



# 目 录

第一章	招标公告	2
第二章	投标须知	5
一、	投标须知前附表	6
二、	投标须知	10
第三章	合同条件及格式	20
第四章	勘察纲要及要求	26
第五章	投标文件及格式	30
一、	商务部分	31
二、	技术部分	47
三、	资格证明文件	48
第六章	评标标准和方法	49

# 第一章 招标公告

陇西县城市立体停车场建设工程勘察（项目名称）\_\_\_\_\_标段勘察招标公告

本招标项目陇西县城市立体停车场建设工程勘察工程，已由陇西县发展和改革委员会以陇发改发【2019】331号文件批准建设，已具备招标条件，现对该项目的勘察进行公开招标。

## 一、项目概况：

1、建设地点：陇西县

工程规模：本项目建设规模共建设 15 处停车场（库），总建筑面积 153031.14 m<sup>2</sup>（其中：地下停车库 56977.14 m<sup>2</sup>、地上停车库 96054.00 m<sup>2</sup>），共计停车位 5894 个。立体停车库面宽 50.00m、进深 7.00m，建筑高度为 11.20m，一层层高为 2.15m，二至六层层高均为建筑高度 1.70m。西关片区九年制学校操场地下停车库面宽 221.85m、进深 122.83m，建筑高度为 4.20m。思源体育广场及地下停车库面宽 196.00m、进深 99.00m，建筑高度为 4.20m。陇西火车站智慧停车库面宽 96.60m，进深 85.30m，建筑高度为 4.20m。东大街地下停车库面宽 67.20m、进深 55.80m，建筑高度为 4.20m。地下停车库主要跨度均为 8.40 米。陇西县巩昌镇抗震设防烈度为 8 度，设计基本地震加速度 0.20g，多遇地震影响系数最大值 0.16，罕遇地震影响系数最大值 0.90；首阳镇抗震设防烈度为 7 度，设计基本地震加速度 0.15g，多遇地震影响系数最大值 0.12，罕遇地震影响系数最大值 0.72。设计地震分组均属第三组，特征周期  $T_g$  均为 0.45s，结构阻尼比钢结构 4%、混凝土结构 5%，抗震设防分类均为丙类，巩昌镇钢结构房屋抗震等级为三级，地下框架结构三级，首阳镇钢结构房屋抗震等级为四级，地下框架结构四级，建筑结构安全等级二级，结构设计使用年限为 50 年，地基基础设计等级地下室停车库为乙级，地上立体车库为丙级。该工程地下停车库均采用钢筋混凝土框架结构，地上停车上均采用钢框架结构，基础拟选用干作业钻孔大直径扩底灌注桩基础。

(1) 西关片区九年制学校操场地下停车库，总建筑面积约 26840.32 m<sup>2</sup>，共 880 个停车位；

(2) 思源体育广场及地下停车库，总建筑面积为 19379.50 m<sup>2</sup>，共 640 个停车位；

- (3) 陇西火车站智慧停车场，总建筑面积约 7993.89 m<sup>2</sup>，共 240 个停车位；
- (4) 东大街地下停车库，总建筑面积 2763.43 m<sup>2</sup>，共 78 个停车位；
- (5) 威远街机械式立体车场，总建筑面积 18900.00 m<sup>2</sup>，共 1110 个停车位；
- (6) 三元街与中天西路交叉东北角规划机械式立体车场，总建筑面积 2794.45 m<sup>2</sup>，共 300 个停车位；
- (7) 文峰镇镇政府院内立体车场，总建筑面积 882.00 m<sup>2</sup>，共 30 个停车位；
- (8) 文峰小学 316 国道南侧立体停车场，总建筑面积 10500 m<sup>2</sup>，共 350 个停车位；
- (9) 文峰蔬菜批发市场立体停车场，总建筑面积 8400.00 m<sup>2</sup>，共 280 个停车位；
- (10) 人民西路北侧立体停车场，总建筑面积 8400.00 m<sup>2</sup>，共 280 个停车位；
- (11) 药都大道南侧空地立体停车场，总建筑面积 16212.00 m<sup>2</sup>，共 480 个停车位；
- (12) 首阳镇首阳初中立体停车场，总建筑面积 6300.00 m<sup>2</sup>，共 210 个停车位；
- (13) 首阳镇陇西第三人民医院立体停车场，总建筑面积 2100.00 m<sup>2</sup>，共 70 个停车位；
- (14) 首阳镇小农贸市场立体停车场，总建筑面积 8400.00 m<sup>2</sup>，共 280 个停车位；
- (15) 北环路规划机械式立体停车场，总建筑面积 10500.00 m<sup>2</sup>，共 666 个停车位。

## 二、资金来源：

申请地方政府债券、银行贷款及自筹

## 三、项目批复：

陇西县发展和改革局关于陇西县城城市立体停车场建设工程可行性研究报告的批复

陇发改发【2019】331 号文件

## 四、招标内容：

陇西县城城市立体停车场建设工程勘察

## 五、投标人资格要求：

5.1 投标人须是在中华人民共和国注册的，具有独立法人资格；

5.2 具有建设行政主管部门颁发的岩土工程勘察乙级（含乙级）以上资质；

5.3 项目负责人具有注册岩土工程师职称；

5.4 投标人 2017 年 4 月 1 日以后有类似工程业绩(以建设行政主管部门备案的



## 第二章 投标须知

## 一、投标须知前附表

项号	条款号	内 容	说明与要求
1	1.1	招标人	名 称： <a href="#">陇西县住房和城乡建设局</a> 地 址： <a href="#">陇西县巩昌镇长安路北侧</a> 联系人： <a href="#">王艳红</a> 电 话： <a href="#">15346928589</a>
2		招标代理机构	名 称： <a href="#">甘肃中智信工程项目管理有限公司</a> 地 址： <a href="#">甘肃省陇西县文峰镇宇臻名都 B2 幢 3 楼</a> 联系人： <a href="#">金喜珠</a> 电 话： <a href="#">18139895585</a>
3		项目名称	<a href="#">陇西县城市立体停车场建设工程勘察</a>
4		建设地点	<a href="#">陇西县</a>
5		建设规模	<a href="#">本项目建设规模共建设 15 处停车场（库），总建筑面积 153031.14 m<sup>2</sup>（其中：地下停车库 56977.14 m<sup>2</sup>、地上停车库 96054.00 m<sup>2</sup>），共计停车位 5894 个。立体停车库面宽 50.00m、进深 7.00m，建筑高度为 11.20m，一层层高为 2.15m，二至六层层高均为建筑高度 1.70m。西关片区九年制学校操场地下停车库面宽 221.85m、进深 122.83m，建筑高度为 4.20m。思源体育广场及地下停车库面宽 196.00m、进深 99.00m，建筑高度为 4.20m。陇西火车站智慧停车库面宽 96.60m，进深 85.30m，建筑高度为 4.20m。东大街地下停车库面宽 67.20m、进深 55.80m，建筑高度为 4.20m。地下停车库主要跨度均为 8.40 米。陇西县巩昌镇抗震设防烈度为 8 度，设计基本地震加速度 0.20g，多遇地震影响系数最大值 0.16，罕遇地震影响系数最大值 0.90；首阳镇抗震设防烈度为 7 度，设计基本地震加速度 0.15g，多遇地震影响系数最大值 0.12，罕遇地震影响系数最大值 0.72。设计地震分组均属第三组，特征周期 T<sub>g</sub> 均为 0.45s，结构阻尼比钢结构 4%、混凝土结构 5%，抗震设防分类均为丙类，巩昌镇钢结构房屋抗震等级为三级，地下框架结构三级，首阳</a>

			<p><u>镇钢结构房屋抗震等级为四级，地下框架结构四级，建筑结构安全等级二级，结构设计使用年限为50年，地基基础设计等级地下室停车库为乙级，地上立体车库为丙级。该工程地下停车库均采用钢筋混凝土框架结构，地上停车上均采用钢框架结构，基础拟选用干作业钻孔大直径扩底灌注桩基础。</u></p> <p><u>(1) 西关片区九年制学校操场地下停车库，总建筑面积约 26840.32 m<sup>2</sup>，共 880 个停车位；</u></p> <p><u>(2) 思源体育广场及地下停车库，总建筑面积为 19379.50 m<sup>2</sup>，共 640 个停车位；</u></p> <p><u>(3) 陇西火车站智慧停车场，总建筑面积约 7993.89 m<sup>2</sup>，共 240 个停车位；</u></p> <p><u>(4) 东大街地下停车库，总建筑面积 2763.43 m<sup>2</sup>，共 78 个停车位；</u></p> <p><u>(5) 威远街机械式立体车场，总建筑面积 18900.00 m<sup>2</sup>，共 1110 个停车位；</u></p> <p><u>(6) 三元街与中天西路交叉东北角规划机械式立体车场，总建筑面积 2794.45 m<sup>2</sup>，共 300 个停车位；</u></p> <p><u>(7) 文峰镇镇政府院内立体车场，总建筑面积 882.00 m<sup>2</sup>，共 30 个停车位；</u></p> <p><u>(8) 文峰小学 316 国道南侧立体停车场，总建筑面积 10500 m<sup>2</sup>，共 350 个停车位；</u></p> <p><u>(9) 文峰蔬菜批发市场立体停车场，总建筑面积 8400.00 m<sup>2</sup>，共 280 个停车位；</u></p> <p><u>(10) 人民西路北侧立体停车场，总建筑面积 8400.00 m<sup>2</sup>，共 280 个停车位；</u></p> <p><u>(11) 药都大道南侧空地立体停车场，总建筑面积 16212.00 m<sup>2</sup>，共 480 个停车位；</u></p> <p><u>(12) 首阳镇首阳初中立体停车场，总建筑面积 6300.00 m<sup>2</sup>，共 210 个停车位；</u></p> <p><u>(13) 首阳镇陇西第三人民医院立体停车场，总建筑面积 2100.00 m<sup>2</sup>，共 70 个停车位；</u></p> <p><u>(14) 首阳镇小农贸市场立体停车场，总建筑面积 8400.00 m<sup>2</sup>，共 280 个停车位；</u></p>
--	--	--	--

			<u>(15) 北环路规划机械式立体停车场，总建筑面积10500.00 m<sup>2</sup>，共 666 个停车位。</u>
6		资金来源	<u>申请地方政府债券、银行贷款及自筹</u>
7	1.2	招标范围	<u>陇西县城市立体停车场建设工程勘察</u>
8		计划工期	计划工期： <u>90</u> 日历天 计划开工日期： <u>2020</u> 年 <u>6</u> 月 <u>1</u> 日 计划竣工日期： <u>2020</u> 年 <u>8</u> 月 <u>30</u> 日
9	2.1	投标人资质等级要求	<u>投标人须具备岩土工程勘察乙级（含乙级）以上资质，项目负责人须具备注册岩土工程师职称；</u>
10	2.2	资格审查方式	资格后审
11	3.1	答疑会议	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开 召开时间： <u>                    </u> 召开地点： <u>                    </u>
12	3.2	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织 踏勘时间： <u>                    </u> 踏勘集中地点： <u>                    </u>
13	11.1	收费计价及特殊的报价规定	参照国家有关规定（《2002 国家勘察设计收费标准》），自主报价。
14	12	报价采用的币种	人民币
15	13.1	投标有效期	从投标截止之日起： <u>60</u> 日历天
16	14.1	投标保证金	<u>投标保证金帐户内容及递交须知</u> <u>投标保证金金额：伍仟元整</u> <u>投标保证金递交截止时间：2020年5月21日10时00分之前。</u> <u>账户名称：甘肃维佳电子招投标服务有限公司</u> <u>开户行：陇西农商银行双创园分理处</u> <u>账号：180180122000000180</u> <u>行号：314829300397</u> <u>联系电话：0932-6665555</u> <u>递交须知：</u> <u>(一) 投标保证金提交方式为银行电汇。</u>

			<p><u>(二) 投标人必须从基本账户以电汇方式提交保证金，且投标保证金单位名称必须与投标人登记的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义递交。</u></p> <p><u>(三) 投标人在办理投标保证金电汇手续时，在银行电汇单附言栏内只填写本笔投标保证金对应的投标项目标段（包）的登记号，登记号可登陆交易系统自行查询，登记号格式为：8 位数字报名登记号。（例如：00000181，中间不留空格）。</u></p> <p><u>(四) 因登记号不填或错填导致投标无效的责任由投标人自行承担。</u></p> <p><u>(五) 办理保证金业务不熟的，请在开标前及时致电 0932-6665555 咨询，采取补救措施。</u></p>
17	15.1	是否允许投标人递交备选方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
18	16.1	投标文件份数	光盘 1 份，U 盘 1 份
19	16.2	封套上写明	<p>招标人地址：<a href="#">陇西县巩昌镇长安路北侧</a></p> <p>招标人名称：<a href="#">陇西县住房和城乡建设局</a></p> <p>招标项目名称（标段）：<a href="#">陇西县城市立体停车场建设工程勘察</a></p> <p>在 <a href="#">2020</a> 年 <a href="#">05</a> 月 <a href="#">21</a> 日 <a href="#">10</a> 时 <a href="#">00</a> 分前不得开启（北京时间）</p>
20	18	投标文件递交地点及截止时间	<input checked="" type="checkbox"/> 现场递交 <p>地点：<a href="#">陇西县公共资源交易平台第二开标厅（维佳国际广场 2 号楼四楼）</a></p> <p>截止时间：<a href="#">2020</a> 年 <a href="#">05</a> 月 <a href="#">21</a> 日 <a href="#">10</a> 时 <a href="#">00</a> 分</p>
21	20.1	开 标	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：<a href="#">陇西县公共资源交易平台第二开标厅（维佳国际广场 2 号楼四楼）</a></p>
22	25.2	评标方法及标准	综合评估法，详见第六章“评标标准和办法”。采用《建设工程计算机辅助评标系统—勘察评审系统》评审。
需要补充的其他内容			<a href="#">投标文件纸质版三份，一正两副；同时递交 PDF 格式 U 盘一份，需单独密封提交。</a>

## 二、投标须知

本项目勘察招标依据为《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、国家发展改革委员会等八部委《工程建设项目勘察设计招标投标办法》、(原)国家计委等七部委《评标委员会和评标方法暂行规定》和《甘肃省招标投标条例》等有关法律法规及规定。

### (一) 总则

#### 1、项目概况及招标范围

##### 1.1 项目概况

本项目建设规模共建设 15 处停车场(库),总建筑面积 153031.14 m<sup>2</sup>(其中:地下停车库 56977.14 m<sup>2</sup>、地上停车库 96054.00 m<sup>2</sup>),共计停车位 5894 个。立体停车库面宽 50.00m、进深 7.00m,建筑高度为 11.20m,一层层高为 2.15m,二至六层层高均为建筑高度 1.70m。西关片区九年制学校操场地下停车库面宽 221.85m、进深 122.83m,建筑高度为 4.20m。思源体育广场及地下停车库面宽 196.00m、进深 99.00m,建筑高度为 4.20m。陇西火车站智慧停车库面宽 96.60m,进深 85.30m,建筑高度为 4.20m。东大街地下停车库面宽 67.20m、进深 55.80m,建筑高度为 4.20m。地下停车库主要跨度均为 8.40 米。陇西县巩昌镇抗震设防烈度为 8 度,设计基本地震加速度 0.20g,多遇地震影响系数最大值 0.16,罕遇地震影响系数最大值 0.90;首阳镇抗震设防烈度为 7 度,设计基本地震加速度 0.15g,多遇地震影响系数最大值 0.12,早遇地震影响系数最大值 0.72。设计地震分组均属第三组,特征周期 T<sub>g</sub> 均为 0.45s,结构阻尼比钢结构 4%、混凝土结构 5%,抗震设防分类均为丙类,巩昌镇钢结构房屋抗震等级为三级,地下框架结构三级,首阳镇钢结构房屋抗震等级为四级,地下框架结构四级,建筑结构安全等级二级,结构设计使用年限为 50 年,地基基础设计等级地下室停车库为乙级,地上立体车库为丙级。该工程地下停车库均采用钢筋混凝土框架结构,地上停车上均采用钢框架结构,基础拟选用干作业钻孔大直径扩底灌注桩基础。

(1) 西关片区九年制学校操场地下停车库,总建筑面积约 26840.32 m<sup>2</sup>,共 880 个停车位;

(2) 思源体育广场及地下停车库,总建筑面积为 19379.50 m<sup>2</sup>,共 640 个停车位;

(3) 陇西火车站智慧停车场,总建筑面积约 7993.89 m<sup>2</sup>,共 240 个停车位;

(4) 东大街地下停车库,总建筑面积 2763.43 m<sup>2</sup>,共 78 个停车位;

(5) 威远街机械式立体车场,总建筑面积 18900.00 m<sup>2</sup>,共 1110 个停车位;

(6) 三元街与中天西路交叉东北角规划机械式立体车场,总建筑面积 2794.45 m<sup>2</sup>,共 300 个停车位;

(7) 文峰镇镇政府院内立体车场,总建筑面积 882.00 m<sup>2</sup>,共 30 个停车位;

(8) 文峰小学 316 国道南侧立体停车场,总建筑面积 10500 m<sup>2</sup>,共 350 个停车位;

(9) 文峰蔬菜批发市场立体停车场，总建筑面积 8400.00 m<sup>2</sup>，共 280 个停车位；

(10) 人民西路北侧立体停车场，总建筑面积 8400.00 m<sup>2</sup>，共 280 个停车位；

(11) 药都大道南侧空地立体停车场，总建筑面积 16212.00 m<sup>2</sup>，共 480 个停车位；

(12) 首阳镇首阳初中立体停车场，总建筑面积 6300.00 m<sup>2</sup>，共 210 个停车位；

(13) 首阳镇陇西第三人民医院立体停车场，总建筑面积 2100.00 m<sup>2</sup>，共 70 个停车位；

(14) 首阳镇小农贸市场立体停车场，总建筑面积 8400.00 m<sup>2</sup>，共 280 个停车位；

(15) 北环路规划机械式立体停车场，总建筑面积 10500.00 m<sup>2</sup>，共 666 个停车位。

## 1.2 招标范围

本次招标的范围见“投标须知前附表”第 7 项。

## 2、资格合格的投标人

投标人应符合下列全部条件：

2.1 在中华人民共和国境内登记注册的、具有独立法人资格的有能力提供招标项目服务且具有“投标须知前附表”第 9 项要求的资格。

2.2 资格审查方式见本“投标须知前附表”第 10 项。

2.3 投标人在提交的投标文件中须包括资格后审资料。只有最终通过资格审查的投标人才有可能成为本项目的中标人。

## 3、投标预备会议及现场踏勘

3.1 招标人将按照本“投标须知前附表”第 11 项规定的时间、地点组织投标预备会议。会议的目的是澄清疑问，解答投标人提出的与本次招标有关的问题。投标人应派代表准时参加。会议提出并解答的问题，招标人应以书面的形式提供给所有投标人，并做为招标文件组成的一部分。

3.2 招标人将按本“投标须知前附表”第 12 项所述时间，组织投标人对项目现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取有关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料。投标人承担踏勘现场所发生的自身费用。

3.3 招标人向投标人提供的有关现场的数据和资料，是招标人现有的能被投标人利用的资料，招标人对投标人做出的任何推论、理解和结论均不负责任。

3.4 经招标人允许，投标人可为踏勘目的进入招标人的项目现场，但投标人不得因此使招标人承担有关的责任和蒙受损失。投标人应承担踏勘现场的责任和风险。

# (二) 招标文件说明

## 4、招标文件的组成

4.1 本招标文件包括以下内容：

第一章 招标公告

## 第二章 投标须知

## 第三章 合同条件及格式

## 第四章 勘察纲要及要求

## 第五章 投标文件及格式

## 第六章 评标标准和方法

4.2 除 4.1 内容外，招标人在投标截止时间 15 天前，以书面形式发出的对招标文件的澄清或修改内容，均为招标文件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

4.3 投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应及时向招标人提出，否则，由此引起的损失由投标人自己承担。投标人同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件没有按招标文件的要求提交全部资料，或投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担，并根据有关条款规定，该投标有可能被拒绝。

### 5、招标文件的澄清

5.1 投标人若对招标文件有任何疑问，应按照本“投标须知前附表”第 19 项规定的截止时间 10 日前以书面形式向招标人提出澄清要求。无论是招标人根据需要主动对招标文件进行必要的澄清，或是根据投标人的要求对招标文件做出澄清，招标人都将于投标截止时间 15 日前以书面形式予以澄清，同时将书面澄清文件向所有投标人发送。投标人在收到该澄清文件后 3 日内，以书面形式给予确认，该澄清作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

### 6、招标文件的修改

6.1 招标文件发出后，在提交投标文件截止时间 15 日前，招标人可对招标文件进行必要的澄清或修改。

6.2 招标文件的修改将以书面形式发送给所有投标人，投标人应于收到该修改文件后 3 日内，以书面形式给予确认。招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

6.3 招标文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

6.4 为使投标人在编制投标文件时有充分的时间对招标文件的澄清、修改、补充等内容进行研究，招标人将酌情延长提交投标文件的截止时间，具体时间将在招标文件的修改、补充通知中予以明确。

## (三) 投标文件的编写

### 7、投标语言

投标文件、投标交换的文件和往来信件应以中文书写。

## 8、计量单位

除工程规范中另有规定外，投标文件使用的度量衡单位，均应使用中华人民共和国法定计量单位。

## 9、投标文件的组成

9.1 投标文件由商务部分、技术部分和资格证明文件三部分组成。

9.2 商务部分主要包括下列内容：

9.2.1 投标函；

9.2.2 法定代表人身份证明书；

9.2.3 法定代表人授权委托书；

9.2.4 投标保证金银行保函；

9.2.5 投标报价表；

9.2.6 投标人相关资料。

(1) 投标人基本情况表（可加部分说明）；

(2) [近3年（2017年4月至今）类似项目的业绩](#)

(3) 正在进行勘察的项目一览表（如有）

(4) 拟投入本项目人员汇总表；

(5) 拟投入本项目主要人员简历表

9.2.7 服务承诺书

9.3 技术部分主要包括下列内容：

（详见第四章“勘察纲要”部分）

9.4 资格证明文件

## 10、投标文件格式

10.1 投标文件包括本须知第9条中的全部内容。投标人提交的投标文件应当使用招标文件第五章“投标文件及格式”所提供的投标文件全部格式（表格可以按同样格式扩展）。

## 11、投标报价

11.1 本工程的投标报价采用本“投标须知前附表”第13项所规定的方式进行报价。

(1) 报价标准及依据

勘察收费报价，应当符合国务院价格主管部门制定的工程勘察设计收费标准。

(2) 报价内容

投标报价为投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和，其中包括招标范围规定的所有内

容及其配套技术服务的所有费用。(投标报价应采用投标函及其附表规定的格式)

11.2 投标人的投标报价，应是完成合同条款上所列招标范围的全部，不得以任何理由予以重复，作为投标人计算单价或总价的依据。除非招标人对招标文件予以修改，投标人应按本招标文件及招标人提供的技术资料进行报价。任何有选择的报价将不予接受。

11.3 投标人应先到项目所在地踏勘，以充分了解项目位置、地质地貌、气候与水文条件、交通状况、电力、上水、下水、热力和天然气等市政基础设施及任何其他足以影响其提交勘察方案的可实现性和承包价的情况。任何因投标人忽视或误解项目基本情况，而使招标人在项目实施过程中蒙受的损失，将由投标人按一定比例对招标人进行赔偿。

## 12、投标货币

12.1 本工程投标报价采用的币种为见本“投标须知前附表”第14项。

## 13、投标有效期

13.1 投标有效期见本“投标须知前附表”第15项所规定的期限，在此期限内，凡符合本招标文件要求的投标文件均保持有效。

13.2 在特殊情况下，招标人在原定投标有效期内，可以根据需要以书面形式向投标人提出延长投标有效期的要求，对此要求投标人须以书面形式予以答复。投标人可以拒绝招标人这种要求，而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件，但需要相应的延长投标担保的有效期，在延长的投标有效期内本须知关于投标担保的退还与没收的规定仍然适用。

## 14、投标保证金

14.1 投标人应提交“投标须知前附表”规定数额的投标保证金，并作为其投标的一部分。

14.2 投标保证金是为了保护招标人免遭因投标人的行为而蒙受损失。招标人在因投标人的行为受到损害时可根据本须知的规定没收投标人的投标保证金。

14.3 投标人应按要求提交投标保证金，投标保证金金额人民币伍仟元整 (¥5000.00 元)。

14.4 对于未能按要求提交投标保证金的投标，招标人将视为不响应招标文件而予以拒绝。

14.5 未中标的投标人的投标保证金及银行同期存款利息，最迟将在招标人与中标人签订合同后五日内一次性退还。

14.6 中标人的投标保证金及银行同期存款利息，最迟将在招标人与中标人签订合同后五日内一次性退还。

14.7 如投标人发生下列情况之一时，投标保证金将被没收：

- (1) 投标人在投标有效期满前撤回投标；
- (2) 中标人无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件；



18.4 在投标截止时间至投标有效期满之前，投标人不得撤回其投标文件，否则其投标保证金将被没收。

## （五）开 标

### 19、开标

19.1 招标人按本“投标须知前附表”第 20 项所规定的时间和地点公开开标，并邀请所有投标人参加。

投标人法定代表人或其授权的委托代理人不参加开标会议的，视为自动放弃本次投标。

19.2 按规定提交合格的撤回通知的投标文件不予开封，并退回给投标人。

投标文件有下列情况之一的投标，招标人不予受理：

（一）逾期送达的或未送达指定地点的；

（二）未按招标文件要求密封的；

（三）投标人法定代表人或者授权的委托代理人未参加开标会议的或者授权的委托代理人不能出示授权委托书和居民身份证的。

19.3 开标程序：

19.3.1 开标由招标人或委托招标代理机构主持；

19.3.2 招标人、投标人检查投标文件的密封情况并签字确认；

19.3.3 经确认无误后，由有关工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、勘察周期、是否提交了投标保证金和投标文件的其他主要内容。

19.4 招标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的投标文件，开标时都应当众予以拆封、宣读。

19.5 招标人对开标过程进行记录，并存档备查。

## （六）评 标

### 20、评标委员会与评标

20.1 招标人依法组建评标委员会。评标委员会由招标人和有关技术、经济专家组成，成员人数为 5 人以上单数，其中技术、经济专家人数不少于评标专家总人数的 2/3。

20.2 评标委员会负责对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。

### 21、评标的内容与程序

21.1 评标的内容包括对技术部分和商务部分的评审和比较。

21.2 评标程序如下：

组建评标委员会→初步评审→详细评标→完成评标报告

评标委员会在完成对每份投标文件评议审核比较后，评标委员会成员各自择优推荐 3 名中标候选人，并排序。将投标人得票汇总后，按照投标人得票多少，由高向低排序，推荐第一名为中标候选人。

## 22、投标及投标文件的有效性

22.1 评标过程中，投标文件有下列情况之一的，评标委员会应当否决其投标：

22.1.1 投标人资格证明文件不合格；

22.1.2 未经投标单位盖章和单位负责人签字；

22.1.3 投标报价不符合国家颁布的勘察设计取费标准，或者低于成本，或者高于招标文件设定的最高投标限价；

22.1.4 未响应招标文件的实质性要求和条件；

22.1.5 未按招标文件要求提交投标担保或者提供的投标担保有瑕疵；

22.1.6 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限；

22.1.7 投标文件附有招标人不能接受的条件。

22.2 投标人有下列情况之一的，评标委员会应当否决其投标：

22.2.1 与其他投标人相互串通报价，或者与招标人串通投标的；

22.2.2 以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标；

22.2.3 以他人名义投标，或者以其他方式弄虚作假；

22.2.4 以联合体形式投标，未提交共同投标协议；

22.2.5 提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。

## 23、对投标文件的审查和响应性的确定

23.1 评标委员会将组织审查投标文件是否完整，规定的勘察方案是否提交，要求的投标保证金是否已有效提供，文件是否恰当地签署。

23.2 评标委员会将确定每一投标人是否对招标文件的要求作出了实质性的响应，而没有重大偏离。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离或保留。重大偏离或保留是指影响到招标文件规定的服务范围、勘察质量和要求或限制了招标人的权利和投标人的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

23.3 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部证据。

23.4 评标委员会有权拒绝被确定为非实质性响应的投标，投标人不能通过修正或撤回不符合之处而使其投标成为实质性响应的投标。

## 24、投标文件的陈述与澄清

24.1 如评标委员会对投标文件有疑问，可以向投标人发出书面质疑函。投标人应对质疑函中的问题进行逐一书面解答，并由投标人授权代表签字，按照评标委员会要求的时间提交。如投标人不提交对质疑函的书面解答或其书面解答不为评标委员会接受，其投标有可能被拒绝。

## **25、投标文件的评估和比较**

25.1 对所有实质性响应招标文件要求的投标文件，评标委员会将采用相同的程序 and 标准，遵循公平、公正、科学和择优的原则，按综合评估法进行评审，确定投标人的排名。

25.2 评标标准和方法详见本招标文件第六章“评标标准和方法”。

25.3 评标委员会依据本招标文件第六章“评标标准和方法”，对投标文件进行评审、比较并综合评议，向招标人提出书面评标报告，并推荐中标候选人。

25.4 招标人根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人，依据国家和地方现行法规确定中标人。招标人也可以授权评标委员会依据现行法规直接确定中标人。

25.5 评标委员会经评审，认为所有投标都不符合招标文件要求的，可以否决所有投标。所有投标被否决后，招标人将依法重新招标。

## **26、评标过程的保密**

26.1 开标后直至授予中标人合同为止，评标委员会成员和与评标工作有关的工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。

26.2 在投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及授予合同的过程中，投标人向招标人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

26.3 中标人确定后，招标人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因作出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

# **(七) 授予合同**

## **27、招标人拒绝投标的权力**

27.1 招标人不承诺将合同授予报价最低的投标人。招标人在发出中标通知书前，有权依据评标委员会的评标报告拒绝不合格的投标。

## **28、中标通知书**

28.1 中标人确定后，招标人将于 15 日内向建设行政主管部门提交招标情况的书面报告。

28.2 建设行政主管部门收到招标人的报告后，未提出疑异的，招标人可向中标人发出中标通知书。

## **29、合同的签订**

29.1 招标人与中标人将于中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件

订立书面合同。

29.2 中标人如因自身原因不按本投标须知第 29.1 款的规定与招标人订立合同，则招标人将废除授标，投标担保不予退还，给招标人造成的损失超过投标担保数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应法律责任。

29.3 中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目的勘察任务，不得将中标项目转让（转包）给他人。

## （八） 其他

### 30、知识产权

30.1 投标人保证投标文件及资料均未侵犯他人的知识产权，否则必须承担由此引起的全部法律责任和经济责任。

30.2 招标人或者中标人采用其他未中标人投标文件中技术方案的，应当征得未中标人的书面同意，并支付合理的使用费。

## 第三章 合同条件及格式

[GF-2000-0203]

# 建设工程勘察合同

[岩土工程勘察]

工 程 名 称: \_\_\_\_\_

工 程 地 点: \_\_\_\_\_

合 同 编 号: \_\_\_\_\_

(由勘察人编填)

勘察证书等级 : \_\_\_\_\_

发 包 人: \_\_\_\_\_

勘 察 人: \_\_\_\_\_

签 订 日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制

发包人：\_\_\_\_\_

勘察人：\_\_\_\_\_

发包人委托勘察人承担\_\_\_\_\_岩土工程勘察任务。

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### **第一条：工程概况**

1.1 工程名称：\_\_\_\_\_

1.2 工程建设地点：\_\_\_\_\_

1.3 工程规模、特征：\_\_\_\_\_

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：\_\_\_\_\_

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：按《岩土工程勘察规范》执行。

1.6 承接方式：委托。

1.7 预计勘察工作量：详见《勘察纲要》。

**第二条：**发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

**第三条：**勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条：**开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日开工，\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察参照国家规定的现行收费标准《国家计委、建设部计价格[2002]10号文》计算费用；以\_\_\_\_\_方式进行结算。

4.2.2 本工程勘察费为\_\_\_\_\_元(大写：\_\_\_\_\_万元整)，合同生效，勘察工作开工后\_\_\_\_\_日内，发包人应向勘察人支付勘察费\_\_\_\_\_的工程款，计\_\_\_\_\_元(本合同履行后，定金抵作勘察费)；勘察结束后，提取勘察成果资料时，发包人应向勘察人一次性付清全部勘察费用。

#### **第五条：发包人、勘察人责任**

##### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区(段)，发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料、图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题(如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及提供水上作业用船等)，并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作；按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.6 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.7 为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件，并承担费用；如不能提供时，应一次性付给勘察人临时设施费\_\_\_\_\_元。

5.1.8 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外，发包人应支付停、窝工费(计算方法见6.1)；发包人若要求在合同规定时间内提前完工(或提交勘察成果资料)时，发包人应按每提前一天向勘察人支付\_\_\_\_\_元计算加班费。

5.1.9 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.10 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

## 5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人根据合同法规定商定。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

5.2.5 在现场工作的勘察人人员，应遵守发包人的安全保卫及其他有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.6 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

## 第六条：违约责任

6.1 由于发包人未给勘察人提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，发包人除应付给勘察人停、窝工费（金额按预算的平均工日产值计算），工期按实际工日顺延外，还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担。

6.3 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，勘察人未进行勘察工作的，不退还发包人已付定金；已进行勘察工作的，完成的工作量在 50%以内时，发包人应向勘察人支付预算额 50%的勘察费，完成的工作量超过 50%时，则应向勘察人支付预算额 100%的勘察费。

6.4 发包人未按合同规定时间（日期）拨付勘察费，每超过一日，应偿付勘察费千分之一的逾期违约金。

6.5 由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费千分之一。

6.6 本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求返还定金；勘察人不履行合同时，双倍返还定金。

**第七条：**本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具

有同等效力。

**第八条：**其他约定事项：\_\_\_\_\_

**第九条：**本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，则仲裁或起诉解决；

**第十条：**本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式\_\_\_\_\_份，发包人\_\_\_\_\_份、勘察人\_\_\_\_\_份。

—  
发包人名称：\_\_\_\_\_

勘察人名称：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行帐号：\_\_\_\_\_

银行帐号：\_\_\_\_\_

## 第四章 勘察纲要及要求

## 一、勘察工作范围和内容

1. 本招标项目勘察费包含的内容：岩土取样、土工试验、施工设备使用及转移、劳务、管理、材料、安装、维护、食宿、保险、利润、税金和其他应缴纳费用及合同包含的风险、责任等所有费用，还应包括因为场地限制或旧建筑物尚未拆除而设备需多次拆迁而发生的搬迁、运输、安装等所有费用。投标人自行解决工地生产、生活用水、用电，并将其费用考虑在投标报价中。

2. 勘察人在实施勘察和调查前，应向发包人报送优化后的勘察和调查服务工作大纲，并以此作为工作依据。

3. 勘探和调查过程中应认真记录每日工作内容，保存原始记录资料与数据，以供发包人检查和分析。

4. 勘察人在钻探时应谨慎从事，对地下管线和构筑物进行相应保护，遇到地下文物时应及时向发包人和文物保护部门汇报并妥善保护。

5. 勘察人在进行外业勘察时，应采取有效的安全、保卫和环境保护措施，避免对原有道路、桥梁、构筑物或地上附着物造成损坏或损伤。

---

## 二、勘察依据

采用国家及行业有关“岩土工程勘察”、“建筑地基基础”、“抗震”、“基坑支护工程”、“勘察外业”、“土工试验”、“地基处理”、“建筑桩基”等设计或技术规范（规程、标准）作为依据编制勘察方案。

本工程勘察应符合下列国家现行规范、规程、标准的规定（但不限于以下内容）：

岩土工程勘察规范 GB50021-2001（2009年版）；

土工试验方法标准 GB/T50123-1999；

工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013；

工程岩体分级标准 GB50218-94；

建筑地基基础设计规范 GB50007-2011；

建筑抗震设计规范 GB50011-2010；

建筑桩基技术规范 JGJ94-2008；

建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012；

湿陷性黄土地区建筑规范 GB50025-2004；

土的工程分类标准 GB/T50145-2007；

建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012；

高层建筑岩土工程勘察规程 JGJ72-2004;

建筑工程地质勘探与取样技术规程 JGJ/T87-2012;

工程测量规范 GB50026-2007;

岩土工程勘察规范 DB62/T25-3063-2012 (甘肃省地方标准);

建筑抗震设计规程 DB62/T25-3055-2011 (甘肃省地方标准);

上述规范和标准如发生不一致时,则以要求最为严格的规范、规程或标准作为工作依据。

---

### 三、勘察技术要求

根据场地工程地质条件、拟修建工程概况、岩土工程勘察等级及勘察设计规范、规程等要求,该工程详细勘察阶段的具体要求如下:

(1) 查明拟建场地在勘察深度范围内各岩土层的岩土工程特性、分布规律,对场地的稳定性和适宜性进行评价,并提供各个岩土层物理力学性质指标、地基承载力特征值等岩土参数;

(2) 查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及其对建筑物的影响,并提出整治方案的建议;

(3) 提供场地土的标准冻结深度;

(4) 根据抗震设计的有关要求,提供拟建场地抗震基本条件,划分建筑抗震地段,判定拟建场地地基土的类型及建筑场地类别,对场地和地基的地震效应做出评价;

(5) 提供设计、施工所需要的岩土工程资料和岩土参数,对可能采取的地基基础类型、埋深、地基处理进行分析评价并提出建议。

(6) 提出基坑支护及降水方案的选择建议并提供基坑开挖设计的岩土技术参数,同时对基坑开挖对周围建筑物的影响等环境岩土工程问题作出评价及建议。

---

### 四、勘察工作量的布置

勘察采用钻探、井探、原位测试并配以室内土工试验等综合手段。

#### 1、勘察点平面布置

勘察点布置应遵循《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001(2009年版))、甘肃省地方规范《岩土工程勘察规范》(DB62/T25-3063-2012)及其它国家、地方现行规范相关要求。

#### 2、勘察孔深度的确定

根据拟建场地建筑物平面图,勘探点布设、勘探点深度满足相关规范要求。

---

### 五、勘察费和计算办法

参照原国家计委、建设部计价格[2002]10号文件所附的《工程勘察收费标准》计算勘察费，  
勘察费用\_\_\_\_\_

## 六、勘察成果要求

1、勘察工作进度应符合发包人对设计周期的要求，根据设计进度需要提供合格的岩土勘察成果文件。

2、勘察成果：最终勘察成果为书面提供\_\_\_\_\_份，具备勘察条件后\_\_\_\_\_日历天提供勘察成果，期间可按设计进度陆续提供中间报告或资料。若因勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本勘察合同第八条 8.11 款规定办理；若因发包人原因未能按期开工时，勘察人设备进场及提交成果资料时间顺延。

3、由于勘察人提供的勘察成果质量不合格，勘察人应负责无偿给予返工补充完善使其达到质量合格，返工补充完善时间应在\_\_\_\_\_日历天内完成。因勘察成果质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由双方商定为实际损失的 100 %。

4、勘察人应按合同规定时间提交勘察成果，每逾期一天，应支付违约金\_\_\_\_\_元，因提交时间拖延给发包人造成其他损失的，勘察人应根据损失程度向发包人支付赔偿金。勘察人超过本合同规定时间\_\_\_\_\_日历天（包括\_\_\_\_\_日历天在内）不向发包人提交勘察成果（包括因勘察成果质量不合格而需补充完善提交成果）或未按约定履行返工补充完善义务的，发包人有权单方面解除本合同，并要求勘察人全额退还已付的勘察费用，及按已付勘察费用的\_\_\_\_\_ %支付违约金。

---

## 七、本招标项目招标人提供给投标人的其他资料

1. 可研或项目建议书批复；
2. 规划红线图、地形图等。

---

以上资料由招标人另册提供。

## 第五章 投标文件及格式

# 一、商务部分

# 目 录

- (一) 投标函
- (二) 法定代表人身份证明
- (三) 法定代表人授权委托书
- (四) 投标保证金银行保函
- (五) 勘察费投标报价表
- (六) 联合体协议书（如有）
- (七) 投标人有关资料
  - 附件一、投标人基本情况表
  - 附件二、近 3 年（2017 年 4 月至今）类似项目的业绩
  - 附件三、正在进行勘察的类似项目一览表（如有）
  - 附件四、拟投入本项目人员汇总表
  - 附件五、投标人项目负责人简历表
- (八) 服务承诺
- (九) 其他材料

## (一) 投标函

致：\_\_\_\_\_（招标人名称）

根据贵方\_\_\_\_\_项目勘察招标的招标公告，招标编号为\_\_\_\_\_，我方针对该项目的投标报价为：人民币\_\_\_\_（大写）\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。正式授权的下述签字人代表投标人\_\_\_\_\_（投标人名称），提交招标文件要求的全套投标文件，包括：\_

- 1、商务部分及技术部分投标文件；
- 2、我方已提交人民币\_\_\_\_（大写）\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）作为投标担保。
- 3、其他资料。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

- 1、我方已详细审核并确认全部招标文件，包括修改文件（如有时）及有关附件。
- 2、一旦我方中标，我方将按照投标文件中的承诺组建项目管理机构，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部勘察工作，保证在未征得招标人同意的前提下不变更主要人员，保证按投标函中承诺的工期\_\_\_\_\_日历天内完成勘察并提供相应的勘察服务。
- 3、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知中规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。
- 4、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。
- 5、其他补充说明：\_\_\_\_\_（补充说明事项）

与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_\_（全称、盖章）

法定代表人或授权委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (二) 法定代表人身份证明书

投标人名称：\_\_\_\_\_

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：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

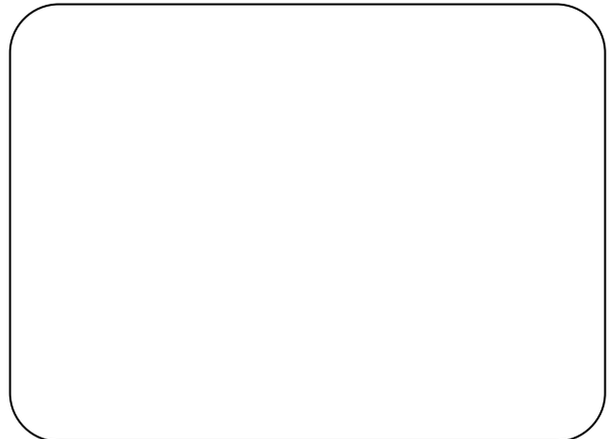
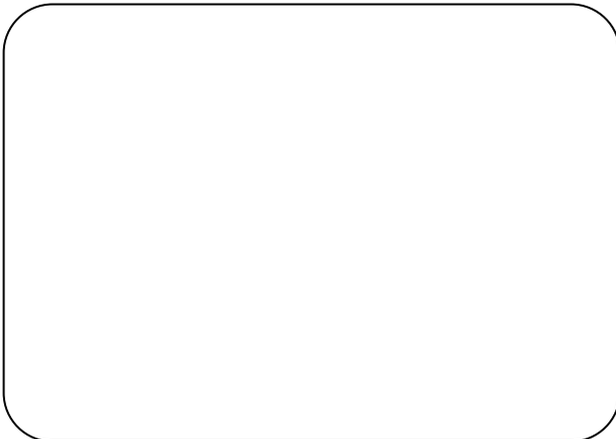
系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

法定代表人身份证复印件：



### (三) 法定代表人授权委托书

本人\_\_\_\_\_ (姓名)  
系\_\_\_\_\_ (投标人名称) 的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_ (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_ (项目名称) 勘察投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_

代理人无转委托权。

投标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)  
法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)  
委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)  
身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

委托代理人身份证复印件：



## (四) 投标保证金

扫描件或复印件



投标人：\_\_\_\_\_（单位全称、盖章）

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### (五) 勘察费投标报价表

项目名称		招标编号	
勘察费报价	工程勘察 报价_____万元 (与投标函相同)		
勘察费计算依据及 计算过程	工程勘察费		
备注			

注：表中位置不够可以另附页。

投标人：\_\_\_\_\_（单位全称、盖章）

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (六) 联合体协议书 (如有)

\_\_\_\_\_ (所有成员单位名称) 自愿组成 \_\_\_\_\_  
(联合体名称) 联合体, 共同参加 \_\_\_\_\_ (项目名称) 投标。现就联合体  
投标事宜订立如下协议。

1、\_\_\_\_\_ (某成员单位名称) 为 \_\_\_\_\_ (联合体名  
称) 牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动, 并  
代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事务, 负责合同 实施  
阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连 带责  
任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

5、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 \_\_\_\_\_ 份, 联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

成员一名称: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## (七) 投标人有关资料

附件一 投标人基本情况表

附件二、近3年（2017年4月至今）类似项目的业绩

附件三 正在进行勘察的类似项目一览表（如有）

附件四 拟投入本项目人员汇总表

附件五：投标人项目总负责人简历表

附件一：\_\_\_\_\_投标人基本情况表

投标人全称	_____		
主要业务范围	_____		
法定代表人姓名	_____	职 务	_____
投标人地址	_____	邮政编码	_____
电 话	_____	传 真	_____
成 立 日 期	_____	现 有 职 工 人 数	_____
资 质 等 级 证 书	等 级：_____证书号：_____		
质量管理体系证书	等 级：_____证书号：_____		
投标人组织机构简介：  （部室划分、各部室人数、中高级职称人员数） 组织机构框图附后			

注：投标人需随此表附上营业执照、资质等级证书、质量管理体系证书等文件的复印件或扫描件。

投标人：\_\_\_\_\_（单位全称）（盖章）

—  
法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件二：近 3 年（2017 年 4 月至今）类似项目的设计业绩

建设单位 (业主)			
工程名称			
建设规模			
完成日期 (年/月/日)			
主要勘察人员情况			
...			

**注：**1、投标人应随此表附上相关证明（如中标通知书、合同、顾客意见反馈表等的复印件或扫描件）

2、如有多个类似项目，可按此表格扩展。

投标人： \_\_\_\_\_（单位全称）（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）\_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 附件三：正在进行勘察的类似项目一览表

建设单位 (业主)			
工程名称			
建设规模			
主要勘察人员情况			
投入高/中级职称技术人员(人)			
工作周期 (年/月/日 至 年/月/日)			
...			

注：1、投标人应随此表附上相关的业绩证明（如中标通知书、合同、顾客意见反馈表等的复印件或扫描件）

2、如有多个正在进行项目，可按此表格扩展。

投标人： \_\_\_\_\_（单位全称）（盖章）

法定代表人或授权委托人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 附件五：投标人项目负责人简历表

姓名	_____	性别	_____	年龄	_____
职务	_____	职称	_____	学历	_____
参加工作时间	_____			毕业院校	_____
勘察工作年限	_____	职称证书		_____	
参与完成的相关工程项目情况					
序号	项目名称	建设规模	建设时间	担任职务	

注：投标人需随此表附上主要技术人员的职称证、执业注册证等相关资料的复印件或扫描件

投标人： \_\_\_\_\_（单位全称）（盖章）

法定代表人或授权委托人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## (八)、服务承诺

## (九)、其它资料

投标人认为对其中标有利的其它书面证明材料

## 二、技术部分

(格式投标人自拟，内容须满足招标文件的规定)

### 三、资格证明文件

资格证明文件：

1. 投标人法人营业执照副本；
2. 投标人资质证书；
3. 项目负责人执业证书及职称证书；
4. 拟投入项目主要勘察人员执业证书（职称证书）；
5. 2017年 4月 1日以来类似工程业绩合同（以建设主管部门备案的中标通知书或勘察合同原件为依据）；

投标文件内的资格证明文件（复印件）须加盖投标人公章，原件须带至开标现场交由评标委员会核对，否则，复印件无效。本招标文件中所涉及的企业营业执照、资质证书等相关证件，如无法提供原件的，投标人须提供含有二维码标识的复印件（加盖投标人公章），扫描二维码核实真伪，若扫描的二维码与复印件相一致，则该复印件视同于原件。

# 第六章 评标标准和方法

勘察评标采用综合评估法。首先对投标文件进行初步评审，初步评审合格的投标文件，进入详细评审。

## 一、初步评审

投标人递交的投标文件有下列情况之一的，评标委员会应当否决其投标：

- 1、 投标人资格证明文件不合格；
- 2、 未经投标单位盖章和单位负责人签字；
- 3、 投标报价不符合国家颁布的勘察设计取费标准，或者低于成本，或者高于招标文件设定的最高投标限价；
- 4、 未响应招标文件的实质性要求和条件；
- 5、 未按招标文件要求提交投标担保或者提供的投标担保有瑕疵；
- 6、 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限；
- 7、 投标文件附有招标人不能接受的条件。

投标人有下列情况之一的，评标委员会应当否决其投标：

- 1 与其他投标人相互串通报价，或者与招标人串通投标的；
- 2 以向招标人或评标委员会成员行贿的手段谋取中标的；
- 3 以他人名义投标，或者以其他方式弄虚作假；
- 4、 以联合体形式投标，未提交共同投标协议；
- 5、 提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。

## 二、详细评审

初审合格的投标文件进入详细评审。

详细评审内容：

- 1、 投标人的勘察进度、服务承诺、类似勘察工程业绩、信誉、投标人拟派出担任勘察项目负责人的从业经历；
- 2、 投标人的勘察纲要。勘察纲要简明扼要、内容全面、重点突出、符合招标文件要求。
- 3、 对勘察场地和地层复杂性应分析透彻，探孔的平面布置、深度符合相应国家技术规范、标准和招标文件提出的要求。计划的勘察成果报告和图表齐全，实验和检测项目能满足设计要求。
- 4、 对工程地质问题作较详细的说明，有针对性的提出适宜的基础形式和有关的计算参数，并能提出施工中应注意事项。

评标委员会对以上内容进行比选、评价，确定符合招标文件要求的最优勘察方案。

评标委员会在完成对每份投标文件评议审核比较后，评标委员会成员各自择优推荐前 3 名中标候选人并排序，将投标人每一名次得票汇总，推荐第一名得票最多的投标人为第一中标候选人，推荐第二名得票最多的投标人为第二中标候选人，推荐第三名得票最多的投标人为第三中标候选人。

若出现两个或者两个以上投标人得票相同且排名第一时，由评标委员会对排名第一的投标人再次进行排序。再次排序后排名第一的投标人为第一中标候选人。

确定第一中标候选人为中标人。