



## 单一来源采购方式专业人员论证意见

|              |   |                   |
|--------------|---|-------------------|
| 专业人员信息       | 姓名: 王云  |                   |
|              | 工作单位: 濮阳市现代建筑设计院有限公司  |                   |
|              | 职务/职称: 设备所长, 高级工程师  |                   |
| 项目信息         | 项目名称: 燕山公园 E 地块给水工程   |                   |
|              | 供应商名称: 濮阳水务市政工程有限公司   |                   |
| 专业人员<br>论证意见 | <p>因濮阳水务市政工程有限公司具有市政施工资质, 且对供水管道安装、阀门安装工程熟悉, 配有专业的技术人员、施工设备, 能够承接该项工程。</p> <p>同时, 本项目唯一特许经营权人的唯一性, 使濮阳水务集团成为濮阳区域范围内提供水服务的唯一特许经营供应商, 该供应商具有唯一性。</p> <p>按政府采购法第三十一条规定: 只能从唯一供应商处采购, 同意采用单一来源采购。</p> |                   |
| 专业人员签字       |    | 日期 2023 年 4 月 3 日 |

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

|              |  |                   |
|--------------|--|-------------------|
| 专业人员信息       | 姓名: 程曦东,   |                   |
|              | 工作单位: 莱阳公安局  |                   |
|              | 职务/职称:   |                   |
| 项目信息         | 项目名称: 燕山公园 E 地块给水工程  |                   |
|              | 供应商名称: 溧阳水务市政工程有限公司  |                   |
| 专业人员<br>论证意见 | <p>根据《政府采购法》、《招标投标法》等相关规定, 本项目建设具有唯一性, 理由如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 经查阅排水业务属特许经营范围, 而本区域范围内有提供水务服务的特许经营的供水商莱道</li> <li>2. 本项目是从所居地块周边引入自来水管网接入,</li> <li>3. 后续供水设施的日常运行维护管理需特定经营许可的单位实施.</li> <li>4. 溧阳水务集团有限公司及下属公司溧阳水务市政工程有限公司具备实施该项目的特许经营资质和综合能力, 故建议该项目采用单一来源方式进行采购, 以确保项目实施的安全性和可靠性</li> </ol> |                   |
| 专业人员签字       |   | 日期 2023 年 4 月 3 日 |

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

|              |   |                   |
|--------------|---|-------------------|
| 专业人员信息       | 姓名: 朱伟军   |                   |
|              | 工作单位: 财政  |                   |
|              | 职务/职称: 中级   |                   |
| 项目信息         | 项目名称: 燕山公园 E 地块给水工程   |                   |
|              | 供应商名称: 溧阳水务市政工程有限公司   |                   |
| 专业人员<br>论证意见 | <p style="text-align: center;">建议与溧阳水务集团有限公司<br/>下属公司—溧阳水务市政工程有限公司进行单一谈判, 采用单一来源方式采购。</p> <p>燕山公园 E 地块给水工程需从周边自来水管网引出自来水管道至该地块及后期需要对供水设施进行日常的运行和维护管理。溧阳水务集团有限公司是特许经营范围内唯一被授权经营供排水业务的公司。同时, 其拥有市政(给排水)工程勘察、设计、水务管道维护等综合能力。</p> |                   |
| 专业人员签字       | 朱伟军   | 日期 2023 年 4 月 3 日 |