

# 五十八中北校区建设工程勘察 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：五十八中北校区建设工程勘察
3. 服务内容：完成五十八中北校区建设工程勘察范围内的详细勘察及施工阶段的服务工作。
4. 服务地点：李沧区楼山街道办事处横七路以南、横九路以北、纵六路以东、楼山二支路以西。
5. 采购预算：103 元/延米，按 2423 延米计取，合计 249569 元。
6. 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所提供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. 具有独立法人资格在中国注册的企业法人。
2. 具有工程勘察综合类甲级资质或工程勘察专业类(岩土工程(勘察))乙级资质。
3. 近三年（2021 年 1 月 1 日至今）完成单项合同额不少于 30 万元的勘察项目业绩。

## 三、服务标准要求

1. 服务要求

(1) 按采购单位的进度要求完成五十八中北校区建设工程项目内的详细勘察及施工阶段的服务工作。

(2) 勘察成果应满足《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009版)等现行其他相关的国家或行业规范、规程和规定，并满足工程设计及建设使用要求，详见附件1《项目勘察任务书》。

2. 服务期限：自合同签订之日起30日内完成地质勘察，并提交勘察报告。后期服务期限周期：从提交勘察文件起直至项目全部工程竣工验收合格为止。

3. 人员配备要求：项目负责人1人，应具有注册土木工程师（岩土）执业资格，其他技术人员不少于4人，须具有相关专业中级及以上职称。

4. 服务标准：需满足采购单位要求，并且满足审查机关审查要求。

5. 结算方式：勘察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，包括完成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（详见附件2）；同类合同业绩（复印件）；报价承诺函（详见附件3）；报价表（详见附件4）；服务人员配备表（详见附件5）、人员身份证件（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，报价文件资料一式三份需加盖公章并装订成册(无需胶装)。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：2024年4月22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：青岛市崂山区海尔路195号上实中心T2写字楼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

本项目公告发出之日起至报价截止时间止。

## 七、联系方式

联系人：尹航 联系方式：0532-67781795

## 附件：

1. 项目勘察任务书
2. 法人身份证明或授权委托书
3. 报价承诺函
4. 报价表
5. 服务人员配备表



青岛城投新城开发建设有限公司

2024年4月18日

## 附件 1

# 项目勘察任务书

## 一、项目概括

本项目位于青岛市李沧区楼山街道办事处横七路以南、横九路以北、纵六路以东、楼山二支路以西。项目总占地占地面积 80 亩，项目新建 36 班高中学校一座，地块占地面积约 5.34 万平方米，总建筑面积约 5.88 万平方米，地上建筑面积约 4.26 万平方米，地下建筑面积约 1.62 万平方米。配置教学楼、风雨操场、报告厅、内配物资等设施。

## 二、工作内容及要求

本项目主要内容包括五十八中北校区建设工程勘察范围内的详细勘察及施工阶段的服务工作。

1. 勘察技术要求：《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）等现行其他相关的国家或行业规范、规程和规定执行。

2. 勘察目的：本次勘察是针对场区土体及岩体工程特点，充分考虑拟建工程特征及场地环境，依据设计要求对拟建物进行详细勘察，提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数；对建筑物地基做出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理和场区不良地质作用的防治等提出建议。

3. 勘察工作布置：依据相关规范及设计要求，结合沿线场地

条件，拟建建筑物勘探点布置间距约 20.0~26.0m，共布置勘探点 73 个，篮球场及操场区域按 35m 间距按近似方格网进行勘探点布设，拟布设勘探孔 18 个，共计 91 个，详见五十八中北校区建设工程地勘勘探布置图。

4. 根据五十八中北校区初步规划设计方案，并参照北侧青钢片区九年制学校地勘记录。建筑物、地下车库，一般性钻孔进入基底或预计桩端持力层以下不小于 5.0m 且进入中风化岩不小于 5.0m；控制性钻孔进入基底或预计桩端持力层以下不少于 8 米且进入中风化岩不小于 8.0m；建筑物、地下车库地勘共布置勘探点 73 个，一般性钻孔数量 49 根，预计单孔深度 29 米，控制性钻孔 24 根，预计单孔深度 32 米，预计钻探总进尺数数量： $49*29+24*32=2189$  米。篮球场及操场拟布设钻孔 18 个，其中一般性钻孔进入基底以下中～密实土层不少于 5 米，控制性钻孔进入基底以下中～密实土层不少于 8 米；一般性钻孔数量 12 根，预计单孔深度 12 米，控制性钻孔 6 根，预计单孔深度 15 米，预计钻探总进尺数数量： $12*12+6*15=234$  米。

预计钻探总进尺数数量：2423 米。如遇不良地质体或地质条件变化较大处，需根据具体情况适当调整钻孔数量和孔深。

### 三、成果深度要求

提交的文件需符合以下要求：

1. 按照《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2010 年版）等现行国家或行业规范、规程和规定执行。

2. 满足项目审查机构的审查要求。
3. 提交成果的形式为：提供项目的纸质版文件各 6 份及对应的电子版文件。

#### 四、工作进度要求

自合同签订之日起 30 日内完成地质勘察，并提交勘察报告。

后期服务期限周期：从提交勘察文件起直至项目全部工程竣工验收合格为止。

## 附件 2. 法定代表人身份证明

### 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正面复印件)

投标人(盖章): \*\*\*\*\*

法定代表人(签字或盖章): \*\*\*\*\*

授权委托日期: \*\*\*\*年\*\*月\*\*日

### 附件 3. 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

根据五十八中北校区建设工程勘察询价采购公告要求，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 4. 报价表

报价表

项目名称	单价（元/ 延米）	数量（延米）	合价（元）	备注
五十八中北校区建设 工程勘察		2423		
该项目总报价: _____ 元 , 大写人民币: _____				

注: 1. 报价应为含税全包价, 包括提供相关服务的所有费用。

报价单位: (公章)

法定代表人: (签字或盖章)

年 月 日

附件 5. 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件（复印件）、专业技术资格证书（复印件）、社  
保证明材料，所有证件复印件需加盖报价人公章。

报价人（盖章）：

法定代表人或授权委托人（盖章或签字）：

日期：\*\*\*\*年\*\*月\*\*日