# 投标文件（部分格式）

# 扬州市运河路隧道应急救援基地项目

# 地质勘察工程

投 标 文 件

投 标 人（章）:

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）:

日 期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**一、投 标 函**

（招标人）：

1.根据已收到的 的招标文件，我单位经考察现场和研究上述工程招标文件的投标须知、主要合同条款、主要技术标准、规范、规程、设计文件和技术资料及其他有关文件后，我方愿意 万元为投标价，遵照勘察招标文件的要求，在全面接受约定的权利、义务和责任的前提下承担本合同的全部勘察工作。

2.一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的工期 年 月 日至 年 月 日 天（日历日）内完成全部工程的勘察工作，具体勘察工作开始时间，以招标人书面通知的开始时间为准。

3.如果贵方接受我方的投标，我方将保证按投标文件承诺的人员及各项资源配置或贵方提出的要求投入本勘察项目中。

4.如果贵方接受我方的投标，我方将保证接受贵方的监督和管理，按要求提供勘察报务。

5.在合同正式签署生效之前，本投标函连同贵方的中标通知书将构成我方双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

6.我方同意，贵方不负担我方的任何投标费用。

7.项目负责人姓名 注册证号 。

投标人：(盖章)

单位地址：

法定代表人或委托代理人：(盖章或签字) 邮 政 编 码：

电 话： 传 真：

开户银行名称： 银 行 帐 号：

开户行地址： 电 话：

日 期： 年 月 日

**二、法定代表人资格证明书**（本格式仅作为参考格式）

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 的法定代表人。为勘察 工程，签署上述工程的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标人：(盖章)

日期： 年 月 日

**三、授权委托书**（本格式仅作为参考格式）

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标单位）的法定代表人，现授权委托 （单位名称） （姓名） （身份证号码） 为我的授权代理人，以本公司的名义参加 （招标人）的 (工程名称)的勘察投标，授权委托人所签署的一切文件和处理与有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委权。特此委托。代理人： 性别： 年龄：

单 位： 部门： 职务：

投标人：(盖章)

法定代表人：(签字或盖章)

日期： 年 月 日

附代理人身份证复印件

**四、****报价表**

| **项目名称** | 扬州市运河路隧道应急救援基地项目 |
| --- | --- |
| **投标报价（万元）** |  |
| **报价明细** | **（另外附表）** |

**备注：勘察取费按照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）进行优惠报价。**

投标单位（盖法人章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

岩 土 工 程 地 质（详 细）勘 察 任 务 书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | | 扬州万福投资发展有限责任公司 | | | | 工程名称 | | 扬州市运河路隧道应急救援基地项目 | | | | | | 场地位置 | | 运河快速路和万福快速路互通匝道内（曲江片区E1单元） | | | | |
| 一、  概述 | 本工程勘察等级为乙级。  拟开发项目位于江苏省扬州市。  本次工程勘察为详细勘察，共设38个勘探孔。  控制性勘探孔进入风化岩（土）层5 米。  一般性勘探孔进入 风化岩（土）层3 米。  当场地无下伏基岩或基岩深度特别深，勘察单位可根据当地经验，控制性孔深应进入勘察建议的基础持力层的稳定土层以下5m，一般孔进入建议的基础持力层下稳定土层3m。  现场勘探中如遇特殊地质条件，如陡岩坡，裂缝，破碎带，古河道，淤泥夹层，  古墓，溶洞等应适当增加探孔，以对其作详细描述和正确判处。  钻孔施工前应与地下管线图核对，确保不损坏地下管沟管线等地下设施。  钻孔施工期间，应认真做好钻孔记录，发现异常应及时通知设计单位。 | | | | | | | | | 三、勘察报告中应提供的数据和结论 | | √1、勘探点主要数据一览表。  √2、岩，土，水试验成果表。  √3、勘探点主平面布置图。  √4、工程地质剖面图。  √5、工程地质钻孔柱状图。  √6、基岩顶板等高线图（桩基需要入岩的情况下）。  √7、抗浮水位等高线图（根据建成后室外标高情况）。  √8、原有建筑的基础情况。  √9、地下水流向，流速以及基坑支护，降水方案。  √10、基岩破碎带平面、剖面图  √11、上述1、3、6、7、10项成果提供电子文件。 | | | | | 提交任务书  日 期 | | 2022年07月15日 | |
| 要求提交资料日 期 | | 2022年07月25日 | |
| 要求提交  资料份数 | | 一式四份 | |
| 二、  勘察技术要求和内容 | 查明场地与地基的稳定性，地层的类别，厚度和坡度，持力层和下卧层的工程特征，应力史，常年稳定地下水位、抗浮设计水位和洪水位，地下水的化学分析等。  应按GB50007-2011、GB50021-2001（2009）规范的要求提供满足设计，施工所需的岩土技术参数。  确定地基承载力，预测地基沉降及其均匀性。  提供抗震设计需要的场地卓越周期，平均剪切波速值，抗震液化判定和建筑场  地类别和地基的地震效应。  提出地基和基础设计方案建议。 | | | | | | | | | 请在需要的条款上打“√” | | | | | | | 任务书  附图（勘探点平面布置图） | | 白图：3 份  共 3页 | |
| 四、建筑和构筑物概况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 顺序号 | 名 称 | | 正负零绝对标高（m） | 层数（地上） | 地下室层数 | | 建筑总高（M） | | 建筑物  安全等级 | | 结构类型 | | 对差异沉降敏感程度 | | 基础类型 | | | 预计底板底绝对标高（m） | | 柱底轴力 |
| 1 | 应急救援基地 | | 8.25 | 1层 | 1层 | | 10.9m | | 二 | | 框架结构 | | 敏感 | | 桩基础或独立基础 | | | 3.75 | | 2400KN |
|  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |