**宿州市符离泵站配套管网工程（城区供水安全保障项目-符离大道管道工程）DN600PE管道拉管施工比价函**

为推进宿州市符离泵站配套管网工程（城区供水安全保障项目-符离大道管道工程）的顺利实施，现就工程拉管施工进行公开比价采购。诚邀具备相关资质的单位参与报价，具体事项如下：

**一、项目概况：**

1、项目名称：宿州市符离泵站配套管网工程（城区供水安全保障项目-符离大道管道工程）

2、施工内容：DN600PE管道水平定向钻拉管施工，共计5220米，分三个标段施工。

第一段K0+至K1+450段，共计1450米（以实际施工量为准），不穿越大型河流。

第二段K1+450至K3+500 共计2050米（以实际施工量为准），穿越萧濉新河、濉唐大沟。

第三段K+500至K5+220共计1720米（以实际施工量为准），穿越新北沱河。

3、施工要求：

a、严格按照拉管规范要求施工，规范落实好安全文明施工及大气环保相关规定。

b、沿符离大道西侧定向钻穿 越新北沱河、萧濉新河、濉唐大沟施工应符合洪评审批要求穿越段水平长度分别为392m、630m、100m。管道与萧濉新河河道夹角约82°,穿越水平长度630m,入土点距离萧滩新河管理范围线128.7m,出土点距离萧濉新河左岸管理范围线211.4m,河底埋深6.54m。管道与新北沱河河道夹角约82°,穿越水平长度392m,入土点距离新北沱河右岸管理范围线91.85m,出土点距离新北沱河左岸管理范围线141.6m,河底埋深6.96m。管道与濉唐大沟河道夹角约90°,穿越水平长度100m,河底埋深1.50m。

4、控制价（含税）： 350元/米（包含拉管人、机、泥浆处置、施工措施等一切费用，不包含膨润土）。

5、膨润土使用：拉管施工过程中需要使用膨润土的，施工方需向建设方提出书面申请，待建设方审核后按实际勘证不超规范定额结算，结算价0.15元/米

6、工程地点：符离加压泵站至唐河路

7、计划工期：总工期60天（开工时间以合同为准）

二、**比价要求**

1. 报价内容：承建方按元/米填报综合单价，并注明是否含税；注明施工工艺、设备型号、泥浆处置办法及质量控制措施。

2. 资质要求：提供营业执照、拉管施工专业资质证书、安全生产许可证；近三年类似项目业绩证明（附合同关键页）。资料以密封纸质文件加盖公章方式提交。

**三、符合性评审和资格评审：**

报价函中须包括能完成本项目内容的营业执照，授权委托书、报价资料（后附）、拟派人员相关资料、诚信承诺书等内容。

**四、商务报价编制要求及评审：**

1、 比价报价为报价人在报价文件中提出的各项支付金额的总和，其中包括完成项目所需的所有费用。

2、本项目采用工程量清单商务报价方式，报价人应根据采购人提供的文件，自行考虑拉管单价报价。

3、商务报价评审采用最低报价法，以“质量优先、同质低价”为原则，报价单价低者为中标方。

4、报价人的报价明显低于其成本报价，被评审委员会认为其报价低于成本的，该报价人应作出书面说明并提供相应的证明材料。报价人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，作否决其报价处理。

**五、比价结果确定原则：**

符合性评审和资格评审均通过的报价最低者为中标单位。

1. **比价文件的获取、踏勘及答疑**

本比价文件先网站公示公开并发放至报名报价单位。不组织集中勘察及答疑。如有疑问可咨询答疑人员孙维第，电话18055776286。

**七、报价文件的递交时间地点**

单位收到此函后，于2025 年 2月18日前，按上述要求报价，并按照附件整理的比价资料纸质版盖章后，送至宿州市水务集团有限公司137号2楼212办公室。

**八、其他重要说明**

本工程管材与管道焊接均由招标方提供。

**九、联系方式**

宿州同创市政工程有限公司

联系人：孙维第

电 话：18055776286

2025年2月12日

附件1：

**宿州市符离泵站配套管网工程（城区供水安全保障项目-符离大道管道工程）报价函**

宿州同创市政工程有限公司：

关于宿州市符离泵站配套管网工程（城区供水安全保障项目-符离大道管道工程）DN600PE管道拉管施工比价的函，我单位已收悉。

共三个标段：我单位第一标段以（大写）： （小写：¥ 元/M）、第二标段以（大写）： （小写：¥ 元/M）、第三标段以（大写）： （小写：¥ 元/M）承接此次施工业务。

拟派本项目的工作负责人姓名: ，电话： ，全权负责本次施工工作。

报价单位： （盖章）

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

附件2：

拟派本项目人员表（含联系方式、自行填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 本工程  拟任岗位 | 年龄 | 性别 | 专业 | 专业  年限 | 职称或  注册资格 | 安排上岗  起止时间 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |