

平凉市军队离休退休干部休养所室外场  
所提质改造工程（施工）

招 标 文 件

ZB-2025-01

招 标 人：平凉市军队离休退休干部休养所

招标代理机构：中北工程设计咨询有限公司陇东分公司

2025 年 1 月

# 目 录

第一章 招标公告 .....	2
第二章 投标人须知 .....	7
第三章 评标办法 .....	15
第四章 合同格式 .....	16
第五章 工程量清单 .....	17
第六章 投标文件格式 .....	57

# 第一章 招标公告

## 平凉市军队离休退休干部休养所室外场所提质改造工程（施工）招标公告

招标编号：ZB-2025-01

### 一、招标条件

本招标项目平凉市军队离休退休干部休养所室外场所提质改造工程已由平凉市退役军人事务局以平退役军人局函【2025】6号文件批准建设，项目业主为平凉市军队离休退休干部休养所，资金来源为军休机构用房保障资金。该项目已具备招标条件，现委托中北工程设计咨询有限公司陇东分公司对该项目施工进行公开招标。

### 二、项目概况与招标范围

1. 项目名称：平凉市军队离休退休干部休养所室外场所提质改造工程（施工）。

2. 建设地点及内容：

建设地点位于：平凉市军队离休退休干部休养所，项目基地位于平凉市崆峒区中心城区以西，南环路以北，西侧紧靠西三里塬路，东侧为平凉市人民防空办公室。

建设内容包括：对煤炭房拆除清运：拆除及清运面积为200平方米。对部分花园拆除清运：拆除及清运面积为260平方米。伐树12棵。拆除混凝土花坛2座，高度1.1米，宽3.1米，长4.1米，并外运。拆除亭子处混凝土踏步4.7平方米，高度

0.3米。在拆除后煤炭房及花园上新建停车位：新建垂直停车位18辆。新建停车场基础结构层做法：150cm混凝土面层，30cm3:7灰土垫层，素土夯实。对新建车行道进行标识通道标线100平方米。对拆除部分进行购土回填85立方米，并进行机械压实。对原有拆除煤炭房处进行人工草坪覆盖总计220平方米。购置云杉盆景4座。新建C25混凝土挡墙长45米，高0.7米。对门房购置监控设备（32路网络数字硬盘录像机一台、交换机一台，显示器一台，录像机内硬盘一个等），采购并安装道闸及车辆管理系统一套。购置菜园仿古木门一座（宽1.6米，高1.5米）。拆除变压器一座并外运（含两根8米混凝土电杆2根及配套电缆并外运）。伐树6棵。对军休种植园提升改造：铺设成品菜地菜沟板142平方米，成品菜地菜沟板做法：铺设成品菜沟板，8cm混凝土面层，15cm3:7灰土垫层，素土夯实。对种植园内289平方面土壤进行翻新。拆除原有混凝土步道。购置大理石桌椅一套并安装。对院内损毁散水进行维修改造：新建改造面积为96平方米。对原有混凝土散水96平方米进行拆除并外运。

3. 资金来源为：军休机构用房保障资金。

4. 项目控制价：184046.15 元。

5. 质量标准：合格。

6. 招标内容：本项目工程量清单内所有建设内容的施工。

7. 计划工期：1个月，计划开工日期 2025 年 3 月1日，竣工日期 2025 年3月31日。

8. 标段划分：共划分一个标段，选择一家中标单位。

### 三、投标人资格要求

1. 本次招标要求投标人必须具备独立法人资格。投标人须具备建筑工程施工总承包三级及以上资质，企业各项证件齐全合法，具有良好的社会信誉。

2. 人员要求：

(1) 建造师 1 人：须具有建筑工程专业贰级及以上建造师执业资格并持有安全生产考核 B 证。

(2) 技术负责人1人：须具有工程类中级及以上技术职称。

(3) 施工员1人：须具有施工员岗位证书。

(4) 质量（检）员1人：须具有质量（检）员岗位证书。

(5) 安全员1人：须具有安全生产考核 C 证。

(6) 机械员1人：须具有机械员岗位证书。

注：以上拟投入本项目的项目管理机构人员均为注册在本单位的在职人员，且注册单位与投标人名称相一致。

3. 投标人自 2022 年1月1日至今有同类型工程业绩，并在人员、设备、资金等方面具有承担本工程相应的施工能力。

4. 投标人应提交针对本项目完整的施工方案（施工组织设计）、施工能力等证明材料。

5. 投标人须提供“中国裁判文书网”网站  
<http://wenshu.court.gov.cn/>) 查询无行贿犯罪结果及“信用

中国”（www.creditchina.gov.cn）网站的查询结果（以网上查询结果打印并加盖单位公章为准，查询内容包含企业名称、企业法人及项目经理）。

6. 本次招标不接受联合体投标。

#### **四、投标时间及文件上传**

1. 投标单位于2025年1月22日09时00分至2025年1月24日18时00分登录平凉市公共交易资源中心网站“甘肃省阳光招标采购平台（平凉市）”投标并上传相应资格证明文件（PDF格式加盖电子印章）。未按规定时限上传或内容不全者将不予通过。

2. 各投标人对所上传相关资料的真实性和完整性自行负责。

3. 招标人或代理机构将邀请相关专业专家对各投标人上传的企业资质、施工组织设计、项目管理机构人员及任职资格、施工能力等证明文件进行审核，资格审查合格后择优推荐3家候选人进入网上竞价程序。

#### **五、网上报价及相关要求**

1. 通过资格审核的投标人请于2025年1月25日17时00分前上传报价。

2. 中标价以投标企业总报价为准。

#### **六、招标方式**

1. 本项目由招标单位通过平凉市公共资源交易中心网站“甘肃省阳光采购招标平台”发布招标公告，采取公开的招标方式。

2. 本次竞价完成后，投标人请于 2 日内将与网络上传内容一致的资格证明文件及投标预算文本（投标预算须加盖注册到本企业的编制人资格印章或委托具有造价咨询资质单位的编制人资格印章）纸质版正本一份，电子版 U 盘一份（PDF 格式）送至中北工程设计咨询有限公司陇东分公司。

## 七、联系方式

招 标 人：平凉市军队离休退休干部休养所

地 址：甘肃省平凉市崆峒区平凉市军队离休退休干部休养所

联 系 人：马挺

联系电话：13830358665

代理机构：中北工程设计咨询有限公司陇东分公司

联 系 人：文佳斌

联系电话：18189332857

地 址：平凉市崆峒区仁爱路恒和大厦2503室

## 第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.1	招标人	名称：平凉市军队离休退休干部休养所 地址：甘肃省平凉市崆峒区平凉市军队离休退休干部休养所 联系人：马挺 联系电话：13830358665
1.1.2	招标代理机构	名称：中北工程设计咨询有限公司陇东分公司 地址：平凉市崆峒区仁爱路恒和大厦2503室 联系人：文佳斌 电话：18189332857
1.1.3	项目名称	<u>平凉市军队离休退休干部休养所室外场所提质改造工程（施工）</u>
1.1.4	建设地点	<u>平凉市崆峒区中心城区以西，南环路以北，西侧紧靠西三里塬路，东侧为平凉市人民防空办公室</u>
1.1.5	建设规模及特征描述	<u>对煤炭房拆除清运：拆除及清运面积为200平方米。对部分花园拆除清运：拆除及清运面积为260平方米。伐树12棵。拆除混凝土花坛2座，高度1.1米，宽3.1米，长4.1米，并外运。拆除亭子处混凝土踏步4.7平方米，高度0.3米。在拆除后煤炭房及花园上新建停车位：新建垂直停车位18辆。新建停车场基础结构层做法：150cm混凝土面层，30cm3:7灰土垫层，素土夯实。对新建车行道进行标识通道标线100平方米。对拆除部分进行购土回填85立方米，并进行机械压实。对原有拆除煤炭房处进行人工草坪覆盖总计220平方米。购置云杉盆景4座。新建C25混凝土挡墙长45米，高0.7</u>

		<p>米。对门房购置监控设备（32路网络数字硬盘录像机一台、交换机一台，显示器一台，录像机内硬盘一个等），采购并安装道闸及车辆管理系统一套。购置菜园仿古木门一座（宽1.6米，高1.5米）。拆除变压器一座并外运（含两根8米混凝土电杆2根及配套电缆并外运）。伐树6棵。对军休种植园提升改造：铺设成品菜地菜沟板142平方米，成品菜地菜沟板做法：铺设成品菜沟板，8cm混凝土面层，15cm3:7灰土垫层，素土夯实。对种植园内289平方土壤进行翻新。拆除原有混凝土步道。购置大理石桌椅一套并安装。对院内损毁散水进行维修改造：新建改造面积为96平方米。对原有混凝土散水96平方米进行拆除并外运。</p>
1.2.1	资金来源	军休机构用房保障资金。
1.2.2	资金落实情况	已落实。
1.3.1	招标范围	本项目工程量清单内所有工程施工内容。
1.3.2	计划工期	<p>计划工期：1个月</p> <p>计划开工日期：2025年3月1日</p> <p>计划竣工日期：2025年3月31日</p>
1.3.3	质量要求	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	<p>资质条件：投标人必须具备独立法人资格。投标人须具备建筑工程施工总承包三级及以上资质，企业各项证件齐全合法，具有良好的社会信誉。</p> <p>建造师 1 人，资格：须具有建筑工程专业贰级及以上建造师执业资格并持有安全生产考核 B 证。</p> <p>技术负责 1 人：须具有工程类中级及以上技术</p>

		<p>职 称。</p> <p>安全员 1 名：须具有安全生产考核 C 证。</p> <p>施工员 1 名：须具有施工员岗位证书。</p> <p>质量（检）员 1 名：须具有质量（检）员岗位证书。</p> <p>机械员 1 名：须具有机械员岗位证书。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受 应满足下列要求： / /
1.5.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织 踏勘时间： __ / 踏勘集中地点： __ /
1.6.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开 召开时间： __/ 召开地点： __/
1.7.1	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 分包内容要求： __/ 分包金额要求： __/ 接受分包的第三人资质要求： __ /
2.1.1	投标截止时间	2025年1月24日18时00分
3.1.1	投标造价文件编制方式	工程量清单计价方式
3.1.2	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.1.3	签字和盖章要求	必须合法有效
3.1.4	投标文件份数	正本：纸质版1份，电子版u盘(pdf格式)1份

4.1.1	递交纸质版投标文件 的时间地点	时间：2025年1月27日17时前 地点：平凉市崆峒区仁爱路恒和大厦2503室
5.1.1	履约担保	履约担保的形式：/ 履约担保的金额：根据施工合同规定
<b>需要补充的其他内容</b>		
<p>1、投标人提供的查询函日期必须在公告发布之日后。</p> <p>2、本项目招标人设最高限价。招标限价为：184046.15元。投标人报价不得高于最高限价，否则按废标处理。</p> <p>3、投标人必须对所提供的所有证明材料的真实性负责。不得弄虚作假提供虚假证明，一经发现存在弄虚作假行为的，招标人将依据国家有关规定给予严肃处理。</p> <p>4、本项目招标文件未尽事宜，严格按照招投标相关法律、法规执行。</p>		

## 二、投标须知

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已经具备施工招标条件，现对本招标项目的施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本招标项目建设规模及特征描述：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目施工的资质条件、能力和信誉。

1.4.2 投标人资质条件：见投标人须知前附表。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3) 为本招标项目的监理人；
- (4) 为本招标项目的代建人；
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 其它法律法规规定投标人不得存在的情形。

### 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

### 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

### **1.7 计量单位**

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

### **1.8 踏勘现场**

1.8.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点组织投标人踏勘项目现场。

1.8.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.8.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.8.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

### **1.9 投标预备会**

投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

### **1.10 分包**

投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

### **1.11 偏离**

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

## **2. 招标文件**

### **2.1 招标文件的组成**

本招标文件包括：

- (1) 招标公告
- (2) 投标人须知
- (3) 评标办法
- (4) 合同条款及格式
- (5) 工程量清单
- (6) 投标文件格式及其他资料

## **3. 投标文件**

### **3.1 投标文件的组成**

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书

- 四、联合体协议书(如有)
- 五、投标报价汇总表
- 六、投标人基本情况表
- 七、近年完成的类似项目情况表
- 八、施工组织设计或施工方案
- 九、其他材料

### **3.2 投标报价**

3.2.1 ;本工程的投标报价采用投标人须知前附表所规定方式，按照投标报价的要求编制完整、真实的工程造价文件。

3.2.2 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。

3.2.3 投标人的投标报价，应是完成投标人须知前附表所载明的招标范围和合同条款上所列招标范围及工期的全部。

3.2.4 投标人的投标报价，应以招标文件和施工图设计为依据。工程量清单编制依据及规定：

- 1、《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013；
- 2、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013；
- 3、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013 解释和勘误。
- 4、本工程施工图纸。
- 5、与本工程有关的标准（包括标准图集）、规范、技术资料。
- 6、其他有关的文件资料。 备注：未计取二次搬运费；

#### **4. 投标**

##### **4.1 投标文件的编制**

4.1.1 投标文件应按招标文件中“投标文件格式”进行编写，并编制目录，如有必要可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

4.1.2 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字和盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。

### **5. 评标**

评标委员会进行资格审查，在合格投标人中前三名参与网上报价，系统自动评定最低报价为中标候选人。

### **6. 合同授予**

### **7. 中标通知**

公示期结束后，招标人以书面形式向中标人签发中标通知书。

## **8. 履约担保**

8.1.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第三章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第三章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

8.1.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

## **9. 签订合同**

9.1.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 10 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，给招标人造成的损失由中标人予以赔偿。

## **10. 重新招标和不再招标**

### **10.1.1 重新招标**

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。
- (3) 经评标委员会评审，有效的投标人少于三家时，评标委员会将否决全部投标，招标人将依法重新组织招标

## **11. 纪律和监督**

### **11.1.1 对招标人的纪律要求**

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### **11.1.2 对投标人的纪律要求**

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### **11.1.3 对评标委员会成员的纪律要求**

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### **11.1.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

## **12. 投诉**

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

## **13. 需要补充的其他内容**

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

## 第三章 评标办法

代理公司组织评标委员会将对各投标人上传的资质证明、施工方案等证明文件进行审核，通过资格审查的投标人进行网上竞价。系统评标，以“最低价中标”确定中标人。

## 第四章 合同格式

使用建设部、国家工商行政管理局 2016 年印发的《建设工程施工合同（示范文本）》

## 第五章 工程量清单

1、对煤炭房拆除清运：拆除及清运面积为 200 平方米。

2、对部分花园拆除清运：拆除及清运面积为 260 平方米。伐树 12 棵。拆除混凝土花坛 2 座，高度 1.1 米，宽 3.1 米，长 4.1 米，并外运。拆除亭子处混凝土踏步 4.7 平方米，高度 0.3 米。

3、在拆除后煤炭房及花园上新建停车位：新建垂直停车位 18 辆。

新建停车场基础结构层做法：150cm 混凝土面层，30cm3:7 灰土垫层，素土夯实。对新建车行道进行标识通道标线 100 平方米。对拆除部分进行购土回填 85 立方米，并进行机械压实。对原有拆除煤炭房处进行人工草坪覆盖总计 220 平方米。购置云杉盆景 4 座。

4、新建 C25 混凝土挡墙长 45 米，高 0.7 米。

5、对门房购置监控设备（32 路网络数字硬盘录像机一台、交换机一台，显示器一台，录像机内硬盘一个等），采购并安装道闸及车辆管理系统一套。购置菜园仿古木门一座（宽 1.6 米，高 1.5 米）。拆除变压器一座并外运（含两根 8 米混凝土电杆 2 根及配套电缆并外运）。伐树 6 棵。

6、对军休种植园提升改造：铺设成品菜地菜沟板 142 平方米，成品菜地菜沟板做法：铺设成品菜沟板，8cm 混凝土面层，15cm3:7 灰土垫层，素土夯实。对种植园内 289 平

方面土壤进行翻新。拆除原有混凝土步道。购置大理石桌椅一套并安装。

7、对院内损毁散水进行维修改造：新建改造面积为 96 平方米。对原有混凝土散水 96 平方米进行拆除并外运。

## 第六章 投标文件格式

\_\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_\_工程施工

投标文件 (招标编号)

招标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 目 录

一、投标函及投标函附录

二、法定代表人身份证明

三、授权委托书

四、联合体协议书(如有)

五、投标报价汇总表

六、投标人基本情况表

七、近年完成的类似项目情况表

八、施工组织设计或施工方案

九、其他材料

## 一、投标函及投标函附录

### (一) 投标函

致：\_\_\_\_\_（招标人名称）

在考察现场并充分研究\_\_\_\_\_（项目名称）（以下简称“本工程”）施工招  
标文

件的全部内容后，我方兹以：

人民币总价（大写）RMB¥：\_\_\_\_\_元

人民币总价（小写）RMB¥：\_\_\_\_\_元

的投标价格和按合同约定有权得到的其它金额，并严格按照合同约定，实施和  
完成本工 程并修补其中的任何缺陷。；

如果我方中标，我方保证在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日或按照合同文件规定  
的开工

日期开始上述工程的施工，\_\_\_\_\_天（日历天）内竣工，并确保工程质量达到  
标准。我方同意本投标函在招标文件规定的提交投标文件截止时间后，在招标  
文件规定 的投标有效期期满前对我方具有约束力，且随时准备接受你方发出的  
中标通知书。

随本投标函递交的投标函附录是本投标函的组成部分，对我方构成约束力  
。

在签署协议书之前，你方的中标通知书连同本投标函，包括其所有附属文  
件，将构 成双方之间具有约束力的合同文件。

投标人（盖单位章）：

法定代表或委托代理人（签字）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目负责人		姓名：_____	
2	履约保证金		中标价的%	
3	施工准备时间		签订施工合同后天	
4	误期违约金额		元人民币/天	
5	误期赔偿费限额		合同价款%	
	施工总工期		_( )_日历天	
	质量标准			
	工程质量违约金最高限额		按实际损失额全额赔偿	
	预付款金额		无	
.....	保修期		依据保修书约定的期限	
.....	.....	.....	.....	

## 二、法定代表人身份证明

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： \_\_\_\_\_

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

附：法定代表人身份证复印件

### 三、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、递交、撤回、修改（项目 名称）施工投标文件、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）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：委托代理人身份证复印件

#### 四、联合体协议书（如有）

## 五、投标报价汇总表

序号	工程项目名称	单位	数量	金额
一				
二				
三				
四				
五				
六				
七				
八				
投标总报价：（大写）				

投标人： \_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_（签字）

年 月 日

## 六、申请人基本情况表

申请人名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				电 话	
	传 真				网 址	
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						



## 投标人施工现场管理机构人员配备表

项目名称					
投标单位名称					
法定委托代理人			身份证号		
项目负责人		资质等级		注册证号	
技术负责人		职称		职称证号	
安全生产负责人		职称		C 证号	
<p>施工员：（姓名）_____ 证号：_____</p> <p>质量员：（姓名）_____ 证号：_____</p> <p>资料员：（姓名）_____ 证号：_____</p> <p>安全员：</p> <p style="margin-left: 20px;">C 证     : （姓名）     证号：_____</p> <p style="margin-left: 20px;">C 证     : （姓名）     证号：_____</p> <p style="margin-left: 20px;">C 证     : （姓名）     证号：_____</p>					

## 七、近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

## 八、施工组织设计或施工方案

1. 投标人编制施工组织设计的要求：编制时应采用文字并结合图表形式说明施工方法；拟投入本标段的主要施工设备情况、拟配备本标段的试验和检测仪器设备情况、劳动力计划等；结合程特点提出切实可行的工程质量、安全生产、文明施工、工程进度、技术组织措施，同时应对关键工序、复杂环节重点提出相应技术措施，如冬雨季施工技术、减少噪音、降低环境污染、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等。

## 九、其他资料