

青钢片区幼儿园建设工程基坑监测项目 询价采购公告

一、项目基本情况

1. 采购单位：青岛城投新城开发建设有限公司

2. 服务名称：青钢片区幼儿园建设工程基坑监测项目

3. 项目概况：项目总占地面积 16.3 亩，新建幼儿园一座，共十五班；项目占地面积约 10865.1 平方米，总建筑面积约 7427.17 平方米，配置幼儿园综合体、多功能活动室、幼儿教师餐厅、跑道、活动场地等设施。本项目基坑边线周长约 224m，边坡安全等级为二级。

4. 服务内容：对青钢片区幼儿园建设工程基坑进行监测，根据基坑支护设计文件编制监测方案，进行基坑支护全过程监测，根据监测情况及时提交监测数据，对异常情况及时汇报并提出合理处理意见，监测完成后提交监测报告。

5. 服务地点：李沧区楼山二支路以西，创业路以北。

6. 采购预算：71450 元。

7. 中标选取方式：合理低价中标，如出现最低报价相同，选择有效最低报价单位中提供的业绩中单一合同的合同额最高者作为中标单位。

二、申请人的资格要求

1. 在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格；
2. 须具有工程勘察综合类甲级资质或同时具备工程勘察专业类（岩土工程）甲级和工程勘察专业类（工程测量）甲级资质；
3. 近三年（2020年1月1日至今）承接过单项合同10万元及以上的基坑监测项目同类业绩。

三、服务要求

1. 监测项目

1.1 基坑监测根据相关规范布设监测点，具体监测项目应包括但不限于以下内容：

（1）坡顶水平位移监测 11 点；（2）坡顶竖向位移监测 11 点；（3）平面控制网 3 点；（4）高程控制网 1km。

基坑监测工程项目应符合《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）中的要求。

1.2 基坑工程现场巡视检查应包括但不限于以下内容：

（1）支护结构；（2）基坑周边环境；（3）地下管道有无破损、泄露情况；（4）监测设施；（5）根据设计要求或当地经验确定的其他巡视检查内容。

2. 技术要求：

基坑监测工程执行以下技术标准（包括但不限于以下内容）

- （1）《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）
- （2）《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
- （3）《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012）

- (4) 《建筑工程基坑支护技术规程》（JGJ120-2015）
- (5) 《建筑变形测量规范》（JGJ/T8-2016）
- (6) 《工程测量标准》（GB50026-2020）
- (7) 《国家测绘资质分级标准》（国测管字（2009）13号）
- (8) 有关设计施工图纸
- (9) 现行的国家及省市相关法律法规和标准规范，若有最新版本的规范和标准，则以最新的规范和标准为准

3. 人员要求：项目负责人1名，需要同时具有工程相关专业高级职称和注册土木工程师（岩土）资格；项目技术负责人1名，需要具有工程相关专业高级职称；其他人员2名，需要具有工程相关专业中级职称。

4. 服务期限：从合同签订之日起至基坑全部回填完毕，监测周期暂按6个月考虑。

5. 服务成果验收

5.1 监测过程中，成交供应商需根据监测情况及时进行数据提交，对异常情况及时汇报并提出合理化处理意见，完成监测任务后，成交供应商提供项目完成监测报告，采购人应对监测的成果进行详细而全面的检验。采购人有权根据监测结果要求成交供应商立即更换、完善、调整或者提出索赔要求，且该监测报告须满足相关规范要求。

5.2 工程结束后，应提供给以下资料：

- (1) 基坑监测技术设计方案

(2) 监测点布设图

(3) 基坑监测成果表

(4) 基坑监测技术总结

6. 结算方式：监测收费按固定单价方式计取，工程量按实结算，若最终工程量超过询价工程量，则按询价工程量结算。

四、报价要求

1. 报价应为含税全包价费用，包括完成提供上述服务的所有费用。

2. 投标报价不得高于采购预算，否则投标报价无效。

3. 报价文件资料包括：营业执照（复印件）、资质证书（复印件）、法人身份证明或授权委托书（附件1）、同类合同业绩（复印件）、报价承诺函（附件2）、报价表（附件3）、服务人员配备表（附件4）及人员身份证（复印件）、专业技术资格证书（复印件）、社保证明材料等。报价文件包括但不限于以上资料，报价文件一式三份需加盖公章并装订成册。报价文件不满足询价采购公告要求的视为报价无效。

4. 上述第3条中要求的材料须放入一个密封件中提交，密封件包装袋封口处加盖单位公章。

五、报价截止时间、形式

1. 报价截止时间：2023年10月16日10点整。

2. 报价形式：报价文件可采取邮寄或现场递交的形式。

3. 送达地点：青岛市崂山区香港东路195号上实中心T2办

公楼 6 楼，逾期提交或者未送达指定地点的报价文件不予接受。

六、公告期限

本项目招标公告发出之日起至报价截止时间止。

七、联系方式

联系人：王经理 电话：0532-67781795

- 附件：1. 法人身份证明或授权委托书
2. 报价承诺函
3. 报价单
4. 服务人员配备表

青岛城投新城开发建设有限公司

2023 年 10 月 10 日



附件 1. 法人身份证明或授权委托书

法定代表人身份证明

公司名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

姓 名：_____ 性 别：_____

年 龄：_____ 职 务：_____

系_____（公司名称）的法定代表人（投标人

相关负责人）。

特此证明。

附：法人代表身份证复印件

投标人（盖章）：

*****年**月**日

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 (姓名)系我单位的法定代表人，
现授权(单位名称)的 (姓名)为我公司参与 项目
询价采购会的委托代理人，由委托代理人全权代表。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

(法定代表人及授权委托人身份证反面复印件)

投标人(盖章)：*****

法定代表人(签字或盖章)：*****

授权委托书日期：****年**月**日

附件 2. 报价承诺函

报价承诺函

致：青岛城投新城开发建设有限公司

根据青钢片区幼儿园建设工程基坑监测项目询价采购公告，经仔细研究，我方已完全理解并全部接受公告的所有要求。考虑到了潜在的所有风险，我方愿按投标报价承担询价公告规定的工作并作如下承诺：

1. 我方已详细审查全部询价采购文件，同意询价采购文件的各项要求。
2. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
3. 若我方中标，按要求及时签订合同。
4. 我方保证在合同签订后，按要求的时间、服务范围、内容、标准，优质高效地完成委托任务。
5. 我方保证在合同履行期内做到公正、保密。
6. 我方承诺对所有提交的成果承担法律责任。

报价人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期：****年**月**日

附件 3. 报价单

报价单

序号	工作内容	单位	工程量	含税单价	合计（元）	备注
1	坡顶水平位移监测	点*次	11*70			
2	坡顶竖向位移监测	点*次	11*70			
3	平面控制网	点	3			
4	高程控制网	Km*次	1*3			
合 计						

备注：报价为含税全包价，包括提供服务的所有费用。

报价单位（盖章）：

法定代表人或授权委托人（盖章或签字）：

联系人：

联系电话：

日期：****年**月**日

附件 4. 服务人员配备表

服务人员配备表

姓名	职务	专业技术资格	证书编号	备注

注：需提供服务人员身份证（复印件）、专业技术资格证书（复印件）、社保证明材料（社保网站打印，能体现近三个月的缴费情况），所有证件复印件需加盖报价人公章。

报价单位（盖章）：

法定代表人或授权委托人（盖章或签字）：

日 期：****年**月**日