台州市循环经济产业集聚区海塘提升工程第三方安全监测（水闸、基坑）补充文件1号

项目编号：QBJ2023143

各潜在投标人：

招标编号为QBJ2023143的《台州市循环经济产业集聚区海塘提升工程第三方安全监测（水闸、基坑）》的招标文件，现作如下修改：

**1.原招标文件中“第六章 投标文件格式”中“服务费报价表”修改为：**

**服务费报价表（已标价工程量清单）**

 **项目名称：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 监测项目名称 | 单位 | 数量 | 监测工程量小计 | 单价（元） | 合价（元）**【合价=单价\*监测工程量小计】** | 备注 |
| **1** | **水闸部分** |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 沉降测点 | 个 | 76 | 4320 |  |  |  |
| 1.2 | 水平位移测点 | 个 | 3 | 150 |  |  |  |
| 1.3 | 渗压计 | 支 | 33 | 3996 |  |  |  |
| 1.4 | 测缝计 | 支 | 18 | 1836 |  |  |  |
| 1.5 | 水位尺 | 处 | 4 | 1825 |  |  |  |
| 1.6 | 自计水位计 | 支 | 4 | 1825 |  |  |  |
| 1.7 | 沉降、位移测点 | 个 | 10 | 360 |  |  |  |
| **2** | **基坑、围堰部分** |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | 深层水平位移 | 孔 | 13 | 3016 |  |  |  |
| 2.2 | 沉降及水平位移 | 个 | 27 | 6264 |  |  |  |
| 2.3 | 地下水位 | 处 | 4 | 928 |  |  |  |
| 2.4 | 支撑轴力 | 支 | 1 | 232 |  |  |  |
| 2.5 | 坑底隆起 | 处 | 3 | 696 |  |  |  |
| 2.6 | 建筑物位移 | 处 | 16 | 3712 |  |  |  |
| 2.7 | 分层沉降 | 个 | 9 | 2088 |  |  |  |
| 2.8 | 孔隙水压力 | 支 | 9 | 2088 |  |  |  |
| **合计** | **元** |  |
| **其中税金（费率6%）** | **元** |  |

注：**1、合价=单价\*监测工程量小计**。合计价格必须和投标函一致。2、因基坑出现报警或邻近报警值导致监测次数发生变化的，其新增数量不予计量支付，相关风险已由承包人考虑至投标单价内。3、合同执行期间综合单价不予调整，工程量以实际发生的并经发包人和监理人认可的数量为准。最终计算汇总的金额超出中标价的，结算时审定价按中标价计。

 投标人（盖单位电子公章）： 法定代表（法定代表人电子章）：

 年 月 日

**2、其他未及事宜，按原招标公告、招标文件执行。**

招标人：台州循环经济发展有限公司

招标代理机构：万邦工程管理咨询有限公司

2023年8月7日