**东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（横沥、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段）勘察设计（桥头标段）**

**招标控制价阶段联系单编号的情况说明**

东莞市水务集团建设管理有限公司：

我公司于2024年4月提交东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（横沥、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段）勘察设计（桥头标段）施工图设计文件，并由预算公司对此版图纸进行招标控制价编制，过程中我公司共提交9份工程联系单，现对招标控制价阶段联系单编号的情况说明如下：

| 序号 | 联系单编号 | 涉及工程量主要修改内容 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2023N108-DWL-05（桥头） | 1. 修改排气阀的口径； 2. 明确田新村部分水表类型按水司的资产报表进行计量，即按工程数量表计量。 |
| 2 | 2023N108-DWL-06（桥头） | 1. 修改排气阀蝶阀改为闸阀； 2. 修改DN200及以上阀门为蝶阀； 3. 修改排气阀的口径。 |
| 3 | 2023N108-DWL-07（桥头） | 1. 修改DN150管垫层厚度； 2. 修改管道持力层。 |
| 4 | 2023N108-DWL-08（桥头） | 1. 补充迳联村、石水口村水表利旧的数量及说明； 2. 修改现况管道迁改工程量，按项目参建各方意见统一调整为保护； 3. 修改阀门井的结构形式，市政范围内所有阀门井调整为钢筋砼结构，巷道内所有阀门井调整为砖砌结构； 4. 现况阀门井的回填按机动车道下阀门井废除方式实施； 5. 修改管道回填材料描述，按建设方管理要求“石粉”统一修改为“再生石粉”； 6. 补充破除修复路缘石的位置； 7. 调整迳联村局部路面破除恢复类型 |
| 5 | 2023N108-DWL-09（桥头） | 1. 调整石水口、李屋、田头角、田新、迳联村部分管道的长度、管件的数量； 2. 补充DN150及以下直径管道的相关开挖参数及数量。 3. 修正结构参数表中部分C型钢板桩的桩长； 4. 明确钢套管的防腐做法； 5. 按要求补充DN≤150管道的相关开挖参数； 6. 明确＜200管径钢套管设置原则 |
| 6 | 2023N108-DWL-10 | 1. 修正桥头下册JG23表格参数 2. 明确DN100~DN400钢管的壁厚 |

单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

日期：2024年6月13日