

莱西市 2019 年农村饮水安全提升工程 勘察设计

招标文件

项 目 名 称：莱西市 2019 年农村饮水安全提升工程勘察设计

招 标 人：莱西市水利工程建设服务中心

招标代理机构：青岛正阳工程造价咨询事务所有限公司

日 期：二〇一九年二月

目 录

招标公告	2
第一章 投标须知	5
前附表	5
一、总则	8
二、招标文件	9
三、投标报价说明	11
四、投标文件的编制	12
五、投标文件的递交	22
六、开标	23
七、评标	25
八、授予合同	29
第二章 合同主要条款	31
第三章 商务标相关格式	38
第四章 勘察设计任务书	46
第五章 评标办法	48

莱西市 2019 年农村饮水安全提升工程勘察设计 招标公告

工程名称：莱西市 2019 年农村饮水安全提升工程勘察设计	
工程地点：莱西市	招标方式：公开招标
工程规模：中型水利工程	计划工期(天)：30 天
计划文号：西发改复【2019】6 号文	总投资(万元)：约 7818 万元
建设单位：莱西市水利工程建设服务中心	联系人：刘锋吉 联系电话：17663955676
招标单位：莱西市水利工程建设服务中心	联系人：刘锋吉 联系电话：17663955676
招标代理：青岛正阳工程造价咨询事务所有限公司	联系人：矫国圣、刘媛媛 联系电话：0532-87711166
<p>招标内容：</p> <p>莱西市 2019 年农村饮水安全提升工程进行工程勘察、工程设计（初步设计、施工图设计）及后续服务等工作。主要包括莱西马连庄镇、河头店镇、日庄镇、南墅镇、夏格庄镇、开发区等 6 处镇街农村饮水安全提升工程。</p>	
<p>资质要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、须在中华人民共和国境内登记注册，具有独立法人资格的企业或机构； 2、同时具有工程勘察专业（岩土工程）乙级及以上资质(或工程勘察综合甲级资质)和水利工程设计专业（引调水工程）乙级及以上资质（或水利工程行业设计乙级及以上资质或工程设计综合甲级资质）； 3、本项目要求项目负责人为投标单位正式人员，并具有水利工程相关专业高级工程师职称； 4、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。 5、企业三年内无与从事职业活动有关的商业贿赂犯罪记录（开标时须提供承诺书，格式自拟）。 6、本工程不接受联合体投标。 	
同类工程界定：上五年度（自 2014 年 1 月 1 日至该招标公告发布之日）勘察设计过	

单项投资额 7000 万元及以上的水利工程项目（以合同签订时间为准）。

公告说明：

莱西市 2019 年农村饮水安全提升工程勘察设计，现已具备招标条件，现公开招标。有关事宜公告如下：

一、工程概况：

招 标 人：莱西市水利工程建设服务中心

项目名称：莱西市 2019 年农村饮水安全提升工程勘察设计

标段划分：本工程不分标段

工程地点：莱西市

二、本工程实行资格后审，有意参加投标的投标企业开标前不需要提交投标报名材料，通过以下方式获取招标文件：

1、开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面下载招标文件；

2、拟开标时间：2019 年 03 月 15 日；

拟开标地点：莱西市公共资源交易中心

3、投标人需在投标截止前到莱西市公共资源交易中心三楼 1 号投标咨询窗口领取技术标书封皮；

三、其他：

1. 本工程无保密内容。

2. 投诉举报电话：0532-88484528。

3. 网上技术支持电话：0532-85871505

4. 上一年是指从工程招标公告发布之日起至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日起至前两年的 1 月 1 日，以此类推。

投 标 邀 请 书

合同名称：莱西市 2019 年农村饮水安全提升工程勘察设计承包合同

本项目实行资格后审，无需现场或网上报名，有意参加本项目的投标企业请开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面下载招标文件。招标文件工本费为人民币 500 元/套，投标人在开标时缴纳。技术标书封皮投标单位需在投标截止前持加盖投标人公章的营业执照复印件或单位介绍信到莱西市公共资源交易中心三楼 1 号投标咨询窗口领取，单位介绍信不得体现拟投标项目信息。

接受投标文件的截止时间为 2019 年 03 月 15 日 09 时 30 分，请在此时间前送达莱西市公共资源交易中心，在此时间后送达的投标文件将不再接受。

本工程招标定于 2019 年 03 月 15 日 09 时 30 分在莱西市公共资源交易中心公开开标。

招标人：莱西市水利工程建设服务中心

联系人：刘锋吉

联系电话：17663955676

招标代理单位：青岛正阳工程造价咨询事务所有限公司

联系人：矫国圣、刘媛媛

联系电话：0532-87711166

2019 年 2 月

第一章 投标须知

前附表

项号	内容规定
1	<p>工程综合说明</p> <p>工程名称：莱西市 2019 年农村饮水安全提升工程勘察设计</p> <p>招 标 人：莱西市水利工程建设服务中心</p> <p>建设地点：莱西市</p> <p>建设规模：中型水利工程</p> <p>承包方式：总价承包</p> <p>工期要求：30 天（日历日）。</p> <p>招标范围： 莱西市 2019 年农村饮水安全提升工程进行工程勘察、工程设计（初步设计、施工图设计）及后续服务等工作。</p>
2	合同名称：莱西市 2019 年农村饮水安全提升工程勘察设计承包合同
3	资金来源：中央资金
4	<p>投标人资质：</p> <p>1、在中华人民共和国境内登记注册，具有独立法人资格的企业或机构；</p> <p>2、同时具有工程勘察专业（岩土工程）乙级及以上资质(或工程勘察综合甲级资质)和水利工程设计专业（引调水工程）乙级及以上资质（或水利工程行业设计乙级及以上资质或工程设计综合甲级资质）；</p> <p>3、本项目要求项目负责人为投标单位正式人员，并具有水利工程相关专业高级工程师职称；</p> <p>4、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。</p> <p>5、企业三年内无与从事职业活动有关的商业贿赂犯罪记录（开标时须提供承诺书，格式自拟）；</p> <p>6、本工程不接受联合体投标。</p>
5	同类工程界定：上五年度（自 2014 年 1 月 1 日至该招标公告发布之日）

	勘察设计过单项投资额 7000 万元及以上的水利工程项目（以合同签订时间为准）
6	投标有效期为 28 天(日历日, 从投标截止之日算起)
7	投标保证金:本项目无需交纳投标保证金。
8	投标保证金递交截止时间: /。
9	履约保证金: 中标价的 10%
10	踏勘现场: 自行勘察
11	<p>(1) 投标人提问题截止时间: 青岛市公共资源交易电子服务系统 (http://ggzy.qingdao.gov.cn) 本项目招标公告页面要求的异议截止时间。</p> <p>(2) 答疑、修改文件发布时间: 招标单位组织相关部门对投标单位提出的所有疑问进行书面综合答复, 连同招标单位对招标文件的其他修改和澄清, 报莱西市公共资源交易中心, 经联合审查通过后, 作为招标文件的补充部分, 将通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目招标公告页面的最新澄清信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的, 招标人将在投标截止时间至少 3 日前, 通过本项目招标公告页面进行网上通知。投标人应密切关注本项目招标公告页面的最新答疑、澄清信息。</p>
12	投标文件份数: 资格后审文件正本壹份, 副本陆份; 商务标书正本壹份, 副本陆份; 技术标书一式柒份, 不分正副本。
13	投标文件递交至莱西市公共资源交易中心 第一开标室
14	投标截止时间: 2019 年 03 月 15 日 09 时 30 分
15	开标时间: 2019 年 03 月 15 日 09 时 30 分
16	评标原则: 采用综合评分法评审、择优定标, 不保证最低价中标
17	本工程不允许分包, 不接受联合体投标

一、总则

1、工程说明

1. 1 工程的说明书见投标须知前附表（以下称“前附表”）第 1 项所述。

1. 2 上述工程按照《中华人民共和国招标投标法》的规定，现通过公开招标来择优选定勘察设计单位。

1. 3 投标人必须对整个招标范围进行投标，只对其中的部分项目工程投标者，其投标文件将不予评审。

2、资金来源

招标人的资金通过前附表第 3 项所述的方式获得，并将部分资金用于本合同项下的款项支付。

3、资质与合格条件的要求

3. 1 为履行本勘察设计合同的目的，参加投标的勘察设计单位（以下称“投标人”）至少须满足前附表第 4 项所要求的资质等级。

3. 2 参加投标的勘察设计单位须具有独立法人资格的相应的勘察设计。

3. 3 投标单位应为被证明具有授予合同的资格，应提供令招标人满意的资格文件，以证明其符合投标合格条件和具有履行合同的能力。所提交的投标文件应包括下列资料**原件（开标会时携带）**：

3. 3. 1 有关确立投标人法律地位的原始文件的副本（包括营业执照、资质等级证书）。

3. 3. 2 项目负责人（必须为投标单位正式人员）的高级工程师职称证书（若职称证上无专业，需携带水利工程相关专业毕业证）及项目负责人在本单位的劳动保险证明材料。

3. 3. 3 拟参与本工程勘察设计的相关人员工程师资格证书。

3. 3. 4 企业上五年度（自 2014 年 1 月 1 日至该招标公告发布之日）完

成的同类工程的合同、投标人完成的同类工程所获得的荣誉、表彰等。

3. 3. 5 法人代表资格证明书（法人代表不能出席开标会的携带法人代表授权委托书）。

3. 3. 6 公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录。

3. 3. 7 本招标文件规定投标人需要提交的其它内容。

4、投标费用

4. 1 投标人应按照招标文件要求详细、认真编制投标文件。

4. 2 在宣布中标结果后五日内，中标单位需向招标代理机构缴纳招标代理服务费，本项目公证费由中标人支付。

4. 3 招标文件每套工本费人民币 500 元（现金支付），售后不退。

二、招标文件：

5、招标文件的组成

5. 1 本合同的招标文件包括下列文件及所有按本须知第 7 条发出的补充资料。

招标文件包括下列内容：

第一章 投标须知

第二章 合同主要条款

第三章 商务标相关格式

第四章 勘察设计任务书

第五章 评标办法

5. 2 投标人应认真审阅招标文件中所有的内容。如果投标人的投标文件，不能符合招标文件的要求，责任由投标人自负。实质上不响应招标文件要求

的投标文件为无效的投标文件。

6、招标文件的解释

6.1 投标人提问题时间：投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，须招标单位解答或澄清时，须在投标须知规定时间前提出。

投标人提问题截止时间：青州市公共资源交易电子服务系统

(<http://ggzy.qingdao.gov.cn>)本项目招标公告页面要求的异议截止时间。

(2) 答疑、修改文件发布时间：

6.2 答疑、修改文件发布时间：招标单位组织相关部门对投标单位提出的所有疑问进行书面综合答复，连同招标单位对招标文件的其他修改和澄清，报莱西市公共资源交易中心，经联合审查通过后，作为招标文件的补充部分，将通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目招标公告页面的最新澄清信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 3 日前，通过本项目招标公告页面进行网上通知。投标人应密切关注本项目招标公告页面的最新答疑、澄清信息。任何单位和个人口头答复、通知无效。投标人应按照招标文件规定的时间及时从网上查看并下载答疑，投标人未按规定领取答疑导致其他后果，投标人自行承担。

7、招标文件的修改

7.1 在投标截止日期前 15 日，招标人可以补充通知的方式修改招标文件。

7.2 补充通知将在本项目招标公告页面发布，补充通知作为招标文件的组成部分与招标文件具有同等法律效力。投标人应密切关注本项目招标公告页面的最新答疑、澄清信息。

三、投标报价说明

8、投标报价

8.1 投标价格

8.1.1 本工程的投标报价采用优惠费率的报价方式。投标人应根据招标文件的要求，依据《青岛市人民政府关于进一步降低经营服务性收费标准的通告》（青政发〔2012〕30号），按照不高于山东省物价局、建设厅转发国家计委、建设部《关于公布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》的通知（鲁价费发〔2002〕87号）规定收费标准的80%收取。结合工程实际情况，该项目投标报价最高上限为收费标准的80%（即271.12万元），超出最高上限的按废标处理。（本项目的工程投资概算暂按7818万元计，投标阶段暂以6677.10万元作为报价计费基数，结算时按实结算。本项目的勘察费以下发的概算批复和中标费率为最终结算依据。若本项目被取消，未完成的部分不予结算。）

工程设计专业调整系数0.8，复杂调整系数1.00，附加调整系数引调水管线部分为0.85。

工程勘察专业调整系数0.8，复杂调整系数1.00，附加调整系数1.0，作业准备费1.15。

投标报价=设计费+勘察费

设计费=基价×专业调整系数×复杂调整系数×附加调整系数×优惠后费率

勘察费=基价×专业调整系数×复杂调整系数×附加调整系数×作业准备费×优惠后费率

8.1.2 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。

8. 1. 3 投标人的投标报价，应是完成本须知前附表第 1 项和合同条款上所列招标工程范围及工期的全部，不得以任何理由对任何项目进行重复计价。

8. 1. 4 除非招标人对招标文件予以修改，投标人应按招标文件要求提供各项费用的报价和合价。每一项只允许有一个报价。任何有选择的报价将不予接受。

8. 1. 5 本招标工程的勘察设计地点为本须知前附表第 1 项所述，除非合同中另有规定，投标人所作预算表中的单价和合价应包括勘察设计、实验、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

8. 1. 6 投标人可先到工地踏勘以充分了解工地地理位置、自然环境、地形地貌、地质地震及任何其他足以影响承包价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

8. 1. 7 投标人所投标书中投标报价与预算表不同时，应在投标文件中单独附有调价函，调价函应遵循如下规定：

8. 1. 7. 1 调价函应附在投标书后，与投标文件一起密封提交，调价函应说明调价后的最终报价，并以调价函的最终报价为准。

8. 1. 7. 2 调价函必须附有调价后的工程量清单报价，否则投标人的调价无效，仍按原报价进行评标。

8. 1. 7. 3 未经宣读的调价函（如果有），一律不在评标中考虑。

8. 2 投标货币

投标文件报价中的单价和合价全部采用人民币表示。

9、投标文件的语言

投标文件及投标人与招标人之间与投标有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

10、勘察设计取费依据

根据现行的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）有关收费标准为取费依据。

四、投标文件的编制

11、投标文件的组成：

11.1 投标人所编标书必须符合有关法律、法规的要求。

11.2 资格后审文件正本壹份，副本陆份；商务标书正本壹份，副本陆份；技术标书不分正副本，一式柒份。

11.3 资格后审申请文件、商务标书、技术标书、原件资料四部分，一并在指定时间送至开标会现场。

A 资格后审申请文件：

(1) 企业法定代表人证明及身份证复印件（或企业法人委托书及身份证复印件）及劳保证明材料复印件（若网上无法打印近两个月的社保基本信息和养老缴费明细，则需提供当地劳动保障部门出具证明）；

(2) 资质证书副本复印件、营业执照副本复印件；

(3) 要求项目负责人为投标单位正式人员，具有水利工程相关专业高级工程师职称，并提供高级工程师职称证书复印件（若职称证上无专业，需携带水利工程相关专业毕业证）及劳保证明材料复印件（若网上无法打印近两个月的社保基本信息和养老缴费明细，则需提供当地劳动保障部门出具证明）；

(4) 无行贿犯罪行为记录承诺书，原件装订在资格后审申请文件正本中；

B、原件：

(1) 企业法定代表人证明及身份证（或企业法人委托书及身份证）及劳保证明材料（网上打印社保基本信息和养老缴费明细不需提供）；

(2) 资质证书、营业执照副本；

(3) 项目负责人职称证书（若职称证上无专业，需携带水利工程相关专业毕业证）及劳保证明材料（网上打印社保基本信息和养老缴费明细不需提供）；

(4) 相关业绩、荣誉、财务报表、相关人员证书等与评标相关的证明材料原件。

备注：①投标人应保证其提供资料的有效性、合法性、真实性，对提供虚假资料的投标人，招标人将拒绝其投标文件。若该投标人中标，将取消其中标资格且保留进一步索赔的权利。

②需提交的原件单独放置，注明清单，第（1）项中的原件在开标签到单独提交，供开标会现场查验。

③投标企业在参加开标会时，必须提供以上第（1）—（3）条资料的原件，否则，将被认为资格审查不合格。

④各类证明材料除应提供原件外，还须将相应的复印件按要求装订在商务标书中。商务标书中缺少证明材料复印件的，投标人所提供的原件将不予接受确认；只有证明材料复印件未提供原件的，评标时将不得分或按规定给予废标处理。

C、商务标书（见第三章相关格式）

目录

(1) 投标书（须放投标文件第一页）

(2) 报价清单，包括工程勘察设计报价单、清单报价说明等，报价书或报价表中每页应加上工程造价人员的盖章及签名。

(3) 法定代表人资格证明书

(4) 法定代表人授权委托书

(5) 质量体系认证证书复印件

(6) 勘察设计项目组织机构设置与人员安排。通过框图、表格、文字说明等形式，明确拟投标项目的组织机构设置，提供拟投入本项目的负责人及主要人员的资质和相关经历的详细情况、资格证明材料，并对工作安排、主要人员的岗位职责进行必要的阐述，具体格式详见第三章商务标相关格式中的四、相关表格

(7) 投标人已完成的同类项目表、投标人正在进行工程项目表

(8) 上五年（自 2014 年 1 月 1 日至该招标公告发布之日）完成的同类项目合同及荣誉、表彰等复印件

(9) 上三年度财务审计报告

(10) 招标文件要求投标人提交的其他内容

以上文件按顺序以 A4 纸规格装订成七册。其中：正本壹份，副本陆份。

以上部分不能在技术部分出现，否则将作废标处理。

D、技术标书

(一) 工程勘察设计方案

1、概述：阐明工程概况

2、自然条件：包括气象、水文、地形地貌、工程地质等

3、各分项工程勘察设计方案

4、工程投资估算

(二) 工程勘察设计工作技术大纲

(三) 工作计划 (按第四章勘察设计任务书——勘察设计工作计划内容制作)

(四) 项目管理及质量保证体系

(五) 组织管理

11.4 投标人制作投标文件须使用招标文件第三章提供的格式, 履约保证金的方式按本须知有关条款的规定可以选择。

12、投标有效期

12.1 投标文件在“前附表”规定的投标截止日期之后的有效期限内有效。

12.2 在原定有效期满之前, 如果出现特殊情况, 经招标投标监督管理机构核准, 招标人可向投标人发出延长有效期的通知, 投标人须以书面答复。同意投标有效期延长的投标人不允许修改其投标文件。

13、投标保证金

13.1 本工程无需交纳投标保证金。

14、投标文件的份数和签署

14.1 投标人按本须知第 11 条的规定, 将“商务标标书”与“技术标标书”分别编制, 编制份数为前附表第 12 项所述的份数, 并明确标明“正本”和“副本”(技术标标书封面不得加盖正副本标记)。投标文件商务标标书正本与副本如有不一致之处, 以正本为准, 投标报价大小写不一致时, 以大写为准。

14.2 投标文件商务标标书正本与副本及投标文件技术标标书均应使用不能擦去的墨水打印或书写。

(1) 除有关证件和副本的授权委托书可复印外, 投标文件其他内容应打印或用不能擦去的墨水书写, 文字要清晰, 语意要明确。所有商务标书中要

求加盖公章和签字之处均不能以复印形式代替。

(2) 应尽量避免涂改、插字和删除，若为了改正错误必须这样做时，除了按招标人指示进行修改的以外，均应由法定代表人（或委托代理人）在修改处盖章或签名确认。

(3) 投标文件商务部分必须按照招标文件的要求加盖单位公章和签字。

(4) 投标报价大小写不一致时，以大写为准。

14. 3 商务部分不得采用活页装订，盖签字章不能等同于签名，否则投标书无效。注：活页装订是采用压条或者卡条等方式装订，可以根据个人要求随意拆装更换内容的装订方法。

14. 4 编制商务标标书时，按第三章中“商务标标书”内容及格式要求编制；投标书封面应加盖单位公章和法人代表印章，其余部分应按招标文件要求加盖投标人印章并经法定代表或其委托代理人签字或盖章，由委托代理人签字或盖章的在投标文件中必须同时提交投标文件签署授权委托书，投标文件签署授权委托书格式，签字、盖章及内容均应符合要求，否则投标文件签署授权委托书无效。报价表的每一页均应盖投标人单位公章和法定代表人（或委托代理人）签名及水利工程造价人员章及签名，**商务部分必须于标书侧面加盖骑缝章（完整的单位公章和法人章），否则投标书无效。**

14. 5 编制技术标标书时，采用“暗标”形式。封皮必须使用青岛市莱西市公共资源交易中心制作的统一封皮（不准加“透明塑料皮”等装饰），各投标人在开标前持加盖投标人公章的营业执照复印件或单位介绍信到莱西市公共资源交易中心三楼 1 号投标咨询窗口领取技术标书封皮，单位介绍信不得体现拟投标项目信息。内容按本须知 11. 2 款“技术标标书”内容要求编制。

14. 5. 1 技术标目录及正文使用三号仿宋体-GB2312，A4 复印纸单面打

印，每页 28 行，每行 28 字。页码从正文编起，使用五号宋体标注于页面底端中间位置，页码不在 28 行内。目录不编制页码，目录每页 28 行。技术标书的编制要严格按照“技术标书编写格式”的规定进行。（“技术标书编写格式”附后）。所有字体不得加粗、加黑，不得使用彩色字体。按封面装订孔纵向用白线绳三点一线装订。勘察设计进度图、工程形势图及总平面布置图使用 A3 复印纸，字体使用 5 号宋体，A3 复印 在装订时须折成 A4 复印纸大小装订）。

投标单位须在技术标封面规定位置加盖公章和法定代表人印章并密封。其他地方不得出现任何有关投标单位的资料及可以识别的记号，也不能有涂改、插字或行间插字。

技术标书编写格式：

封面（莱西市公共资源交易中心提供的封面为准）

目录（按莱西市公共资源交易中心提供的格式为准，具体内容如下）

一、工程概况	·X
1 工程内容	·X
2 自然条件	·X
3 工程建设必要性	·X
二、工程勘察设计工作大纲	·X
1 编制原则	·X
2 编制依据	·X
3 工程勘察设计技术方案	·X
4 新技术、新工艺、新材料采用情况	·X
三、勘察设计工作进度计划	·X
1 工期及成果提交时间	·X
2 勘察设计进度计划	·X
3 进度保证措施	·X
四、质量保证措施	·X
1 质量管理体系	·X
2 质量目标及要求	·X
3 质量控制及保证措施	·X
五、服务保证措施	·X
1 服务目标承诺	·X
2 服务保证措施	·X

正文（正文内容首行不得缩进）

一、工程概况

1 工程内容

*****。

1.1*****

*****。

1. 2*****

.

.

2 自然条件

.

.

二、工程勘察设计工作大纲

.....

14. 5. 2 “技术标标书”中不得出现与可推断出任何有关投标人名称、背景特点的资料与信息及可以识别的记号。

技术标书违背以上任何一款规定者，得分为零。

本条款为统一各投标单位技术投标文件格式而提出的要求，各投标单位应按本条款规定进行编制，否则，将有可能因不符合招标文件要求而成为废标。

五、投标文件的递交

15、投标文件的密封与标记

15. 1 投标文件的“商务标书”、“技术标书”和“资格后审文件”应分别密封，所有密封处加盖投标单位公章及法人章。密封袋上需注明以下事项：

(1) 投标的项目名称；

(2) “投标文件商务部分”或“投标文件技术部分”或“资格后审文件”字样“2019年 月 日 时开标，此时间以前不得开封”等字样。未密封的投标文件或未按规定加盖公章的投标文件，招标人有权拒绝接受。

15. 2 投标人提供的原件单独放置在一个资料袋内，不需密封，列出明细。并应注明“招标项目名称”、“投标单位名称”、“资格证明文件”等字样。

注：法定代表人证明及身份证明或授权委托书及委托代理人的身份证明和社保证明单独提交。

15. 3 各类证明材料除应提供原件外，还须将相应的复印件按要求装订在商务标书中。商务标中缺少证明材料复印件的，投标单位所提供的原件将

不予接受确认；只有证明材料复印件未提供原件的，评标时将不得分。

16、投标截止时限：

16.1 投标人应按前附表第 15 项规定的日期和时限之前将投标文件递交到规定地点。

17、投标文件的补充修改与撤回

17.1 投标人可以在递交投标文件以后，在规定的投标截止时间之前，以书面形式向招标人递交修改或撤回其投标文件的通知。在投标截止时间以后，不能更改投标文件。

17.2 投标人的修改或撤回通知，应按本须知第 14 条规定编制、密封、标志和递交（在内层包封上标明“修改”或“撤回”字样）。

17.3 在投标截止日期与招标文件中规定的有效期终止日之间这段时间内，投标人不能撤回投标文件。

六、开标

18、开标

18.1 招标人将于前附表第 14、16 项规定的时间和地点公开举行开标会议，并邀请所有投标人代表参加开标会议。

18.2 参加开标会议的投标人的法定代表人或其委托代理人应携带本人身份证，委托代理人应随带参加开标会议的授权委托书，以证明其身份。

18.3 开标会议在水行政招标投标监督管理机构的监督下，由招标人组织并主持。投标单位对投标文件的密封情况进行互检，评标专家对投标文件进行初检，确定它们是否完整，文件签署是否正确，以及是否按顺序编制。但按规定提交合格撤回通知的投标文件不予开封。

18. 4 投标人法定代表人或授权代表未参加开标会议的视为自动弃权。
- 投标文件有下列情况之一者将视为无效，按废标处理，不得进入评标：
- 18. 4. 1 投标文件未按招标文件要求密封；
 - 18. 4. 2 未按本招标文件规定加盖投标人印章或未经法定代表人或其委托代理人签字或盖章的，投标函或报价表未按招标文件要求加盖水利工程造
价专业人员资格章或签名的；由委托代理人签字或盖章未随投标文件一起提
供有效的“授权委托书”原件的；或该授权委托书非法定代表人亲笔签字的；
未在商务部分按要求加盖骑缝章的；或投标文件虽已加盖企业和法人代表公
章，但字迹模糊、无法辨认的；
 - 18. 4. 3 投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的；
 - 18. 4. 4 投标人未按照招标文件的要求提供投标保证金的（若有）；
 - 18. 4. 5 除有关证件、投标文件副本的投标保函和副本的授权委托书外
的其他投标文件内容中有复印件的；
 - 18. 4. 6 投标文件份数不符合招标文件要求或商务标书不标明正、副本
的；
 - 18. 4. 7 除投标辅助资料中的有关证件复印件外，投标文件商务部分正
本内容不全的；
 - 18. 4. 8 未提供营业执照副本、资质证书副本；
 - 18. 4. 9 投标有效期不能满足招标文件规定的；
 - 18. 4. 10 除按照招标文件规定可以提交备选投标方案外，投标人提交
两份以上内容不同的投标文件且未声明哪一份有效的；
 - 18. 4. 11 投标人串通投标、弄虚作假或有其他违法行为的；以他人名

义投标或所提供有关证书、证明原件涂改、转让或提供虚假材料的；或者以行贿、欺骗等不正当手段谋取中标的；

18. 4. 12 勘察设计成果严重违反本招标文件中勘察设计任务书要求，或技术经济指标严重失实，或被 2/3 以上专家评委成员认为严重不符合本次招标活动要求的；

18. 4. 13 勘察设计作品已发表过或 2/3 以上评委认为抄袭其他类似方案或雷同的；

18. 4. 14 投标报价不符合国家颁布的勘察设计取费标准，或者低于成本恶性竞争的；

18. 4. 15 以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标的；

18. 4. 16 投标文件中标明的投标人与资格审查时的申请人在名称和组织机构上存在实质性差别的；资格审查时的项目负责人与投标书中的项目负责人不一致的；或所提供的项目负责人证书与投标书中的不一致的；

18. 4. 17 未响应招标文件的实质性要求和条件的；

18. 4. 18 其它违反本招标文件及招投标法律法规有关规定的；

18. 4. 19 本项目不接受联合体投标。

18. 5 招标人当众宣布核查结果，并宣读有效投标的投标人名称以及招标认为适当的其他内容。

七、评标

19、评标会议与评标内容的保密。

19. 1 开标会议结束后，召开评标会议，评标会议采用保密方式进行，评标由评标委员会负责。

19. 2 评标委员会由招标人依据《中华人民共和国招标投标法》和《评标委员会和评标方法暂行规定》（7 部委 12 号令）依法组建，评标委员会成员名单在中标结果确定前保密。评标委员会全部由青岛水利专家库内抽取，成员人数共为 7 人，与投标人有利害关系的人不得进入评标委员会。

19. 3 公开开标后，直到宣布授予中标人合同为止，凡与该勘察设计投标文件的审查、澄清、评价和比较投标有关的资料，以及中标候选人的推荐情况等其他与评标有关的任何情况均应严格保密。

18. 4 在投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及授予合同的过程中，投标人如试图向招标人或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。

20、投标文件的澄清

20. 1 为了有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以用书面形式要求投标人对投标文件含义不明确的内容作必要的澄清或者说明。有关澄清说明与答复，投标人应以书面形式进行，但对投标报价和实质性的内容不得更改。不得通过做出变动使不符合要求的投标成为符合要求的投标。投标人应对质疑函中的问题逐一进行书面解答，并由投标人授权代表签字（一式两份，签字的交招标人留存，未签字的交评委）。但是按照本须知第 21 条的规定校核时发现的算术错误进行核实的修改不在此列。

21、投标文件的符合性鉴定

21. 1 在详细评标之前，评标委员会将首先审定每份投标文件是否在实质上响应了招标文件的要求。

21. 2 就本条款而言，实质上响应要求的投标文件，应该与招标文件的

所有实质性条款、条件、规范相符，无显著差异或保留，或者对合同中约定的招标人的权力和投标人的义务方面造成重大的限制，纠正这些显著差异或保留将会对其他实质上响应招标文件要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。

21. 3 如果投标文件实质上不响应招标文件各项要求，招标人将予以拒绝，并且不允许投标人通过修正或撤消其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

22、错误的修正

22. 1 评标委员会将对实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看是否有计算上或累计上算术错误，修正错误的原则如下：

22. 1. 1 如果用数字表示与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

22. 1. 2 当单价与数量的乘积与合价之间不一致时，以单价为准。除非评标机构认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，修正总价。

22. 1. 3 按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意后，调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将被拒绝。

22. 1. 4 对多报的清单子项或报价视为无实质响应招标文件，按废标处理。

23、投标文件的评价与比较。

23. 1 评标委员会将仅对按本须知第 21 条确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价与比较。

23. 2 在评审过程中，评标委员会可能以书面形式要求投标人就投标文件中含义不明确的内容进行书面说明并提供相关证明材料。

23. 3 评标委员会依据附表第 17 项规定的评标原则及招标文件第五章规定的评标办法进行评审和比较，向招标人提交评标报告并推荐中标候选人或受招标人委托确定中标人。

24、评标方法和标准

24. 1 本次评标采用综合评分法：由评标委员会根据评标标准（详见附件）对所有符合招标文件要求的投标文件进行综合评审。商务标和技术标得分最终得分之和总分高者为第一中标候选人；如出现投标人总分相等时，以商务分高者为第一中标候选人，若商务标又相等时，则以报价让利低者为第一中标候选人。

24. 2 本次评标不保证报价最低的投标人中标，也没有义务对未中标的投标人作任何解释和说明。

25、定标

25. 1 评标委员会在对各投标人的投标文件进行综合评审后，向招标人提出书面评标报告，并根据最终得分数由高到低确定三名中标候选人。招标人将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确定中标人。

25. 2 当排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，招标人有权废除授标，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分向投标人予以追偿；此时招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。

25. 3 出现下列情况之一的，招标人将重新招标：

25. 3. 1 投标截止时间止，投标人少于 3 个或资格预审合格的潜在投标人不足 3 个的；

25. 3. 2 经评标委员会评审后否决所有投标的；

25. 3. 3 评标委员会否决不合格投标或者界定为废标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；

25. 3. 4 同意延长投标有效期的投标人少于三个的；

25. 3. 5 中标候选人均未与招标人签订合同的。

八、授予合同

26、合同授予标准

26. 1 本工程的勘察设计合同将授予按本须知第 23. 3 款所确定的中标人。

27、中标通知书

27. 1 中标人确定后，招标人将于 5 个工作日内向行政主管部门提交招标情况的书面报告。主管部门未提出异议及公示期间无投诉情况的，招标人可向中标人发出中标通知书。

27. 2 招标人将在发出中标通知书的同时，将中标结果通知所有未中标的投标人。

27. 3 招标人不解释未中标原因，对未中标人不进行补偿。

28、合同协议书的签订

28. 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签订勘察设计合同。

28. 2 中标人如不按本须知 25. 1 款的规定与招标人签订合同，则招标人将有充分的理由废除授标，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应的法律责任。

28. 3 中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目勘察设计，不得将中标项目勘察设计转让（转包）给他人，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

29、履约保证金

29. 1 合同协议书签署前，中标人应向招标人提交中标金额 10%作为履约保证金。

29. 2 履约保证金：投标人中标后，根据投标人的选择，履约保证金可

以是现金或银行汇票。

29.3 如果中标人不按本须知第 29.1 款的规定执行，招标人将有充分的理由废除合同，并没收其投标保证金，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。

29.4 待项目完成并经相关部门审批通过后 10 日内，招标人将履约保证金退还给中标人。

30、由于招标人自身原因致使招标工作失败（包括未能如期签订合同），招标人应当赔偿投标人相应数额的损失费用，若招标人拒签合同，则应按投标保证金双倍的金额赔偿投标人。

第二章 合同主要条款

合同编号：

签约地点：

签订时间：

招标人（全称）：

发包人（全称）：

承包人（全称）：

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计合同条例》及其他有关法律、行政法规，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经协商一致，订立本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

工程名称：

工程建设地点：

工程规模、特征：

工程勘察设计技术要求：

工程内容：

工程立项批准文号：

承包方式：

预计勘察设计工作量：

资金来源：

第二条 承包人应向发包人交付的报告、成果、文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间

第三条 工期

3.1 开工及提交勘察设计成果资料的时间

承包人必须在 2019 年 月 日至 2019 年 月 日前完成勘察设计文件，初步勘察设计文件一式十份，并提交工程勘察设计报告、概算文件、图纸；承包人必须在初步设计评审后__天内，向发包人交付施工图设计文件，施工图设计文件一式十份，同时向发包人提交完毕所有设计文件（包括材料设备清单、施工图纸等）。

第四条 勘察设计费用的支付

4. 1 本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。

项目经相关部门批准通过后，发包人将拨付资金 80%支付给中标人，工程竣工验收后，一个月内拨付剩余 20%资金。

第五条 发包人、承包人责任与义务

5. 1 发包人责任与义务

5. 1. 1 发包人应根据本合同项目的具体情况和技术要求，确定合理的设计工作量及合理的设计周期，并按本合同有关规定及时支付设计费。

5. 1. 2 发包人向承包人提供开展勘察设计工作所需要的经具有有关资质部门认可的，非本合同责任范围内产生的原始资料、文件等，并对其可靠性负责。

5. 1. 3 在承包人进入现场进行勘察设计作业时，发包人应对承包人与地方政府及有关的协调工作提供必要的协助。

5. 1. 4 发包人应认真组织专家或委托咨询审查单位对勘察设计成果、勘察设计文件需要而进行的各种研究试验成果进行审查，并负责工程初步设计、施工图设计文件的报审工作，向承包人提供上级主管部门对设计文件进行审查后的批复意见。对承包人在贯彻落实审查意见时提出的有关问题应及时认真予以解答，但并不免除承包人根据本合同规定应负的责任。

5. 1. 5 除合同另有规定外，发包人应保护承包人的勘察设计成果。未经承包人同意，发包人对承包人交付的勘察设计资料及文件不得向第三方转让。

5. 1. 6 由于执行发包人的书面指令而造成的勘察设计质量事故应由业主承担责任，但不免除承包人根据本合同规定应负的责任。

5. 2 承包人责任与义务

5. 2. 1 承包人必须根据批准的项目建议书，以及有关勘察设计技术经济协议文件、勘察设计标准、技术规范、规程、定额等，初步设计、施工图设计工作，并接受发包人及

有关政府主管部门对勘察设计文件的审查，按审查意见修改施工图设计文件。

5. 2. 2 当发包人认为需调用承包人的勘察设计计算书时，承包人必须及时提供。发包人及发包人委托的咨询审查单位、上级主管部门对勘察设计资料成果、勘察设计文件的审查并不免除承包人的责任。

5. 2. 3 承包人应做好勘察设计的质量管理工作，建立健全设计质量保证体系，加强勘察设计全过程的质量控制，建立完善的勘察设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的设计质量负责。

5. 2. 4 承包人对所承担设计的建设项目应配合施工，开工前进行勘察设计技术交底和现场控制点的交接工作，解决施工过程中有关的设计问题，负责勘察设计变更，配合业主对勘察设计方案进行优化勘察设计，参加试车考核及工程竣工验收。施工现场应派现场设计代表，并参加隐蔽工程验收。

5. 2. 5 因承包人设计质量低劣引起返工，应由承包人继续完善设计任务，并视造成的损失浪费大小减收或免收设计费，并赔偿相应损失。对于因承包方设计错误造成工程重大质量事故者，承包方除免收受损失部分的设计费外，还应赔偿由此造成的一切损失。

5. 2. 6 由于承包人自身原因，延误了按本合同规定的设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收工程设计费的千分之二。

5. 2. 7 在现场工作的勘察设计人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5. 2. 8 承包人按本合同规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件；

5. 2. 9 勘察设计人员在现场考察、设计过程中，如果发生意外人身伤亡、财物或其他损失，由承包人自行承担相关责任。

5. 2. 10 补充协议中承包人应负的其他责任

第六条 勘察设计文件必须符合下列要求

6. 1. 1 勘察设计文件的编制必须严格执行国家基本建设程序、工程建设标准强制性条文及有关水利工程建设法律、法规、规范、标准、规程、定额和合同的要求。

6. 1. 2 勘察设计依据的基本资料应完整、准确、可靠、设计方案论证充分，计算可靠，并符合系统运行安全的要求。

6. 1. 3 所完成的初步设计应符合水利部《水利水电工程初步勘察勘察设计文件编制规程》的有关规定和现行其他工程设计、设计标准、规范、规程、定额和办法等要求。

6. 1. 4 勘察设计文件必须保证工程质量和安全的要求，符合安全、适用、经济、周围环境的综合要求。

6. 1. 5 每个勘察设计阶段，承包人提出的勘探、测量、实验要求必须满足国家有关规范、标准的要求，并应提交业主认可。

6. 1. 6 勘察设计文件中关于材料、配件和设备的选用，应当注明其性能及技术标准，其质量要求必须符合国家规定的标准，但不得指定生产厂、供应商和产品品牌。

第七条 人员保证与变更

7. 1. 1 承包人应按投标书中承诺的人员投入工作，并在勘察设计过程中和施工服务期内保持人员的相对稳定。

7. 1. 2 如果承包人不能胜任工作、渎职等，发包人有权以书面形式提出更换要求，承包人应立即派出具有同等资历的人员替换；若非因上述原因，承包人有权拒绝。承包人在事先取得业主的同意后可以更换他所派驻现场人员，但应符合合同规定的资历要求，否则业主有权拒绝。

7. 1. 3 承包人的工作进度没有达到承包人投标书中承诺的进度计划时，发包人有权提出要求增加勘察设计人员，承包人应立即安排，其费用被认为已含在合同价格之中。

第八条 违约与赔偿

8. 1 业主违约

8. 1. 1 由于业主变更勘察设计项目、规模、条件，或提供的资料不准确，或对其所提交资料作较大修改，或未按期提供勘察设计必需的资料、工作条件，而造成勘察设计的返工、停工、窝工或修改勘察设计，业主应按承包人实际消耗的工作量增付费用；由于业主方要求提前完成勘察工作而导致增加的人员和费用，应另行计列。

8. 2 承包人的违约

8. 2. 1 承包人将勘察设计任务转包，或者未经业主同意私自分包的，业主有权责令承包人立即废止转包、分包合同，由承包人继续按合同约定完成勘察设计任务，并按合同价款 10%向业主付违约金。

8. 2. 2 如发现承包人在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商的，业主有权要求承包人按合同价款 10%支付违约金。

8. 2. 3 承包人未能按期提交勘察设计文件的（业主同意延长期限的除外），则每延期七天按合同价款的 2%向业主支付违约金。

8. 2. 4 所有违约金在投标人履约保证金扣除，履约保证金期满以后发生的违约金，在质量保证金中扣除；赔偿金在投标人设计费中扣除。

第九条 合同的生效、变更与终止

9. 1 合同的生效

合同书自双方签字盖章后所有合同文件生效。承包人工作的开始和完成时间按照合同书的规定执行。

9. 2 合同文件的优先次序

组成合同的各个文件应该认为是一个整体，互为补充和解释，如果有互相矛盾处，以下面所列先后顺序为准。

- (1) 协议书及附件（含澄清文件，如果有）
- (2) 中标通知书
- (3) 投标书
- (4) 工程勘察设计合同条件
- (5) 勘察设计技术标准与规范
- (6) 勘察设计工作量及报价清单表
- (7) 勘察设计工作量及报价计算说明
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况
- (9) 勘察设计工作计划

9. 3 履约保证金

9. 3. 1 承包人应按招标书的要求及时向业主提交履约保证金。执行本条规定所需的费用由承包人承担。在承包人按合同要求完成全部勘察设计工作直到业主签收最后一批施工图纸后 28 天内，履约保证金一直有效。

9. 3. 2 业主对履约保证金提出的任何索赔要求，均应在履约保证金有效期内提出，对履约保证金有效期以后承包人现场服务和设计变更方面的违约行为，业主按照本合同规定计算的违约金从质量保证金扣除。

9. 4 延误

由于业主或不可抗力等因素，导致服务增加和时间延续则：

9. 4. 1 承包人应将此情况与可能产生的影响尽快通知业主，并采取合理措施使损失减至最低。

9. 4. 2 承包人应保持详细原始记录，业主与承包人协商后相应地延长承包人的工作期限，是业主原因造成的应增付费用。

9. 4. 3 由于业主或不可抗力等因素，承包人无法履行合同的，承包人可以提出终止合同，并于不可抗力事件发生之日起 28 天内以书面形式通知业主，由业主原因造成的损失，应由业主根据合同单价和承包人实际完成的工作量予以赔偿。

9. 5 推迟与终止

9. 5. 1 业主可以在至少 14 天以前以书面通知勘察设计暂停全部或部分勘察设计工作或终止本合同，一旦收到此类通知，承包人应立即安排停止计划并将费用减低至最小。

9. 5. 2 业主认为承包人无正当理由而未履行本合同规定的责任与义务时，应书面通知承包人，并说明理由。若业主在 7 天内没有收到满意的答复，业主可以发出进一步的通知终止本合同，但此进一步的通知必须在第一个通知发出 14 天后发出。

9. 6 合同终止不影响权利和责任

不论何种原因，本合同的终止，不应损害和影响各方应有的权利、索赔要求和应负的责任。

第十条 其它

10. 1 法律和法规

本合同必须服从国家现行法律和法规，对合同的解释应以国家现行法律和法规为准。

10. 2 转包和分包

10. 2. 1 禁止承包人将本合同规定的设计任务转包

10. 2. 2 没有业主的同意，承包人不能将设计工作的任何部分分包。即使得到了业主的同意，也不应解除承包人根据合同规定应承担的全部责任和义务，承包人应对其分包人的工作负全部责任。

10. 3 版权

承包人拥有其设计文件的版权。业主有权为本合同工程的使用或复制此类文件，事先不需要取得承包人的许可。业主对所提供的资料以及执行本合同产生的水文、地质勘探、测量文件以及其他资源性科研成果拥有版权，未经业主许可，承包人不得复制、出版或用于其他商业目的。

10. 4 利益的冲突

除合同另有规定外，承包人及其雇员不应接受本合同规定以外的与本工程有关的利益

第三章 商务标相关格式

××工程勘察设计

投标文件商务部分 (封面格式)

招 标 人：

投 标 人：（全称并加盖单位公章及法人代表印章）

投标人地址：

日 期：

一、投标书（格式）

_____:

1、根据已收到的招标编号为_____的_____的招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件的招标标书、投标须知、合同条件和其他有关文件后，我方根据现行的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）等有关收费标准为取费依据，愿以_____%的优惠后费率报价，即投标报价_____元，项目负责人为：_____，承包上述项目的勘察设计任务。

2、一旦我方中标，我方保证在收到中标通知书_____天（日历日）开始勘察设计工作，在签订合同书后_____天（日历日）内完成本项目招标文件规定的各项任务，提交相应的技术文件及有关技术资料。

3、我方同意所递交的投标文件在“投标须知”规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，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作为合同的一部分。

5、如果我方中标，我方保证按照招标文件的规定提交履约保证金，我方承诺在本投标文件有效期内，本投标文件对我方具有约束力，并随时接受中标。除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标书是我们双方合同组成部分。

投标人（盖章）：

单位地址：

法定代表人（签字、盖章）：

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（格式）

单位名称：

地址：

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：

_____系_____的法定代表人。为_____勘察设
计，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

身份证复印件：

（在此处直接复印不可粘贴）

四、相关表格

(表格投标人自行勘察设计、扩展, 可根据情况予以细化)

(一) 工程勘察设计报价清单 (格式)

工程名称:

表 4.1

序号	名称	取费依据	优惠率%	最终投标报价 (元)
1	工程规划勘察设计			
合计:				

根据以上分析计算, 我方愿以上级批复的相关费用为计费基数, 完成_____工程招标文件规定的所有工作内容和工作。

投标人: (盖章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

工程造价人员: (签字并盖资格章)

日期: 年 月 日

(一) 项目负责人及分项负责人基本情况表 (格式)

工程名称:

表 4.2

人员安排	姓名	性别	所学专业	现任职务及职称	执业注册资格证书 (名称、编号)	从事勘察设计时间
1、项目负责人						
2、…项目负责人						
3、…项目负责人						
4、…项目负责人						
……						

一旦我单位中标，将实行项目经理负责制，我方保证并配备上述项目管理机构。上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。项目管理班子机构设置、职责分工等情况另附资料说明。

注：1、投标人应根据招标文件要求和招标项目的实际需要，列出项目负责人及各分项负责人，如总平、结构、工艺、勘察设计等分项负责人。

2、投标人应按表 4.2 填写表 4.3 所列人员的资历。

(二) 项目负责人及主要人员简历表 (格式)

工程名称

表 4.3

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
参加工作时间		从事项目年限			
在本项目中任职		毕业学校及专业			
该负责人在建工程和已完类似工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开竣工日期	在该项目中任职	

负责人职称证明

(在此处直接复印不可粘贴)

身份证复印件

(在此处直接复印不可粘贴)

本单位的劳动保障证明

(在此处直接复印不可粘贴)

(六) 投标人已完成的同类项目表/投标人正在进行工程项目表 (格式)

表 4.4

序号	项目名称	勘察设 计周期	总投资	勘察设计 负责人	完成 情况	获奖 情况	工期	联系人及电话

注：1、完成情况：指初步设计已批复/施工图设计已通过审查

2、投标人应随本表出具所填项目的合同文件（复印件、原件）

第四章 勘察设计任务书

一、项目概况

本工程项目区位于莱西市。

二、招标范围

莱西市 2019 年农村饮水安全提升工程进行工程勘察、工程设计及后续服务等工作。

三、勘察设计要求

1、本次招标的投标人，在中标后应在合同规定的时间内，按质按量的为业主完成下列勘察设计成果：

工程初步设计报告、施工图设计报告：文本说明及图纸各 10 套。

2、勘察设计资料供应及审查：

勘察设计资料的供应时间应符合合同和勘察设计进度的要求，勘察设计文件的审查方式以招标人或有关主管部门的规定为主。

3、勘察设计文件质量要求：

(1) 勘察设计单位必须按照国家工程建设标准进行勘察设计，并对勘察设计质量负责。

(2) 各勘察设计阶段有完善的设计说明，基本资料真实、完整、可靠。

(3) 因地制宜，技术合理，建设周期短，工程造价低，并能满足安全、适用、方便施工和管理的要求。

四、设计技术标准与规范

依据现行国家有关勘察设计技术标准与规范。

五、设计工作计划

1、项目概况

2、勘察设计工作阶段、工作内容、工作方案、计划工作量

3、进度计划

4、勘察设计质量保证体系保证措施及工作流程，并分别对质量调控、进度调控、工作协调等方面，结合工作的阶段划分，对工作的方法与流程进行详尽阐述；

对本项目工作需要特别给予重视的问题逐一论述并给出解决难点的对策与方法；

5、后续服务工作安排

6、其它

第五章 评标办法（综合评分法）

评审项目		分值	评分标准
商务 标书 60分	工程勘察设计 费取费	10	根据现行的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）等有关收费标准为取费依据，取费在标准取费80%的基础上，超过招标控制（总）价的，作废标处理。 以各有效标书勘察费最终投标报价中去掉最高和最低价后的算术平均值作为评标基准价。若有效标书少于四家（不含四家），则不去掉最高和最低价，而取其平均值作为评标基准价。投标报价等于评标基准价的得10分；每低于1%扣0.25分（不足1%按1%计）；每高于1%扣0.5分（不足1%按1%计）。
	类似工程经验	12	上五年完成的同类项目每个得2分，最多12分。（以经项目所在地招标投标管理部门备案的中标通知书原件和合同原件为准）
	获奖情况	6	上三年完成的勘察设计项目获省（含副省级）、部级表彰的，分别为部级的得2分，省级（含副省级）的得1分，一项工程按其最高得分计算，最多得6分（以表彰文件原件或获奖证书原件为准）
	质量体系认证	3	企业通过ISO9001国际质量体系认证的得3分，不提交不得分。（以证书原件为准）
	项目负责人	12	项目负责人具备高级工程师资格的得2分，本人上五年所参与的勘察设计获省部级奖项的每项得2分，最高10分。（以表彰文件原件或获奖证书原件为准）
	人力资源配备 及服务方式	10	项目勘察设计人员中每有一个高级职称的得1分，累计最高得分5分，评委根据项目部人员数量及专业安排的合理性、服务方式优劣在0—5分范围内评分。项目班子成员必须是本单位职工（提供班子成员在本单位的近两个月的社保证明（可网上打印个人社保基本信息和养老缴费明细并加盖公章或由当地人社部门出具的社保证明，不足两个月的不得分；已退休人员不得作为班子成员）
	财务状况	3	提供近三年单位财务审计报告原件，评委根据财务状况的优劣在0—3分之间打分。
	其他	4	投标文件整齐、美观、完整得4分；附图清晰、效果好得2分
技术 标书 40分	技术方案的合 理性	20	根据投标方案对本项目的理解，有节省投资、降低运行成本及提高运行管理质量的优化建议，得0-10分；根据优化建议的经济、合理、可靠性等加0-10分。
	拟采用新技 术、新工艺、 新材料情况	6	根据拟采用新技术、新工艺、新材料情况酌情打分。
	质量保证措施	6	质量目标明确，保证措施针对性强，实施措施得力、切合实际得6分，不足之处由评委酌情扣分。
	进度安排	6	进度计划合理、满足要求、可行得2分，不足之处评委酌情扣分；根据动态控制措施，在0—4分范围内打分。
	服务保障措施	2	根据承诺服务是否及时到位、服务质量保障措施是否可靠，由评委酌情打分。

同类工程界定：上五年度（自 2014 年 1 月 1 日至该招标公告发布之日）勘察设计过单项投资额 7000 万元及以上的水利工程项目（以合同签订时间为准）。