**附件：**

**具体服务范围、内容要求如下：**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 深圳外国语学校（集团）边坡监测服务 |
| 项目地点 | 深圳外国语学校盐田高中部、龙华高中部 |
| 一、测量内容 |
| 盐田高中部30个山体边坡计70个点、龙华高中部8个山体边坡计30个点的沉降、位移监测。具体点位现场据实确定。 |
| 二、技术依据 |
| 1、《国家一、二等水准测量规范》2、建筑变形测量规划(JGJT8-97)3、《工程测量规范》（GB50026-93） |
| 三、质量要求 |
| 沉降、位移监测成果质量应符合现行国家、行业和地方规范、规程和相关法规的规定。 |
| 四、提供资料 |
| 测量技术报告每次6份（盐田高中部、龙华高中部各3份，分别出报告）； |
| 五、工期及工程量 |
| **监测一年，每点预计测7次-8次（每两个月测1次；雨季期间加测1-2次），如需加测由学校通知。** |
| 六、取费依据及费用 |
| 根据《工程勘察设计收费标准》（2002国家发展计划委员会、建设部年）收费标准收费。预算费用11万元，最终价格以中标价为准。 |
| 七、结算及支付方式 |
| 中标单位按合同实施，递交相应的检测报告，甲方验收合格后，按照合同支付相应金额的费用。 |
| 八、中标单位责任义务 |
| 1. 进校测量应主动邀请我校对接人员亲临现场监督实施。
2. 在校服务期间服从学校管理，遵守学校规章制度，及时准确提交技术报告。
3. 严格按学校疫情防控要求进校施工作业。
 |

 深圳外国语学校

 2023年11月17日