亚市崖州区项目推进服务中心

编制时间：2023年01月

编 制 说 明

一、采购单位可以自行组织编制采购需求，也可以委托采购代理机构或者其他第三方机构编制。

二、编制的采购需求应当符合《办法》要求及政府采购的相关规定。

三、斜体字部分属于提醒内容，编制时应删除。

四、对不适用的内容应删除，并调整相应序号。

**一、需求调查情况**

本项目不属于《政府采购需求管理办法》第十一条规定的应当开展需求调查的情形。本项目无需开展需求调查。

**二、需求清单**

**（一）项目概况**

新增DN800米球墨铸铁管172m、DN300高密度聚乙烯给水管133m、DN200高密度聚乙烯给水管441m、DN160高密度聚乙烯给水管494m、入户管、阀门井、支墩等相应配套附属设施。

**（二）采购项目预（概）算**

总 预 算：2250185.07元

**（三）采购标的汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **标的名称** | **品目**  **分类编码** | **计量**  **单位** | **数量** | **是否进口** | **分包**  **要求** |
| / | 1 | 三亚崖州湾科技城水系工程项目红线范围内供水管道迁改工程 | B06040000 | 项 | 1 | 否 | 不允许分包 |

**（四）技术商务要求**

**1、技术要求**

**1.1目标任务**

本项目为三亚崖州湾科技城水系工程项目红线范围内供水管道迁改工程，三亚崖州湾科技城水系工程项目包含骨干 1 河及骨干 2 河，河道施工过程中，发现有 6 处过河给水管影响河道施工，6 处给水管道分别位于骨干 2 河桩号 G2H1+000（一号桥）处、骨干 2 河桩号 G2H1+650（二号桥）处、骨干 2 河桩号 G2H2+450（三号桥）处、骨干 1 河桩号 G1H1+100 区域处，骨干 1 河桩号 G1H0+186（四号桥）处及骨干 1 河桩号 DDH0+700（五号桥）处；其中一号桥处给水管管径为 DN800，二号桥处及G1H1+100 区域处给水管管径为 de160、三号桥及四号桥处给水管管径为 DN200，五号桥处有两根给水管，管径分别为 DN200 和 DN300；以上管道均位于河道建设范围内，为避免河道施工过程中对管道破坏，导致居民用水中断，现将以上河道开挖范围内的管道加深敷设，埋至河道底下，保证居民的用水安全，进一步保证三亚崖州湾科技城水系工程项目得以顺利实施。

1. 三亚崖州湾科技城水系工程项目红线范围内供水管道迁改工程拟选址平面图

（根据项目选址范围自行踏勘，并提供踏勘结果。）

**1.2服务内容**

1. **工程建设内容及规模**

新增 DN800 米球墨铸铁管 172m、DN300 高密度聚乙烯给水管 133m、DN200高密度聚乙烯给水管 441m、DN160 高密度聚乙烯给水管 494m、入户管、阀门井、支墩等相应配套附属设施。

**2.商务要求**

2.1服务期限：

3个月

2.3服务地点（履约地点）：三亚崖州湾科技城内。

2.5验收方法：业主单位组织专家或委托第三方机构组成验收小组进行验收。供应商须提供项目实施佐证材料，并做好资料收集工作。

2.6付款方式：

分年度支付，合同签订后业主单位收到供应商开具的发票5个工作日内，支付2023年项目服务内容对应合同金额30%预付款；2023年项目服务内容进度完成80%，支付2023年服务内容对应合同金额款项40%；2023年项目服务内容按合同要求执行结束并验收合格后5个工作日，支付2023年服务内容对应合同金额30%。

**3.其他要求**

3.1本项目实行考核制度，由业主单位在服务过程中对供应商进行考核，考核不合格，业主单位有权扣减供应商服务费，如连续2次考核不合格的，业主单位有权单方解除合同。本项目要求专款专用，供应商应就本项目设置专门账户，编制专款专用项目财务报表，并在项目执行过程中配合业主单位聘请的跟踪审计单位提交项目进度有关佐证材料，如无法提供跟踪审计单位要求的佐证材料，业主单位有权扣减供应商服务费。

3.2供应商可自行踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。采购人不承担供应商踏勘现场所发生的任何费用、责任和风险。

3.3报价：报价不得高于采购预算金额，报价应为履行项目一切相关费用的包干价，应包含上述所有服务内容及要求。

3.4采购需求及预算最终以正式盖章的招标文件内容为准。